



**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**

**ஆண்டு அறிக்கை**

**2021**



## பல்கலைக்கழகத்தின் சின்னம்



பல்கலைக்கழகத்தின் சின்னம் ஒரு வட்ட வடிவத்தை எடுக்கிறது, மூன்று செறிவூட்டப்பட்ட வட்டங்கள் சுற்றளவில் இணைக்கப்பட்டுள்ளன, அனைத்தும் மஞ்சள் நிற பின்னணியில் உள்ளன. இந்த வட்டத்தின் மையத்தில் ஒரு சிறிய செறிவூட்டப்பட்ட வட்டம், முழு மலர்ந்த தாமரை, நெலும்போ நியூசி.பெரா, சுருக்க வடிவத்தில் உள்ளது, மேலும் இரண்டு அடுக்கு இதழ்களைக் கொண்டுள்ளது. வட்டத்தின் மையத்தில், இரண்டு செறிவு வட்டங்களில் இணைக்கப்பட்ட பகட்டான மகரந்தங்கள் கொள்கலனைச் சுற்றியுள்ளன. செறிவூட்டப்பட்ட வட்டங்களின் வெளிப்புறத் தொகுப்பு மத்திய தாமரைக்கும் இடையில், பட்டையின் மேல் பாதியில் பல்கலைக்கழகத்தின் முழக்கத்தை தாங்கிய ஒரு பரந்த வட்டப் பட்டை உள்ளது, அதே நேரத்தில் பல்கலைக்கழகத்தின் பெயர் கீழ் பாதியில் தோன்றும், இரண்டும் சிங்கள எழுத்துக்களில் எழுதப்பட்டுள்ளன. ஒரு பண்டைய பௌத்த நூலிலிருந்து எடுக்கப்பட்ட பொன்மொழி கூறுகிறது

‘விஜ்ஜா உப்பத்தம் செத்தா’

(“அனைத்து எழுச்சியிலும் அறிவே பெரியது”)

## தொலைநோக்கு அறிக்கை

கல்வியால் வாழ்வு வளம்பெறும்

## பல்கலைக்கழகத்தின் பணி நோக்கு

கலாச்சார பாரம்பரியம் மற்றும் ஞானத்திலிருந்து உத்வேகம் பெறுவதன் மூலம், நிலையான எதிர்காலத்திற்கான கல்வியின் பாரம்பரியத்தின் மூலம் உலகளவில் திறமையான குடிமக்களை உருவாக்குங்கள்.



ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆண்டு அறிக்கைக்காக இந்த சில சிந்தனைகளை எழுதுவதில் நான் மிகவும் மகிழ்ச்சியடைகிறேன்.

கோவிட்-19 தொற்றுநோயை எதிர்த்துப் போராடும் போது பல்கலைக்கழகம் 2021 இல் நீண்ட தூரம் வந்துள்ளது. வளாகத்தில் இருந்து ஆன்லைன் முறைகளுக்கு கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா செயல்பாடுகளின் திடீர் மாற்றம் சவாலானது என்பதை நிரூபித்தது ஆனால் பல்கலைக்கழகம் அந்த சவாலை வெற்றிகரமாக சமாளித்துள்ளது என்று நான் நம்புகிறேன். கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் பாதகமான விளைவுகளைத் தணிக்க ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கான தடுப்பூசி திட்டங்களை ஒழுங்கமைத்தல் போன்ற செயலூக்கமான நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம், பல்கலைக்கழகம் புதிய இயல்புநிலையை எளிதாக சரிசெய்து திறமையாக செயல்பட முடிந்தது.

ஒன்பது பீடங்களைக் கொண்ட இப்பல்கலைக்கழகம், பல பாடப் பிரிவுகளில் விரிவான ஆராய்ச்சி மூலம் நாட்டிற்கு தனித்துவமான சேவையை வழங்கியது. பல் மருத்துவ பீடம் போன்ற புதிய பீடங்களை நிறுவுவதன் மூலம் பல்கலைக்கழகம் 2021 இல் அதன் திறனை விரிவுபடுத்தியது. இலங்கை இளைஞர்கள் உயர்கல்வியைத் தொடர்வதற்கான வாய்ப்புகளை வழங்குவதில் பல்கலைக்கழகத்தின் அர்ப்பணிப்பும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையில் குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பு மூலம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

தொற்றுநோய் காரணமாக இடைநிறுத்தப்பட்ட 2020 ஆம் ஆண்டின் 46 வது பட்டமளிப்பு விழா டிசம்பர் 2021 இல் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது, இதில் 3197 இளங்கலை பட்டதாரிகள், முதுகலை பட்டதாரிகள் மற்றும் PhD விண்ணப்பதாரர்கள் விழாவில் பட்டம் பெற்றனர்.

பல மைல்கற்கள் மற்றும் சாதனைகள் நிறைந்த ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு 2021 ஆம் ஆண்டு சவாலான மற்றும் நிறைவேற்றும் ஆண்டாகும். இந்த வருடாந்த அறிக்கையானது 2021 ஆம் ஆண்டு முழுவதும் பல்கலைக்கழகத்தின் பாதை மற்றும் இலங்கையின் உயர்கல்வி அமைப்பில் பலத்தின் தூணாக பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ச்சியான இருப்பை எடுத்துக்காட்டுகிறது.

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே  
*BSc (Hons) (USJ), PhD (Cardiff), C Chem, FRSC, FICChem C, FPRISL*  
துணை வேந்தர்

## உள்ளடக்கங்கள்

பல்கலைக்கழகத்தின் சின்னம்.....	i
தொலைநோக்கு அறிக்கை .....	i
பல்கலைக்கழகத்தின் பணி நோக்கு .....	i
துணைவேந்தரின் செய்தி.....	ii
பல்கலைக்கழகம் .....	1
2021- முன்னேற்றம் பற்றிய துணைவேந்தரின் மேலோட்டம் .....	2
பொது முகாமைத்துவம் .....	5
2021 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் அதிகாரிகள்.....	5
அமைப்பு விளக்கப்படம் - ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்.....	6
பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் குழுக்கள் .....	7
பெருநிறுவன ஆளுகை கட்டமைப்பு .....	9
ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் பெருநிறுவன நிர்வாகம்.....	10
ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் தணிப்பு உத்திகள் .....	12
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் .....	16
உள்நாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள் .....	16
வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள் .....	18
வெளிநாட்டு இளங்கலை மாணவர் சேர்க்கை - 2021 .....	18
வெளிநாட்டு முதுகலைப் பட்டதாரி மாணவர் சேர்க்கை - 2021 .....	18
மாணவர் பதிவு.....	19
2019/2020 UGC உட்கொள்ளலுடன் தொடர்புடைய புதிய பதிவுகளின் விவரங்கள் (உள்வாரி இளங்கலைப் பட்டதாரிகள்).....	19
கடந்த ஐந்தாண்டுகளில் உள்வாரி இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் புதிய பதிவுகளின் விவரங்கள் .....	19
பட்டதாரி வெளியீடு.....	21
பட்டதாரி வேலைவாய்ப்பு .....	22
மாணவர்கள் நலன்புரி வசதிகள்.....	23
மஹாபொல புலமைப்பரிசில் .....	23
உதவிப்பணம் .....	23
விடுதி வசதிகள் .....	24
பணியாளர்கள் விவரம் .....	25
சேவை வகையின் அடிப்படையில் பணியாளர்களின் சுருக்கம் (31 டிசம்பர் 2021 இன் படி) .....	25

2021 ஆம் ஆண்டில் கல்வி, நிர்வாக, கல்விசார் ஆதரவு மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் விவரங்கள் .....	26
பீடத்தால் நிரந்தர கல்விப் பணியாளர்கள் - 2021.....	34
பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விப் பணியாளர்களுக்கான தகுதிகள்: 2018 - 2021 .....	35
முக்கிய முன்முயற்சிகள் மற்றும் திட்டங்கள் - கோவிட்-19 தொற்றுநோய்க்கான பதில்.....	36
சுகாதார அமைச்சகத்திற்கு வழங்கப்படும் நோய் கண்டறிதல் மற்றும் பிற சேவைகள் ...	37
வேலை நேரம் மற்றும் ஊழியர்களின் பங்களிப்பு .....	37
ஆராய்ச்சி வெளியீடு .....	38
சுகாதார கல்வி.....	39
சோதனைக் கருவிகளின் மதிப்பீடு .....	42
MLTS பயிற்சி .....	42
வரிசைப்படுத்தும் வேலை.....	42
ஆலோசனை மற்றும் கொள்கை மேம்பாடு .....	44
புதுமைகள் .....	44
பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் .....	45
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்.....	45
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்- 2021 .	48
கல்வி மற்றும் வேலை வாய்ப்புத் திறன் மேம்பாடு .....	50
ஆராய்ச்சி மாநாடுகள்.....	52
FHSS இன் குழுக்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சிறப்பு நிகழ்வுகள்/பணிக்கூடங்கள் .....	52
தொழில் ஒத்துழைப்புகள் .....	55
வாழ்நாள் சமூகம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு இ மற்றும் தேசிய பங்களிப்பு .....	56
2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் ஒப்பீடு வெளியிடப்பட்டது .....	57
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	57
கல்விப் பணியாளர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	59
ஆராய்ச்சி இ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	60
பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் .....	60
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்.....	61
கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	62
விஞ்ஞானமாணிப் பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்புத் திறன்களை வலுப்படுத்துதல் ....	63
தொற்றுநோய்களின் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட சிறப்பு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் துவக்கம்	63
உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு.....	63
வெளியிடப்பட்ட 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் ஒப்பீடு.....	64

வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் .....	66
கல்விப் பணியாளர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	67
ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	68
முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்.....	68
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்.....	70
கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	72
உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு.....	73
ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள் .....	73
2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் வெளியிடப்பட்ட ஒப்பீடு.....	74
உள்ளூர் மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	76
ஊழியர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	76
நிரந்தர கல்வி ஊழியர்களின் விவரங்கள் -2020 .....	77
ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	77
மருத்துவ அறிவியல் பீடம் .....	78
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்.....	80
கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	80
ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு.....	81
உள்கட்டமைப்பு வளர்ச்சி .....	82
வாழ்நாள் சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு .....	83
சிறந்த மாணவர் அனுபவம் மற்றும் மாணவர்களின் சாதனைகள்.....	85
2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் வெளியிடப்பட்ட ஒப்பீடு.....	85
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் .....	86
உள்நாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	86
கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் - 2021 .....	87
கல்வி சாரா ஊழியர்களின் விவரங்கள் - 2020.....	88
ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	88
பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்.....	88
பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் தரவு .....	90
கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	94
ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள் .....	95
சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு .....	95
தொழில்நுட்ப பீடம் .....	96
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்.....	98

கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	99
ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள் .....	99
2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பீடத்திலிருந்து வெளியிடப்பட்ட முடிவுகளின் விவரங்கள் .....	99
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021 .....	100
உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள் .....	100
கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021 .....	101
ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	101
பொறியியல் பீடம் .....	102
ஆசிரியர்களால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் .....	102
2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பீடத்திலிருந்து வெளியிடப்பட்ட முடிவுகளின் விவரங்கள் ....	102
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021 .....	102
உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள் .....	103
கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021 .....	103
ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	103
இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம் - 2021 .....	104
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் .....	105
கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி .....	105
ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள் .....	106
வாழ்நாள் சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு .....	106
வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021 .....	107
உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள் .....	107
கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021 .....	107
ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021 .....	108
பல் அறிவியல் பீடம் .....	109
பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் .....	109
உடற்கல்வி பிரிவு .....	110
உடற்கல்வித் துறையின் நோக்கங்கள் .....	110
விளையாட்டு ஆலோசனை வாரியம் .....	110
விளையாட்டு கவுன்சில் .....	111
விளையாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் போட்டிகள் .....	111
தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு .....	114
IT சேவைகளுக்கான மையம் (CITS) .....	119
நூலகம் .....	120



வெளிப்புற பட்டம் மற்றும் நீட்டிப்பு படிப்புகள் அலகு .....	121
பல்கலைக்கழக மருத்துவ மையம் .....	124
ஆராய்ச்சி கவுன்சில்.....	125
பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியங்கள் .....	128
ஆராய்ச்சி விருதுகளுக்கு விண்ணப்பித்த பல்கலைக்கழகக் கல்விப் பணியாளர் உறுப்பினர்களால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகள் (2015-2020).....	130
ஆராய்ச்சி மையங்கள்.....	131
ஆராய்ச்சி விருதுகள் 2020.....	132
உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் மேம்பாடு (AHEAD) செயல்பாட்டை துரிதப்படுத்த உலக வங்கி நிதியளித்தல் .....	134
6.2 முடிவு பகுதி 2- அறிமுகம்:.....	137
(உயர் கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்) .....	137
தர உத்தரவாதத்திற்கான மையம் (CQA) .....	145
நிலைத்தன்மை முன்னேற்ற அறிக்கை 2021 .....	164
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், நிலைத்தன்மைக்கான மையம் .....	164
1. கற்றல் மற்றும் கல்வி .....	164
2. ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு.....	169
3. மக்கள் .....	170
4. உள்கட்டமைப்பு .....	172
5. சிறந்த மாணவர் அனுபவம்.....	174
6. வாழ்க்கைச் சமூகம்இ சமூகப் பொறுப்புஇ தேசிய வளர்ச்சி மற்றும் உலகளாவிய/பிராந்திய தாக்கம் .....	176
ஒட்டுமொத்த நிதி மதிப்பாய்வு .....	180
வருடாந்திர நிதி அறிக்கை .....	182
தொடர் செலவின விவரங்கள் 2021 .....	182
நிதி செயல்திறன் பகுப்பாய்வு - 2021 ஆம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான கட்டணம் (இன்டர்நேஷனல் இளங்கலை மாணவர்கள்).....	183
மூலதனச் செலவின விவரங்கள்: 2018 - 2021 .....	183
நிதி செயல்திறன் பகுப்பாய்வு - 2021 .....	184
கடந்த 05 ஆண்டுகளில் நிதிச் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000) .....	184
முந்தைய 05 ஆண்டுகளில் பெறப்பட்ட நிதி மானியங்களின் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000) .....	184
கடந்த 05 ஆண்டுகளில் நிதிச் செலவினங்களின் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000) .....	185

2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை .....	185
31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி நிதிநிலை அறிக்கை .....	187
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பணப்புழக்க அறிக்கை .....	189
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்கு மூலதனத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தின் அறிக்கை .....	191
நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்பிடத்தக்க கணக்குக் கொள்கைகளின் சுருக்கம் - 2021 .....	192
குறிப்புகள் .....	203
கணக்காய்வு குழு அறிக்கை .....	241
நிதிநிலை அறிக்கைகள் குறித்த கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள் .....	258



கொழும்பின் மையத்தில் அமைந்துள்ள ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் ஒரு நீண்ட மற்றும் புகழ்பெற்ற வரலாற்றைக் கொண்டுள்ளது. 1959 ஆம் ஆண்டு கங்கொடவில் நிறுவப்பட்ட இதன் வேர்கள் 1873 ஆம் ஆண்டு மாலிகாகந்தவில் வணக்கத்திற்குரிய ஹிக்கடுவே ஸ்ரீ சுமங்கல தேரரால் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட வித்தியோதய பிரிவேனவில் இருந்து அறியப்படுகிறது. இன்று பல்கலைக்கழகம் 62 வருட வரலாற்றை நினைவுகூரும் அதேவேளையில் 148 வருட பயணத்திற்கு கௌரவம் செலுத்துகிறது.

முன்னர் வித்தியோதய பிரிவேன என அழைக்கப்பட்ட ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் இலங்கைக் கல்வியின் மறுமலர்ச்சியின் சாரமாக இருந்தது. இது இலங்கையின் இரண்டாவது பழமையான பல்கலைக்கழகம் மற்றும் சுதந்திர இலங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதல் பல்கலைக்கழகம் ஆகும்.

இன்று பல்கலைக்கழகம் ஒன்பது பீடங்கள், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம், பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம், மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம், பட்டதாரி கற்கைகள் பீடம், தொழிநுட்ப பீடம், பொறியியல் பீடம், இணை சுகாதார பீடம் ஆகியவற்றுடன் வலுவாக உள்ளது. அறிவியல் மற்றும் அதன் சமீபத்திய சேர்க்கை பல் அறிவியல் பீடமாகும். பல்கலைக்கழகத்தில் 14,500 இளங்கலை மற்றும் 2500 க்கும் மேற்பட்ட பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள் உள்ளனர். இது இலங்கையின் மாணவர் எண்ணிக்கையில் மிகப்பெரிய பல்கலைக்கழகமாக கருதப்படுகிறது.

22 க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி மையங்களைக் கொண்ட ஆராய்ச்சி மன்றம் மற்றும் 50 க்கும் மேற்பட்ட தொழில்முனைவோர் மற்றும் பங்குதாரர்களுடன் 15 க்கும் மேற்பட்ட காப்புரிமைகளைக் கொண்ட ஒரு கண்டுபிடிப்பு, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் துணிகர உருவாக்க கவுன்சிலுடன் பல்கலைக்கழகம் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளில் முன்னணியில் உள்ளது.

பல்கலைக்கழகம் பல சர்வதேச கல்வி அமைப்புகளுடன் நல்லுறவைப் பேணி வருகிறது மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சர்வதேச அங்கீகாரம் பெற்ற பல்கலைக்கழகங்களுடன் 60 க்கும் மேற்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்களில் (MoUs) கையெழுத்திட்டுள்ளது மற்றும் நிறுவப்பட்ட சர்வதேச மற்றும் உள்நாட்டு நிறுவனங்களுடன் 60 புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகம் அதன் மாணவர்களுக்கு சர்வதேச அனுபவத்தை வழங்க முயற்சிக்கிறது, மாணவர் பரிமாற்ற திட்டங்கள் மற்றும் பயிற்சிகளை வழங்குகிறது.

பல வருடங்களாக ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் அதன் எல்லைகளை விரிவுபடுத்தி பல பகுதிகளில் அபிவிருத்தி செய்ய முடிந்தது. இது பல மைல்கற்களை எட்டுவதற்கான இந்தப் பயணத்தைத் தொடரும், இது நமது தாய் தேசத்தின் வளர்ச்சிக்கு உதவும் புத்திசாலியான, வினைத்திறனுள்ள, திறமையான மற்றும் தொழில்முறை நபர்களை பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கும் என்பதை உறுதி செய்யும்.

2021 ஆம் ஆண்டு ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு கோவிட் -19 தொற்றுநோயால் முன்வைக்கப்பட்ட சவால்களுக்கு மத்தியிலும் ஒரு நிறைவான ஆண்டாக இருந்தது. ஜனவரி 2021 இல், நாடு கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் 2 வது அலை மூலம் போராடி வரும் நிலையில், பல்கலைக்கழகம் ஜனவரி 4 ஆம் தேதி புத்தாண்டுக்கான தனது நடவடிக்கைகளை பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் ஆண்டு புத்தாண்டு விழாவுடன் தொடங்கியது. ஆண்டு முழுவதும், பல்கலைக்கழகம் உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச அரங்கில் கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி போன்ற பல அம்சங்களிலும் பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவாக்கத்தின் அடிப்படையில் பிரகாசிக்க முடிந்தது.

டிசம்பர் 31, 2021 நிலவரப்படி, பல்கலைக்கழகத்தின் அமைப்பில் ஒன்பது கற்கை பீடங்கள் உள்ளன மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் (FHSS) (1959 இல் நிறுவப்பட்டது), பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் (FAS) (1961 இல் அறிவியல் பீடமாக முதலில் நிறுவப்பட்டது), முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம் (FMSC) (1972 இல் நிறுவப்பட்டது), மருத்துவ அறிவியல் பீடம் (FMS) (1993 இல் நிறுவப்பட்டது), பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம் (FGS) (1996 இல் நிறுவப்பட்டது), தொழில்நுட்ப பீடம் (FOT) (2016 இல் நிறுவப்பட்டது), பொறியியல் பீடம் (FoE) (2016 இல் நிறுவப்பட்டது), இணை சுகாதார அறிவியல் (FAHS) (2019 இல் நிறுவப்பட்டது), மற்றும் பல் மருத்துவ அறிவியல் பீடம் (FDS). 8 டிசம்பர் 2021 தேதியிட்ட வர்த்தமானி எண். 2257/28 இன் உத்தரவின்படி நிறுவப்பட்ட பல் மருத்துவ அறிவியல் பீடம் புதிதாக அமைக்கப்பட்ட பீடமாகும். இது நாட்டின் 2 வது பல் அறிவியல் பீடமாக இருப்பதால் இது பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஒரு பெரிய சாதனையாகும். பல்கலைக்கழகத்தின் 10வது பீடமாக நகர்ப்புற மற்றும் நீர்வாழ் உயிர்வளங்கள் பீடத்தை (FUAB) ஸ்தாபிக்கும் பணியும் தற்போது நடைபெற்று வருகிறது, மேலும் இந்த பீடத்தின் முதல் கட்ட மாணவர்கள் மார்ச் 2022 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்குள் அனுமதிக்கப்படுவார்கள். கணினி பீடம் மற்றும் மாணவர்களின் முதல் சேர்க்கை 2023 இல் எடுக்கப்படும்.

இந்த பீடங்களைத் தவிர, கொழும்பு 8 ஐத் தளமாகக் கொண்ட பட்டப்பின் படிப்பு முகாமைத்துவ நிறுவனம் (PIM) என்ற பெயரில் ஒரு இணைந்த நிறுவனமும் பல்கலைக்கழகமும் உள்ளது. கணக்கியல் துறையைச் சேர்ந்த டாக்டர் W G S கெலும், FMSC 2021 மே 8 முதல் PIM க்கு புதிய பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார்.

பல்கலைக்கழகத்தின் வெளிப்புறப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பாடப்பிரிவு பிரிவு (EDECU) 2021 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு முக்கிய மைல்கற்களை எட்டியுள்ளது. முதலாவது அலகின் பணிப்பாளர் நியமனம்.FHSS இன் புவியியல் துறையின் வண. (பேராசிரியர்) பின்னவல சங்கசுமண தேரர் 3 மே 2021 முதல் பணிப்பாளராக நியமிக்கப்பட்டார். EDECU ஆனது ஹைலெவல் வீதியிலுள்ள எல்லாவலக் கட்டிடத்திற்கு மாற்றப்பட்டு 4 ஜனவரி 2021 அன்று உத்தியோகபூர்வ பயன்பாட்டிற்காக திறக்கப்பட்டது. தனியாரிடமிருந்து வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்ட இந்தக் கட்டிடம் EDECU இன் மிகவும் தேவையான உள்கட்டமைப்புத் தேவையை பூர்த்தி செய்கிறது.

1873 ஆம் ஆண்டு வித்தியோதய பிரிவேனவை நிறுவியவர் என்ற பெருமைக்குரிய ஹிக்கடுவே ஸ்ரீ சுமங்கல நாயக்க தேரரின் 110 ஆவது நினைவேந்தல் நிகழ்வு 2021 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரல் 29 ஆம் திகதி பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் நடைபெற்றது. மிகவும் வணக்கத்திற்குரிய வெலிவிட்டியே ஸ்ரீ சோரத நாயக்க தேரர் சிலை திறப்பு விழா (வித்தியோதய பல்கலைக்கழகத்தின் ஸ்தாபக துணைவேந்தர்) 2021 பெப்ரவரி 25 ஆம் திகதி பிடிபனவில் உள்ள தொழில்நுட்ப பீட வளாகத்தில் நடைபெற்றது.

2021 ஆம் ஆண்டின் 3 வது காலாண்டில், வெபோமெட்ரிக்ஸ் தரவரிசையில் (ஜூலை 2021) இலங்கையின் 4 வது சிறந்த பல்கலைக்கழகமாக பல்கலைக்கழகம் ஆனது என்பது உண்மையில் மகிழ்ச்சியளிக்கிறது. கல்வி ஊழியர்களின் அசைக்க முடியாத அர்ப்பணிப்பு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் மேம்பட்ட ஆராய்ச்சி திறன் ஆகியவற்றால் இந்த சாதனை எளிதாக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் ஒவ்வாமை, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு (AICBU) மூலம் இலங்கையில் SARS-CoV-2 வகைகளின் முழு மரபணு வரிசைமுறை பற்றிய ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்வதில் பல்கலைக்கழகம் முன்னணியில் உள்ளது.

அனைத்து சுகாதார வழிகாட்டுதல்களையும் கடைப்பிடிப்பதன் மூலம் பல்கலைக்கழகம் கோவிட்-19 இன் பரவலை வெற்றிகரமாகக் குறைக்க முடிந்தது என்பதைக் குறிப்பிடுவதில் நான் மகிழ்ச்சியடைகிறேன். தொற்றுநோய் காலம் முழுவதும் கோவிட்-19 தொடர்பான ஒரே ஒரு மரணத்தை பல்கலைக்கழகம் அறிவித்தது. கோவிட்-19 க்கு எதிராக இலங்கை மக்களுக்கு தடுப்பூசி போடுவது துரிதப்படுத்தப்பட்ட நிலையில், பல்கலைக்கழகம் அதன் ஊழியர்களுக்கும் மாணவர்களுக்கும் பல தடுப்பூசி நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்தது. ஊழியர்களுக்கான முதல் டோஸ் 2021 மே 20 அன்று நடத்தப்பட்டது, அதைத் தொடர்ந்து 2வது டோஸ் நிரவாகம் ஜூன் 22, 2021 அன்று நடைபெற்றது. கூடுதலாக, 11 முதல் 15 அக்டோபர் 2021 மற்றும் 12 மற்றும் 15 நவம்பர் 2021 வரை ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு இரண்டு தடுப்பூசி திட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. .

2021 ஆம் ஆண்டு விளையாட்டுத்துறையிலும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு வெகுமதியளிக்கும் ஆண்டாகும். பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் பளு தூக்குதல், தடகளம், கால்பந்து, ஜிம்னாஸ்டிக்ஸ், கராத்தே மற்றும் டேக்வாண்டோ ஆகியவற்றில் தேசிய மற்றும் சர்வதேச அரங்கில் விருதுகளையும் பாராட்டுகளையும் பெற முடிந்தது.

மேலும், சுற்றுச்சூழலைப் பாதுகாப்பதன் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்துகொண்டு, இந்த ஆண்டின் நான்காவது காலாண்டில் கார்பன் ஜீரோ திட்டத்தைச் செயல்படுத்துவதன் மூலம் தெற்காசியாவின் முதல் கார்பன் நியூட்ரல் பல்கலைக்கழகமாக மாறுவதற்கான பயணத்தை பல்கலைக்கழகம் தொடங்கியது. FAS இன் வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறையின் நிலைத்தன்மைக்கான மையம், ISO தரநிலை 14064-1:2019 ஐப் பின்பற்றி 2019 முதல் பல்கலைக்கழகத்தின் பசுமை இல்ல வாயு (GHG) உமிழ்வை தானாக முன்வந்து வெளிப்படுத்தும் முயற்சியை மேற்கொண்டது மற்றும் மூன்றாம் தரப்பை எதிர்கொண்டது. ISO 14064-1 அதன் புர்பு உமிழ்வுகள் பற்றிய தணிக்கை நவம்பர் 22 மற்றும் 23 தேதிகளில் 2021. பல்கலைக்கழகம் சாலை அபிவிருத்தி அதிகாரசபையுடன் இணைந்து பிரதான பல்கலைக்கழக வளாகத்தின் சிறப்பையும் மகத்துவத்தையும் உண்மையாக வெளிக்கொணர ஒரு நிலப்பரப்பு மற்றும் அழகுபடுத்தும் திட்டத்தையும் ஆரம்பித்தது.

பல்கலைக்கழகத்தின் மிகவும் எதிர்பார்க்கப்பட்ட நிகழ்வு, இது 46 வது பட்டமளிப்பு விழா 2021 டிசம்பர் 28 முதல் 30 வரை பண்டாரநாயக்கா நினைவு சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தில்

(ஐஆஐஐஐ) நடைபெற்றது. கோவிட்-19 தொற்றுநோய் காரணமாக, முதலில் 2020 இல் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்த 46வது பட்டமளிப்பு விழா மீண்டும் திட்டமிடப்பட்டது. அனைத்து சுகாதார வழிகாட்டுதல்களையும் பின்பற்றி, 3197 இளங்கலை, முதுகலை மாணவர்கள் மற்றும் முனைவர் பட்டதாரிகள் இந்த விழாவில் பட்டம் பெற்றனர்.

மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டில், மொத்த இளங்கலை மாணவர் எண்ணிக்கை 14,762 ஆக அதிகரித்துள்ளது, இது 2020 இல் பல்கலைக்கழகத்தில் நுழைந்த 13,758 மாணவர்களில் இருந்து ஒரு முன்னேற்றமாகும். இது இலங்கையின் இளைஞர்களுக்கு மூன்றாம் நிலைக் கல்வியை வழங்குவதற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் அர்ப்பணிப்பைக் குறிக்கிறது. மேலும், 2021 ஆம் ஆண்டில் 2867 முதுகலை மாணவர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் சேர்ந்துள்ளனர்.

மேலும், பல்கலைக்கழகம் 2021 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 41 கல்வி ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையில் அதிகரிப்பைக் கண்டது, 2020 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட 1061 இல் இருந்து மொத்த எண்ணிக்கையை 1102 ஆகக் கொண்டு வந்துள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வித்துறையில் 380 PhD பெற்றவர்கள். 2021 ஆம் ஆண்டில் 1159 கல்விசாரா பணியாளர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் பணியமர்த்தப்பட்டுள்ளனர். அதிகரித்த மாணவர் எண்ணிக்கையுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளை தடையின்றி மேற்கொள்வதற்கு அதிகரித்த ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை பெரிதும் பங்களித்தது.

ஊழினை-19 தொற்றுநோயால் தூண்டப்பட்ட நிதி நெருக்கடியில் இருந்து நாடு சீராக மீண்டு வருவதால், பல்கலைக்கழகம் 2021 டிசம்பர் 31 இல் இலங்கை ரூபாய் 649,582,744 இன் அதிகரித்த உள் வருவாயைப் பதிவு செய்துள்ளது, இது 2020 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட இலங்கை ரூபாய் 609,926,178 இலிருந்து குறிப்பிடத்தக்க அதிகரிப்பாகும்.

கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் 2வது மற்றும் 3வது அலைகளால் ஏற்பட்ட சவால்களுக்கு மத்தியிலும், பல்கலைக்கழகமும் அதன் சமூகமும் 2021 ஆம் ஆண்டில் மிகுந்த தைரியத்துடனும் உறுதியுடனும் பயணித்துள்ளது. பல்கலைக்கழகம் தனது செயற்பாடுகளை புதிய இயல்பான நிலையில் விரைவாகச் சூழலுக்கு ஏற்றவாறு முன்னெடுத்துச் செல்ல முடிந்தது மேலும் எதிர்காலத்தில் அனைத்து சவால்களையும் எதிர்கொண்டு தொடர்ந்து முன்னேறும்.

### சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே

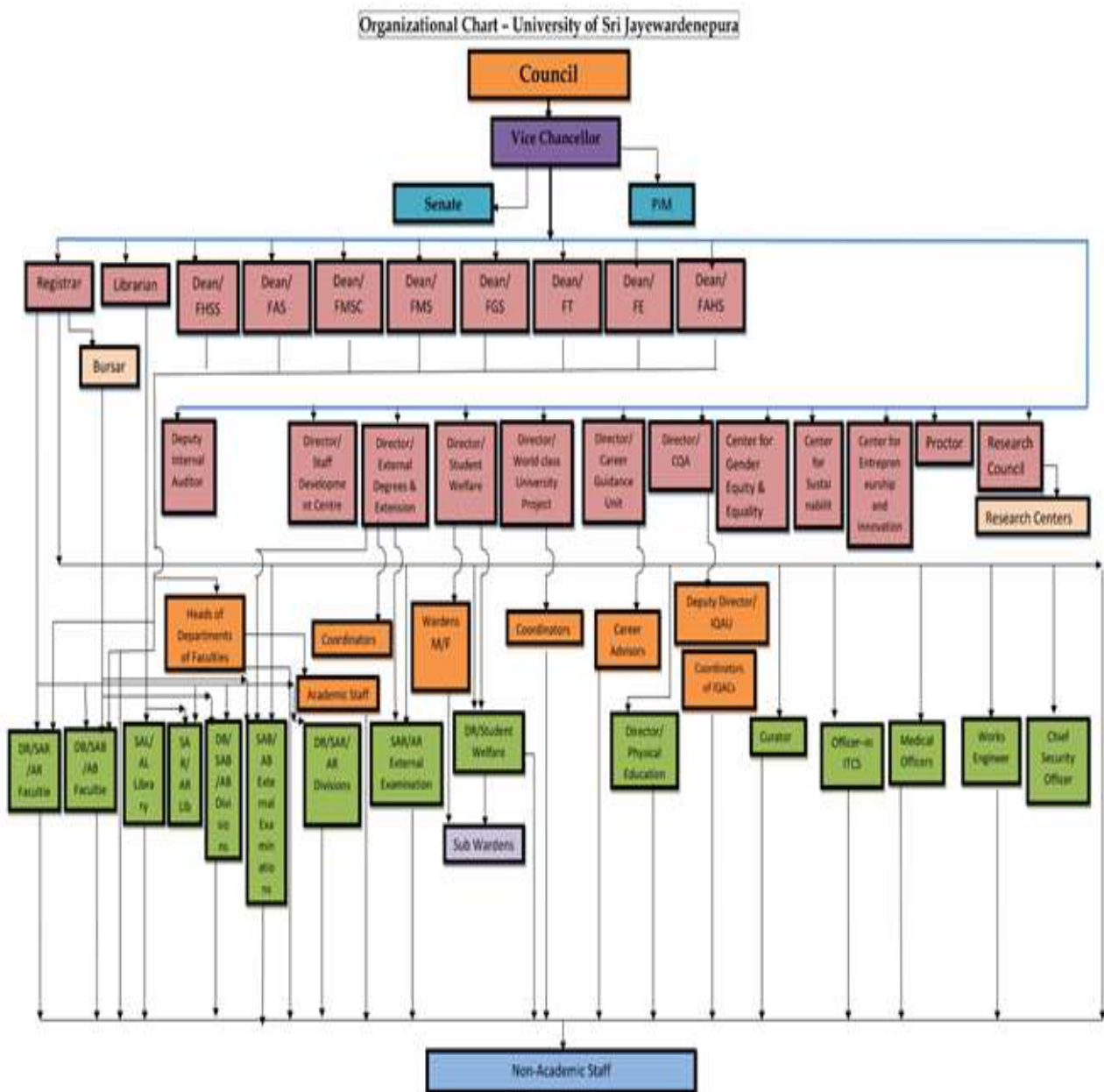
*BSc (Hons) (USJ), PhD (Cardiff), C Chem, FRSC, FICChem C, FPRISL*

துணை வேந்தர்

## பொது முகாமைத்துவம்

### 2021 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தின் அதிகாரிகள்

துணைவேந்தர்	மரி. கலாநிதி இத்தப்பன தம்மாலங்கார மகா நாயக்க தேரர்
துணைவேந்தர்	மூத்த பேராசிரியர் எஸ்.எஸ்.எல்.டபிள்யூ. லியனகே
வேந்தர்	மரி. கலாநிதி எத்தப்பன தம்மாலங்கார மகா நாயக்க தேரர்
துணை வேந்தர்	மூத்த பேராசிரியர் எஸ்.எஸ்.எல்.டபிள்யூ. லியனகே
<b>பீடாதிபதிகள்</b>	
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	பேராசிரியர் எஸ்.சி.பி.ஹீன்கெந்த
பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	பேராசிரியர் எல்.கருணாநாயக்க
முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம்	பேராசிரியர் பி.டி. நிமல்
மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	பேராசிரியர் ஏ.ஏ. பத்திரன
பட்டதாரி கற்கைகள் பீடம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எம்.எம். பத்மலால்
தொழில்நுட்ப பீடம்	பேராசிரியர் (திருமதி) ஏ.எச்.எல்.ஆர். நில்மினி
பொறியியல் பீட பேராசிரியர்	கே.எம்.சி. கொந்தேசிங்க
இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	மூத்த பேராசிரியர் (திருமதி) டி.எம்.எஸ். பெர்னாண்டோ
பல் மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் (திருமதி) எஸ்.ஜி.யசவர்தன (வேலை பார்க்கும்)
<b>பதிவாளர்</b>	திரு. டபிள்யூ.எம்.ஆர்.டபிள்யூ.ஏ.பி. வெலிவிட்ட
<b>நூலகர்</b>	டாக்டர் (திருமதி) டபிள்யூ.டி.ஏ.என்.டி.விஜயசுந்தர (15.07.2021 முதல் ஓய்வு விடுமுறையில்)  டாக்டர் (திருமதி) ஜி.டி.எம்.என். சமரதிவாகர (வேலை பார்க்கும்: 15.07.2021 - 14.07.2022)
<b>நிதியாளர்</b>	திருமதி. கே.டி.சி.பிரியங்கனி



PIM - முகாமைத்துவ பட்டபின் படிப்பு நிருவாகம்

DR - துணைப் பதிவாளர்

FHSS -மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

SAR -முத்த உதவிப் பதிவாளர்



FAS - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்

AR - உதவிப் பதிவாளர்

FMSC - முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம் DB - துணை பர்சர்

FMS -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்

SAB -மூத்த உதவியாளர் பர்சர்

FGS -பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள் பீடம்

SAL -மூத்த உதவியாளர் நூலகர்

FT -தொழில்நுட்ப பீடம்

AL -உதவி நூலகர்

FE - பொறியியல் பீடம்

M/F - ஆண்/பெண்

FAHS- இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்

## பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளும் குழுக்கள்

### சபை

1985 ஆம் ஆண்டின் 7 ஆம் எண் பல்கலைக்கழக திருத்தச் சட்டத்தால் திருத்தப்பட்ட 1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் எண் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் பிரிவு VII இன் பத்தி 44 இன் கீழ், பல்கலைக்கழக கவுன்சில் 2019 ஆம் ஆண்டில் பின்வருவனவற்றை உள்ளடக்கியது

### அதிகாரபூர்வ உறுப்பினர்கள்

துணைவேந்தர் (தலைவர்)

மூத்த பேராசிரியர்  
எஸ்.எஸ்.எல்.டபிள்யூ. லியனகே

பதிவாளர் (செயலாளர்)

திரு. டப்ளியூ. ஏம். ஆர். டப்ளியூ.  
ஏ. பி. வெலிவிட்ட

### பீடாதிபதிகள்

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

பேராசிரியர் எஸ்.சி.பி.ஹீன்கெந்

பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்

மூத்த பேராசிரியர் எல்  
கருணாநாயக்க

முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம்

பேராசிரியர் பி.டி. நிமல்

மருத்துவ அறிவியல் பீடம்

பேராசிரியர் ஏ.ஏ. பத்திரனா

பட்டப்பின்படிப்பு கற்கைகள் பீடம்

மூத்த பேராசிரியர் எம்.எம்.  
பத்மலால்

தொழில்நுட்ப பீடம்

பேராசிரியர் (திருமதி)  
ஏ.எச்.எல்.ஆர். நில்மினி

பொறியியல் பீடம்

பேராசிரியர் கே.எம்.சி.  
கொந்தேசிங்க

இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்

மூத்த பேராசிரியர் (திருமதி)  
டி.எம்.எஸ். பெர்னாண்டோ

பல் மருத்துவ அறிவியல் பீடம்

முத்த பேராசிரியர் எஸ்.ஜி.  
யசவர்தன

### மூதவை பிரதிநிதிகள்

1. முத்த பேராசிரியர் எச்.எச்.டி.என்.ஓபாத்
2. பேராசிரியர் முதித்த விதானபத்திரன

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் நியமிக்கப்பட்ட கவுன்சில் உறுப்பினர்கள்

1. வண. கலாநிதி கிரிந்தே அஸ்ஸஜி தேரர்
2. வண. கலாநிதி பலாங்கொட சோபித தேரர்
3. பேராசிரியர் சுனில் ஆரியரத்ன
4. டாக்டர் ஏ.எம். முபாரக்
5. திரு. அசோக ஹெட்டிகொட
6. திரு. எச்.டி. கமல் பத்மசிறி
7. திரு.ரோலண்ட் முனசிங்க
8. திரு. டப்ளியு. கே. எச். வேகபிடிய
9. திரு. சுஜீவ் ராஜபக்ஷ
10. திரு. ஏ.ஏ. ஆரியரத்ன
11. திரு. சிறி ரணசிங்க
12. திரு. மகிந்த ரணசிங்க

### சபையின் துணைக் குழுக்கள்

- (i) பல்கலைக்கழக நிதிக் குழு
- (ii) விடுப்பு மற்றும் விருதுகள் குழு
- (iii) தணிக்கை மற்றும் மேலாண்மை குழு
- (iv) திட்டமிடல் மற்றும் மேம்பாட்டுக் குழு

### மூதவை

மூதவை 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம் எண்.16 இன் 46 வது பத்தியின் கீழ் நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்களைக் கொண்டிருந்தது.

### மூதவையின் துணைக் குழுக்கள்

- (i) வெளிப்புற பட்டங்கள் குழு
- (ii) ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீடுகள் குழு
- (iii) கணக்கீட்டு குழு

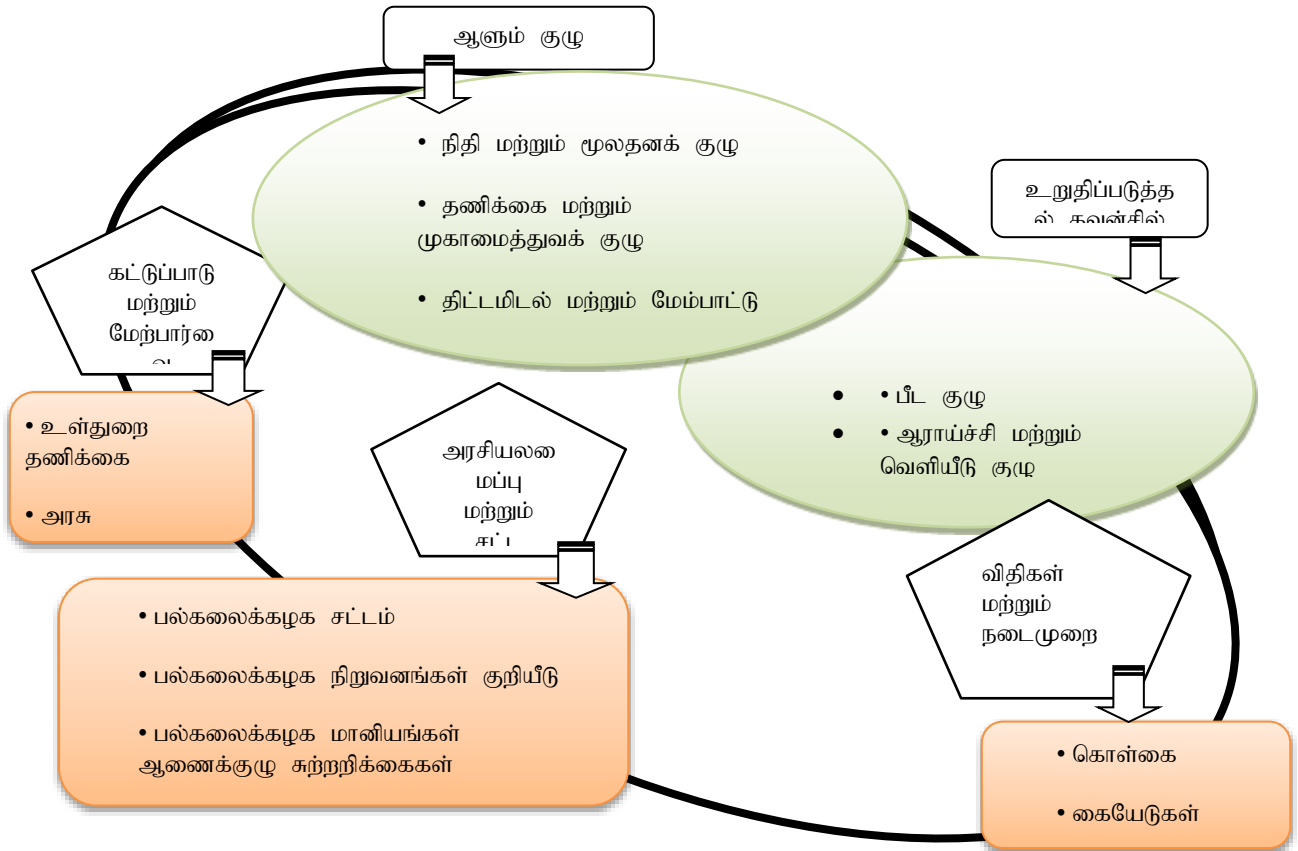
## 2021 இல் நடைபெற்ற கூட்டங்கள்

கவுன்சில், மூதவை மற்றும் பரிந்துரைக்கப்பட்ட குழுக்கள் உட்பட பிற அதிகாரிகள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வருமாறு கூடினர்

### கூட்டங்களின் எண்ணிக்கை

சபை	10
மூதவை	13
நிதி மற்றும் குழு	10
விடுப்பு மற்றும் விருதுகள் குழு	12
ஆராய்ச்சி குழு	10
வெளியீடு பட்டங்கள் குழு	07
திட்டமிடல் மற்றும் மேம்பாட்டுக் குழு	06
தணிக்கை மற்றும் மேலாண்மை குழுக்கள்	04

### பெருநிறுவன ஆளுகை கட்டமைப்பு



2018 ஆம் ஆண்டில் சிறந்த நிர்வாக நடைமுறைகளைக் கொண்டிருப்பதற்கும், 2018 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்த்தப்பட்ட அனைத்து செயல்பாடுகளின் மிக உயர்ந்த தரங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கும் பல்கலைக்கழகம் உறுதிபூண்டுள்ளது. இது தொடர்புடைய சட்ட விதிகளுக்கு இணங்குவதை மேம்படுத்துகிறது, பரிவர்த்தனைகளின் வெளிப்படைத்தன்மை, பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் அரசாங்க நிதிகளுக்கான பொறுப்பு ஆகியவற்றை மேம்படுத்துகிறது.

1) 1978 எண் 16 பல்கலைக்கழகங்களின் சட்டத்திற்கு இணங்குதல்.

- கவுன்சில், முதவை மற்றும் பீட வாரியங்களின் அமைப்பு சட்டத்தின் மூலம் முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது, அதன்படி பல்கலைக்கழகத்திற்கான நிர்வாக அமைப்புகளுக்கான அனைத்து நியமனங்களும் பல்கலைக்கழக சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விதிகளின்படி செய்யப்பட்டுள்ளன.

- பல்கலைக்கழகத்தின் கவுன்சில், பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாக அதிகாரியாகவும், நிர்வாக அதிகாரியாகவும் செயல்படுகிறது. பொது நிர்வாக, கல்வி மற்றும் நிதிக் கொள்கை முடிவுகள் செனட், நிதிக் குழு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் பிற துணைக் குழுக்களின் பரிந்துரையுடன் எடுக்கப்படுகின்றன.

- முதவை நியமனம் செய்யப்பட்டு பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வி அதிகாரமாக செயல்படுகிறது. முதவை ஷெல் பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள அறிவுறுத்தல்கள், கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் தேர்வுகளின் கட்டுப்பாடு மற்றும் பொதுவான திசையைக் கொண்டுள்ளது.

- கவுன்சில் மற்றும் முதவையின் கோரம், குறைந்தபட்ச கூட்டங்களின் எண்ணிக்கை, சபையின் காலம், அதிகார வரம்பு மற்றும் வாரியங்களின் செயல்பாடுகள் ஆகியவையும் சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழகம் குறிப்பிட்ட தேவைகளுக்கு இணங்கியுள்ளது.

- பொது நிர்வாகங்கள், கல்வி நிர்வாகங்கள் மற்றும் நிதி நிர்வாகங்கள் சட்டத்தின் விதிகளின்படி செய்யப்படுகின்றன

- அனைத்து இளங்கலைப் படிப்புகளுக்கான மாணவர் சேர்க்கைகள் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் மூலம் ஒதுக்கப்பட்டன மற்றும் அனைத்துப் பட்டப்படிப்புகளின் பாடத்திட்டங்களும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

- பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வழங்கப்படும் வரவு செலவுத் திட்ட ஒதுக்கீடுகள் மற்றும் வருடாந்த வரவுசெலவுத் திட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள வரவு செலவுக் கோட்டின்படி செலவுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

2) அரசாங்க நிதி விதிமுறைகள் மற்றும் அரசாங்க நடைமுறைகளுக்கு இணங்குதல்.

பிரதானமாக இலங்கையின் கருவூலத்தால் நிதியளிக்கப்படும் அரச நிறுவனமாக, பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து நிதி பரிவர்த்தனைகளும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வெளியிடப்பட்ட நிதி ஒழுங்குமுறைகள், கருவூல சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் கில்ட் லைன் மற்றும் சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்க நடத்தப்பட்டு அறிக்கையிடப்படுகின்றன.

3) அரசு கொள்முதல் வழிகாட்டுதல்களுடன் இணங்குதல்.

அனைத்து பொருட்கள் மற்றும் சேவைகள், பணிகள், கட்டுமானங்கள் மற்றும் ஆலோசனைகள் இலங்கையின் கொள்முதல் வழிகாட்டுதலின்படி 2018 ஆம் ஆண்டில் கையகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. கொள்முதல் குழுக்கள் துணைவேந்தரின் பரிந்துரையுடன் அமைச்சக செயலாளரால் நியமிக்கப்படுகின்றன. கொள்முதல் குழுக்களின் பரிந்துரையுடன் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்கள் நியமிக்கப்படுகின்றன. ஏல ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், ஏலத் திறப்பு, ஏல ஆவணங்கள், ஏல மதிப்பீடு, கொள்முதல் குழுக்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுக்களின் அமைப்பு, குழுக்களுக்கான கொடுப்பனவுகள் கொள்முதல் வழிகாட்டுதல்களின் விதிகளின்படி செய்யப்படுகின்றன.

4) நிறுவனக் குறியீடு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்துடன் இணங்குதல்.

சம்பளம், நியமனங்கள், பதவி உயர்வுகள், அதிகரிப்புகள், விடுப்புகள், ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகள் உட்பட அனைத்து ஊழியர்களின் விஷயங்களும் பல்கலைக்கழக ஸ்தாபனக் குறியீடு மற்றும் ஆட்சேர்ப்புத் திட்டத்தில் உள்ள விதிகளால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. எந்தவொரு விடயமும் பல்கலைக்கழக ஸ்தாபனக் குறியீட்டினால் உள்ளடக்கப்படவில்லை என்றால், அது இலங்கையில் உள்ள அரசாங்க ஸ்தாபனக் குறியீட்டைக் குறிக்கிறது. சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவுகளின் அளவு கருவூலத்தால் வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கைகளால் தீர்மானிக்கப்படுகிறது மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் ஏற்றுக்கொள்ளப்படுகிறது.

5) இலங்கை கணக்கியல் தரநிலைகள் (SLPSAS), லங்கா கணக்கியல் தரநிலைகள் (LKAS) சர்வதேச நிதி அறிக்கை தரநிலைகள் (IFRS)

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு ஏற்ப தயாரிக்கப்பட்டு வழங்கப்படுகின்றன. பொதுத்துறை பரிவர்த்தனைகள் அறிமுகப்படுத்தப்படாத பரிவர்த்தனைகளைப் புகாரளிக்க லங்கா கணக்கியல் தரநிலைகள் மற்றும் சர்வதேச நிதி அறிக்கை தரநிலைகள் பொருந்தும்.

06) சட்டப்பூர்வ விதிகளால் குறிப்பிடப்பட்ட வரம்பிற்குள் மற்ற சட்டப்பூர்வ விதிகளுக்கு உட்பட்ட விஷயங்களுக்கு கவுன்சிலின் ஒப்புதலுடன் உள் கொள்கைகள் மற்றும் நடைமுறைகள் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. எ.கா. கடமைகளைப் பிரித்தல், ஒப்புதல், அங்கீகாரம் மற்றும் சான்றிதழ் வரம்புகள் போன்றவை.

## ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் இடர் முகாமைத்துவம் மற்றும் தணிப்பு உத்திகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் சீரான செயல்பாடு மற்றும் நிலைத்தன்மையை பாதிக்கும் உண்மைகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆபத்து காரணிகளாக அடையாளம் காணப்படுகின்றன. ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளில் தங்களுடைய சொந்த கலாச்சாரங்களையும் தத்தெடுக்கும் கலாச்சாரங்களையும் பின்பற்றி வருகிறது. உயர்கல்வித் துறையின் உயிர்வாழ்வும் வளர்ச்சியும் சவாலானது மற்றும் நிச்சயமற்ற தன்மைகளைத் திட்டமிடுவது அவசியம். கல்வித் துறையின் இயக்கவியல் விழிப்புடன் கவனிக்கப்பட்டு, மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, சவால்களை எதிர்கொள்ள விவேகமான நடவடிக்கைகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

### ஆபத்து குறைப்பதற்கான அணுகுமுறை

இடர் மேலாண்மையானது இடர் நிலையற்ற தன்மையைக் குறைப்பதற்கும் வருமானத்தை மேம்படுத்துவதற்கும் தொடர்ச்சியாக செய்யப்படுகிறது. உயர்கல்வித் துறை உள்நாட்டிலும் வெளியிலும் அதிக ஆபத்தில் உள்ளது. அரசாங்கப் பல்கலைக்கழகமாக இருப்பதால், ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், ஆபத்தைக் கண்டறிந்து, எங்கள் பங்குதாரர்களுக்கு நிலையான மதிப்பை வழங்குவதில் கவனம் செலுத்துகிறது. சாத்தியமான தாக்கம் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தக்கூடிய முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுத்து அவற்றைத் தணிக்க உடனடி நடவடிக்கைகள்.

அத்தகைய ஆபத்து மற்றும் தொடர்புடைய பதில்களின் மதிப்பீடு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

### அ. உள் ஆபத்து

#### செயல்பாட்டு ஆபத்து மற்றும் மேலாண்மை

பல்கலைக்கழகத்தின் அன்றாட செயல்பாட்டுடன் தொடர்புடைய செயல்பாட்டு ஆபத்து. இது அன்றாட செயல்பாடுகளை பாதிக்கும் உள் கட்டுப்பாட்டு அமைப்பு, செயல்முறை மற்றும் வெளிப்புற காரணிகளின் மனித வள ஒருமைப்பாட்டின் செயல்திறன் மற்றும் செயல்திறனை பாதிக்கிறது. இது செயல்படுத்தும் ஆபத்து சாதகமற்ற ஒழுங்குமுறை மாற்றங்கள், வாடிக்கையாளர் சார்ந்திருத்தல், பாதுகாப்பு மற்றும் சுகாதாரம், பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய செயல்பாடுகளுடன் உள்நாட்டுந்த தீ மற்றும் சுற்றுச்சூழல் ஆபத்து ஆகியவை அடங்கும்.

#### தாக்கம்

இந்த ஆபத்தை உடனடியாகவும் விவேகமாகவும் ஏற்றுக்கொள்ளத் தவறினால், பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்பாடு மற்றும் நடப்பு அக்கறையில் எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தும்.

#### பதில்

சபையின் அமைப்பு மற்றும் அவற்றின் திறன் ஆகியவை செயல்பாட்டு அபாயத்தைப் பொறுத்தவரை குறிப்பிடத்தக்க விடயமாகும். பல்கலைக்கழகத்தின் கவுன்சில் குறைந்த ஆபத்துடன் செயல்பட உதவும் வகையில் சிறப்பாகக் கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளது. உள் இயக்கப்படும் செயல்பாட்டு இடர் நடவடிக்கையாக, பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்பாட்டை

மதிப்பிடுவதற்கும் கண்காணிப்பதற்கும் கணக்கியல் கட்டுப்பாடு மிகவும் திறமையான மற்றும் வெளிப்படையான முறையில் செய்யப்படுகிறது. உயர் நிர்வாகத்துடன் செயல்திறன் மற்றும் முரண்பாடுகளைத் தெரிவிக்கும் அதே வேளையில் பட்ஜெட் ஒதுக்கீட்டின் கீழ் செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ள துறைத் தலைவர்கள் மற்றும் லைன் மேனேஜ்மென்ட் ஆகியோருக்குத் தெரிவிக்கவும் அதிகாரம் அளிக்கவும் தகவல் தொடர்பு சேனல்களைப் பல்கலைக்கழகம் பயன்படுத்துகிறது. கல்வி மற்றும் நிர்வாக அதிகாரிகள் கூட்டத்தில் செயல்பாட்டு விஷயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு, நிதி விஷயங்கள் விவாதிக்கப்பட்டு கவுன்சிலுக்கு பரிந்துரைக்கப்படுகின்றன. இத்தகைய பணிப் பண்பாடு, கண்காணிப்பு அல்லது கணக்கியல் கட்டுப்பாடுகள் மீதான ஆபத்திலிருந்தும் செயல்பாட்டைச் செய்ய உதவுகிறது.

பல்கலைக்கழகத்தின் ஆட்சேர்ப்பு மிகவும் திறமையான முறையில் சரியான தகுதி மற்றும் திறன்களுடன் சரியான வேட்பாளரை எந்த பாரபட்சமும் இல்லாமல் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. எனவே பல்கலைக்கழகம் நிலையான மற்றும் திறமையான பணியாளர்களால் பயனடைந்தது. பணியாளர்களின் பயிற்சி மற்றும் மேம்பாடு மனித வளத்தின் திறன் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துவதற்கான முக்கியமான கருவியாகக் கருதப்படுகிறது.

சாத்தியமான தீ அபாயங்களைக் கண்டறிதல், தீ கட்டுப்பாட்டு கருவிகளை நிறுவுதல், பணியாளர் பயிற்சி மற்றும் முறையான கண்காணிப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டு நடவடிக்கைகள் போன்ற பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதன் மூலம் தீ ஆபத்து மற்றும் சாத்தியமான சேதங்கள் குறைக்கப்படுகின்றன. அதோடு, ஆபத்துக் குறைப்பு நடவடிக்கைகள் காப்பீடு போன்ற இடர் பரிமாற்ற பொறிமுறையால் ஆதரிக்கப்படுகின்றன.

செயல்பாட்டு ஆபத்தை ஒருபோதும் முழுவதுமாக அகற்ற முடியாது மற்றும் நீக்குவதற்கான செலவு சாத்தியமான நன்மைகளை மிகைப்படுத்தலாம் என்பதால், தடுப்பு மேலாண்மை அணுகுமுறை தொடர்ச்சியான கண்காணிப்பு மற்றும் மேம்படுத்துதலுடன் எடுக்கப்படுகிறது.

### **தொழில்நுட்ப ஆபத்து மற்றும் மேலாண்மை**

நிறுவனத்தின் வெற்றி நவீன தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் இருப்பு மற்றும் திறமையான மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு மூலம் தகவல் உருவாக்கம் ஆகியவற்றை சார்ந்துள்ளது.

### **தாக்கம்**

கணினி உள்கட்டமைப்புகள் மற்றும் பயன்பாட்டில் ஏற்படும் தோல்விகளின் ஏதேனும் இடையூறு நிறுவனத்திற்கு எதிர்மறையான தாக்கத்தை ஏற்படுத்தலாம். மாற்றங்களை செயலாக்குவதில் தாமதங்கள், மாற்றங்களின் நம்பகத்தன்மை இல்லாமை. மோசடிகள் மற்றும் பிழைகள் எதிர்கால நிதி இழப்புகளுக்கு வழிவகுக்கும்

### **பதில்**

தகவல் தொழில்நுட்ப உள்கட்டமைப்புகளை நிர்வகிக்க ஐடி சேவைகளுக்கான மையம் (CITS) நிறுவப்பட்டுள்ளது. இணையம் மற்றும் மின்னஞ்சல் வசதிகள் சர்வர் நிர்வாகம் ந சேவை மற்றும் பயன்பாடுகளை பராமரிக்கும் அதே வேளையில் IT தொழில்நுட்ப ஆதரவு மற்றும் பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கு தீர்வை வழங்குகிறது, தொழில்நுட்ப முன்னேற்றத்திற்காக குறிப்பாக பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான மின் கற்றல் வசதிகளை நிறுவுவதற்கு போதுமான நிதி ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது.

## ஆ. வெளிப்புற ஆபத்து

### தயாரிப்பு இடர் முகாமைத்துவம்

பல்கலைக்கழகம் நாட்டுக்கு இளங்கலை, முதுகலை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சிகளை வழங்குவதில் ஈடுபட்டுள்ளது. இடர் என்பது வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்களுக்கான அங்கீகாரம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்திற்கான சர்வதேச அங்கீகாரம் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடையது. பட்டதாரிகளுக்கு வெளிநாட்டு வெளிப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கான சர்வதேச ஒத்துழைப்புக்காக மேலும் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்திடப்பட்டுள்ளன. சில பீடங்களின் அங்கீகாரத்தைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

### தாக்கம்

இந்த அபாயத்தை நிவர்த்தி செய்யத் தவறினால், பட்டதாரிகளின் வேலையின்மை காரணமாக குறிப்பிட்ட பட்டப்படிப்பின் நிலைத்தன்மை பாதிக்கப்படலாம்.

### பதில்

பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பை அதிகரிக்க பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பாடத்திட்டம் தொடர்ந்து புதுப்பிக்கப்படுகிறது. மாணவர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் மென்மையான கொலைகளை மேம்படுத்த பல்வேறு திட்டங்கள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இளங்கலை பட்டதாரிகளை வேலைவாய்ப்புக்காக வடிவமைக்க குறிப்பிட்ட பட்டப்படிப்புகளுக்கு தொழில்துறை பயிற்சி கட்டாயமாகும்.

### நிதி இடர் முகாமைத்துவம்

பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்பாடுகள் கடன் ஆபத்து, பணப்புழக்கம் மற்றும் சந்தை ஆபத்து போன்ற பல்வேறு நிதி அபாயங்களுக்கு வெளிப்படும். இடர் முகாமைத்துவத் திட்டங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி செயல்திறனில் சாத்தியமான பாதகமான தாக்கத்தை குறைக்க கவனம் செலுத்த வேண்டும்.

### கடன் ஆபத்து

கடன் ஆபத்து என்பது எதிர்கால தேதியில் நிதி பரிவர்த்தனையின் மற்ற தரப்பினர் ஒரு கடமையை நிறைவேற்றத் தவறியதன் மூலம் நிறுவனத்திற்கு நிதி இழப்பை ஏற்படுத்தக்கூடும். பல்கலைக்கழகம் அதன் செயல்பாடுகளின் ஒரு பகுதியாக கடன் அபாயத்தை வெளிப்படுத்தியதற்கான முக்கிய காரணங்கள்.

- நாட்டின் நிலைமை காரணமாக திடீர் பட்ஜெட் வெட்டுக்கள்
- கருவூலத்தில் இருந்து நிதி பெறுவதில் தாமதம்
- முதுகலை பட்டதாரி கட்டண லெவி படிப்பில் பெறத்தக்கவை

### தாக்கம்

கடன் ஆபத்து முக்கியமாக சப்ளையர்கள் மற்றும் கட்டமைப்பாளர்களுக்கான நிறுவனத்தின் நம்பகத்தன்மையை பாதிக்கிறது, வேலைகளை முடிப்பதில் தாமதம். பணியின் தரம் குறையலாம், எதிர்கால ஈடுபாடுகளுக்கு நல்ல வாடிக்கையாளர்களை இழக்க நேரிடலாம் மற்றும் குறிப்பிட்ட படிப்புகளைத் தொடர்வதில் மோசமான தாக்கம் ஏற்படலாம்.



## பதில்

கருவூல நிதியுடனான ரிஸ்க் அசோசியேட்டை அகற்ற முடியாது. இருப்பினும், நல்ல செயல்பாட்டு மூலதன மேலாண்மை மூலம், அபாயத்தைக் குறைக்கலாம் என்கா. அவசரமாக பணம் செலுத்துவதற்கு முன்னுரிமை அளித்தல், தேவையற்ற விஷயங்களில் செலவைக் குறைத்தல். பல்கலைக்கழகத்தின் சம்பாதித்த நிதியை தற்காலிகமாகப் பயன்படுத்துதல் மற்றும் சில கொடுப்பனவுகளை ஒத்திவைத்தல். அதோடு கட்டணம் வசூலிக்கும் படிப்புகளில் வரவுகளை தொடர்ந்து கண்காணிப்பது கடன் அபாயத்தைக் குறைக்கலாம்.

### பணப்புழக்கம் ஆபத்து

பணப்புழக்க அபாயம் என்பது நிதிப் பொறுப்புகளுடன் தொடர்புடைய கடப்பாட்டைச் சந்திப்பதில் ஒரு நிறுவனம் எதிர்கொள்ளக்கூடிய நிதி அபாயமாகும்.

### தாக்கம்

பணப்புழக்கம் ஆபத்து பல்கலைக்கழகத்தின் அன்றாட நடவடிக்கைகளுக்கு நிதியளிப்பதில் மோசமாக பாதிக்கிறது.

## பதில்

பணப்புழக்கம், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகளில் இருந்து வரும் பணப்புழக்கங்களை தொடர்ச்சியான சமரசம் மற்றும் கண்காணிப்பு மூலம் நிர்வகிக்கலாம் மற்றும் விவேகமான அளவில் பொருந்தாத தன்மையை பராமரிக்கலாம். பணப்புழக்கத் தேவைகளை அடையாளம் காண, பணக் குறைவு முன்னறிவிப்பு தயாரிக்கப்பட்டு, தொடர்ந்து மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறது. மேலும் நடப்புக் கணக்கு நிலுவைகள் ஒரே இரவில் வங்கி டெபாசிட்டுகளுக்கு மாற்றப்பட்டு, தற்காலிக அதிகப்படியான பணத்தில் இடைநிலை வருமானத்தை ஈட்டுகின்றன.

### சந்தை ஆபத்து

சந்தை ஆபத்து என்பது சந்தை விலையில் ஏற்படும் மாற்றங்களால் நிதிக் கருவிகளின் எதிர்கால பணப்புழக்கங்களின் நியாயமான மதிப்பாகும். சந்தை இடர் முகாமைத்துவத்தின் நோக்கமானது, ஏற்றுக்கொள்ளக்கூடிய அளவுருக்களுக்குள் வெளிப்படும் சந்தை அபாயத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் கட்டுப்படுத்துதல் மற்றும் அபாயங்களின் மீதான வருவாயை மேம்படுத்துதல் ஆகும். சந்தை ஆபத்து என்பது நாணய ஆபத்து மற்றும் வட்டி விகித ஆபத்து ஆகிய இரண்டு அபாயங்களைக் கொண்டுள்ளது.

### நாணய ஆபத்து

நாணய ஆபத்து என்பது அந்நிய செலாவணி விகிதங்களில் ஏற்படும் மாற்றங்களால் நிதி கருவிகளின் மதிப்பு ஏற்ற இறக்கமாக இருக்கும் அபாயமாகும். நாணய அபாயத்திற்கு எதிரான பாதுகாப்பாக பல்கலைக்கழகம் உள்நாட்டு நாணயத்தில் அதன் பெரும்பாலான கடமைகளை ஆதரிக்கிறது. பல்கலைக்கழகம் வெளிநாட்டு நாணயங்களில் முதலீடு செய்யவில்லை அல்லது கடன் வாங்கவில்லை. உள்நாட்டு நாணயத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதால், நிதிக் கருவியுடன் இணைக்கப்பட்ட நாணய ஆபத்து குறைவாக உள்ளது.

### விகித ஆபத்து

வட்டி விகித ஆபத்து என்பது ஒரு நிறுவனத்தின் வருவாய் மற்றும் வட்டி விகிதங்களில் ஏற்படும் பாதகமான இயக்கத்தால் எழும் ஈக்விட்டியின் பொருளாதார மதிப்பு (EVE) ஆகியவற்றுக்கான ஆபத்து ஆகும். பல்கலைக்கழகத்தின் குறுகிய கால வைப்புத்தொகை நிலையான வட்டி விகிதத்தில் உள்ளது. அரசாங்க வங்கிகளில் இருந்து விகிதங்கள் அழைக்கப்பட்டு, அதிக வட்டி விகிதத்தை வழங்கும் வங்கியில் மீண்டும் முதலீடு செய்யப்படுகிறது.

**வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள்**

பீடம்	துறைகளின் எண்ணிக்கை	மொத்த இளங்கலை பட்டதாரிகள் (உள்வாரி)	கல்விசார் ஊழியர்கள்		மொத்த கல்விசாரா ஊழியர்கள்
			நிரந்தர	ஒப்பந்த	
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	16	3568	140	58	58
பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	11	2678	154	125	131
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம்	12	4966	188	49	92
மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	17	1177	115	12	147
தொழில்நுட்ப பீடம்	5	1438	66	54	67
பொறியியல் பீடம்	5	540	23	50	48
இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	4	395	36	10	32
பல் மருத்துவ அறிவியல் பீடம்*	9	-	-	-	-

குறிப்பு: \* பீடத்தை நிறுவுவதற்கான வர்த்தமானி அறிவிப்பு டிசம்பர் 2021 இல் வெளியிடப்பட்டது

**உள்நாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள்**

**உள்நாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள்**

பட்டப்படிப்பு திட்டம்/ பீடம்	புதிய பதிவுகள்	பதிவுசெய்யப் பட்ட மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை	பட்டதாரிகள்
------------------------------	----------------	---	-------------

**உள் இளங்கலை பட்டதாரிகள்**

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	984	3565	835
பயன்பாட்டு அறிவியல்	875	2678	631
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	1348	4966	1185
மருத்துவ அறிவியல்	193	1174	154

தொழில்நுட்பம்	491	1438	289
பொறியியல்	186	540	103
இணை சுகாதார அறிவியல்	155	395	76
மொத்த உள் இளங்கலை பட்டதாரிகள்	4232	14756	3273

**வெளிவாரி இளங்கலை பட்டதாரிகள்**

கலை இளங்கலை (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	2778	69536	-
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப் பட்டம்	-	6550	-
சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டு ஆய்வுகளில் வெளிவாரி பட்டம்	-	637	-
ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	-	2906	20
பி.எஸ்சி. வணிக நிர்வாகம் (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	-	8616	290
பி.எஸ்சி. மேலாண்மை (அரசு) (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	-	9503	-
பி.காம் (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	-	12909	-
பி.எஸ்சி. வணிக ஆய்வுகள் (பொது) வெளிவாரி பட்டம்	422	422	-
வெளிவாரி இளங்கலை பட்டதாரிகள் மொத்தம்	3200	111079	310

**முதுகலை பட்டதாரிகள்**

பி.ஜி. சான்றிதழ்கள்	15	57	8
பி.ஜி. டிப்ளமோ	45	199	120
முதுகலை பட்டங்கள்	402	2200	245
எம்.பில். பட்டங்கள்	19	197	17
குலாநிதிப் பட்டங்கள்	58	210	28
மொத்த பட்டப்பின் பட்டதாரிகள்	539	2863	418
மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	7971	128698	4001

## வெளிநாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள்

வெளிநாட்டு இளங்கலை மாணவர் சேர்க்கை - 2021

(வெளிநாட்டு பிரிவின் கீழ் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்கள்)

பீடம்	புடிப்பு திட்டம்	படிப்பு ஆண்டு	உட்கொண்ட ஆண்டு	மாணவர் சேர்க்கை (பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை)		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	பி. ஏ (பொது) பட்டம்	3ஆம் ஆண்டு	2017:2018	3	0	3
மருத்துவ அறிவியல்	எம்.பி.பி.எஸ்	2ஆம் ஆண்டு	2018:2019	1		1
		3ஆம் ஆண்டு	2017:2018	1	1	2
மொத்தம்				5	1	6

வெளிநாட்டு முதுகலைப் பட்டதாரி மாணவர் சேர்க்கை - 2021

புடிப்பு திட்டம்	நாடு	மாணவர் சேர்க்கை (பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை)		
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்
பெளத்த தத்துவத்தில் எம்.:பில்	இந்தியா	1	-	1
	மியான்மர்	1	-	1
	சீனா	1	-	1
பாலியில் எம்.:பில்	மியான்மர்	1	-	1
மொத்தம்		4	0	4

**மாணவர் பதிவு**

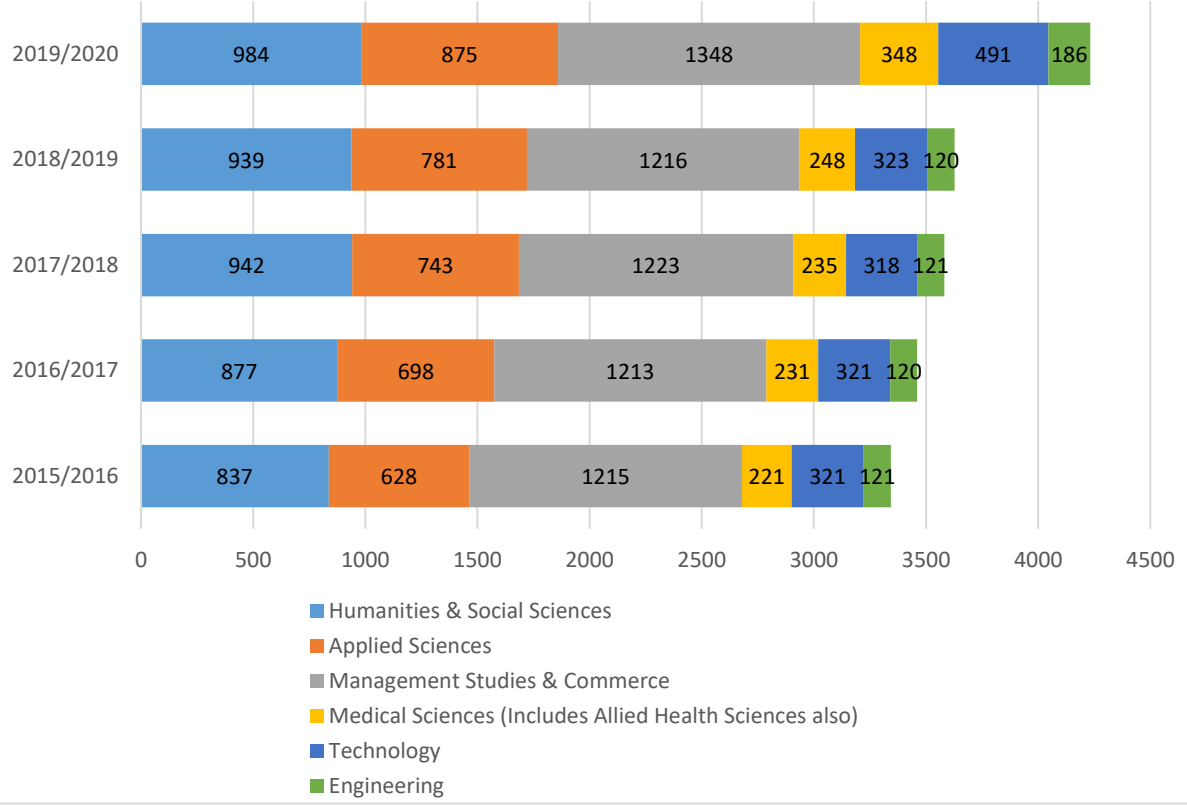
**2019/2020 UGC உட்கொள்ளலுடன் தொடர்புடைய புதிய பதிவுகளின்  
விவரங்கள் (உள்வாரி இளங்கலைப் பட்டதாரிகள்)**

பீடம்	ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட உட்கொள்ளல்	பதிவு செய்யப்பட்ட எண்ணிக்கை	கல்வியாண்டு தொடங்கும் தேதி
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	700	984	01.03.2021
பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	785	875	14.06.2021
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம்	1352	1348	22.03.2021
மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	184	193	15.02.2021
தொழில்நுட்ப பீடம்	361	491	04.10.2021
பொறியியல் பீடம்	170	186	15.03.2021
இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	180	155	21.06.2021
<b>மொத்தம்</b>	<b>3732</b>	<b>4232</b>	

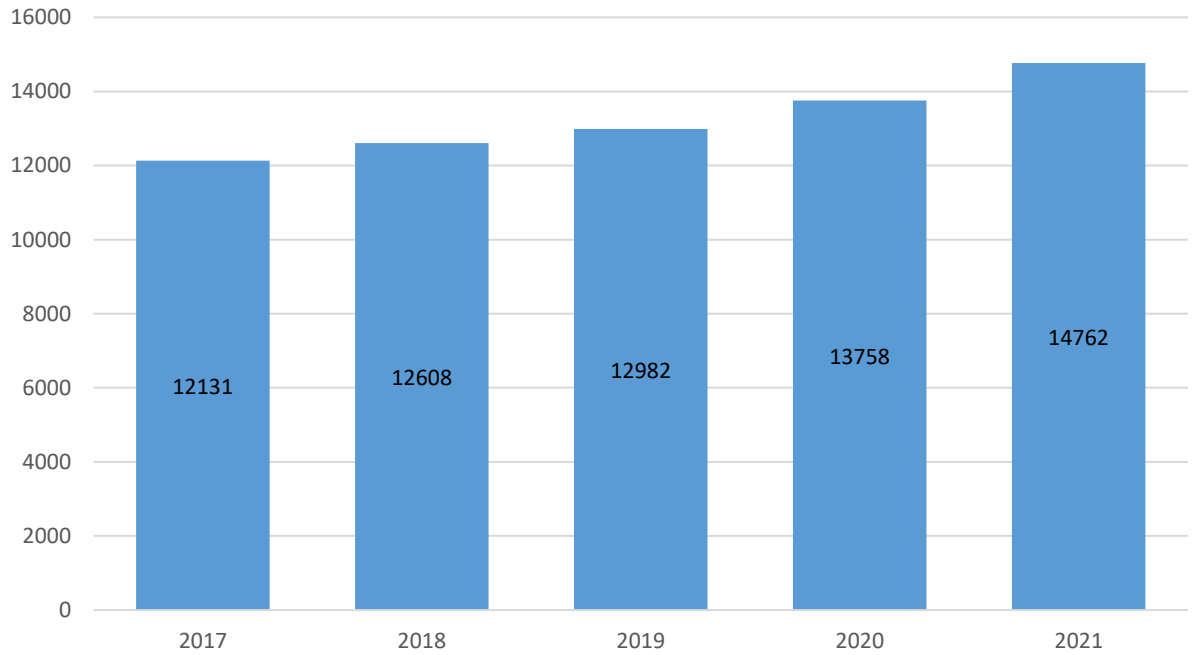
**கடந்த ஐந்தாண்டுகளில் உள்வாரி இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் புதிய  
பதிவுகளின் விவரங்கள்**

உட்கொள்ளும் ஆண்டு	பீடம்						மொத்தம்
	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	பயன்பாட்டு அறிவியல்	மேலாண்மை மற்றும் படிப்புகள் வணிகம்	மருத்துவ அறிவியல் சுகாதார (இணை அறிவியலையும் உள்ளடக்கியது)	தொழில்நுட்பம்	பொறியியல்	
2015/2016	837	628	1215	221	321	121	3343
2016/2017	877	698	1213	231	321	120	3460
2017/2018	942	743	1223	235	318	121	3582
2018/2019	939	781	1216	248	323	120	3627
2019/2020	984	875	1348	348	491	186	4232

### உள் இளங்கலை புதிய பதிவுகள்



### உள்ளக இளங்கலைப் பதிவு (மொத்த பதிவு) : 2017-2021

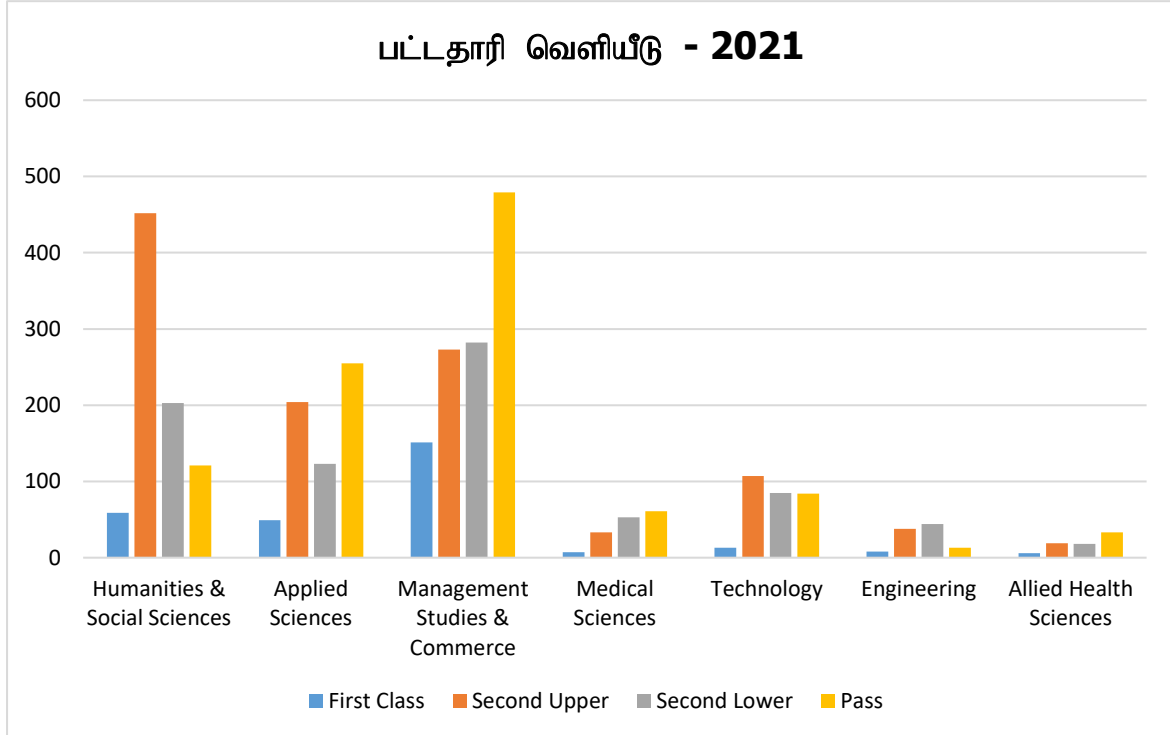


## பட்டதாரி வெளியீடு

பட்டதாரி வெளியீடு- 2021

பீடம்	முதல் வகுப்பு	இரண்டாவது மேல்	இரண்டாவது கீழ்	சித்தி	பட்டம் பெற்ற மொத்த எண்ணிக்கை
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	59	452	203	121	835
பயன்பாட்டு அறிவியல்	49	204	123	255	631
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	151	273	282	479	1185
மருத்துவ அறிவியல்	7	33	53	61	154
தொழில்நுட்பம்	13	107	85	84	289
பொறியியல்	8	38	44	13	103
இணை சுகாதார அறிவியல்	6	19	18	33	76
மொத்தம்	293	1126	808	1046	3273

குறிப்பு: இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தின் கீழ் காட்டப்படும் பட்டதாரிகளுக்கு அவர்களின் பட்டம் வழங்கப்பட்டது மருத்துவ அறிவியல் பீடம், இந்த மாணவர்கள் நிறுவப்படுவதற்கு முன்பே பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர் இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தின்.

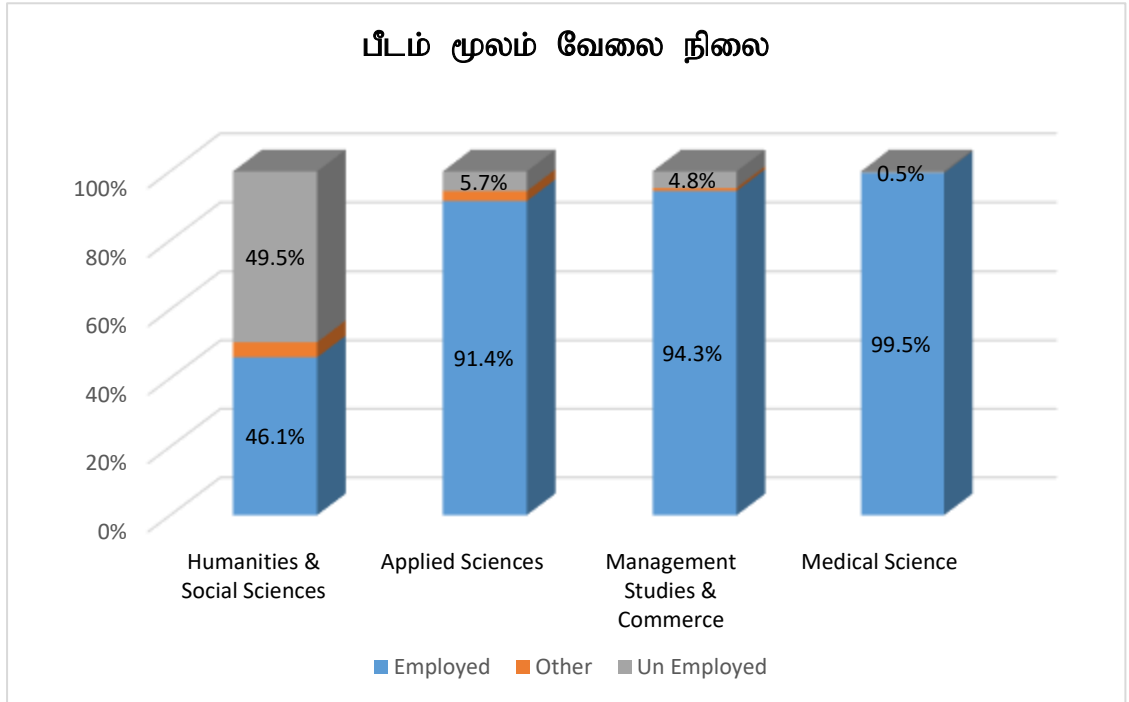


## பட்டதாரி வேலைவாய்ப்பு

பீடம்	பணியமர்த்தப்பட்ட	மற்றவை	வேலையற்ற	மொத்தம்
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	46.1%	4.4%	49.5%	100.0%
பயன்பாட்டு அறிவியல்	91.4%	2.9%	5.7%	100.0%
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	94.3%	0.9%	4.8%	100.0%
மருத்துவ அறிவியல்	99.5%	0.0%	0.5%	100.0%
<b>ஒட்டுமொத்தம்</b>	<b>79.1%</b>	<b>2.3%</b>	<b>18.6%</b>	<b>100.0%</b>

குறிப்பு:

- (1) மேலே உள்ள புள்ளிவிவரங்கள், 2020 பட்டமளிப்பு விழாவில் நடத்தப்பட்ட வேலைவாய்ப்பு ஆய்வின் அடிப்படையில் அமைந்தவை. தயவு செய்து கவனிக்கவும், நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள கோவிட்19 சூழ்நிலை காரணமாக 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான பட்டமளிப்பு விழா டிசம்பர் 2021 இல் நடைபெற்றது. எனவே, பட்டதாரிகளில் பெரும்பாலானோர் பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு முன் வேலை தேடுவதற்கு தோராயமாக 01 வருட கால அவகாசத்தைப் பெற்றுள்ளனர்.
- (2) “பிற” பிரிவில் உயர் படிப்பில் ஈடுபட்டுள்ள பட்டதாரிகள் மற்றும் வேலை தேடாத பட்டதாரிகளும் அடங்கும்.





**மாணவர்கள் நலன்புரி வசதிகள்**

**மஹாபொல புலமைப்பரிசில்**

டிசம்பர் - 2021 வரை உண்மையான மஹாபொல புலமைப்பரிசில் கொடுப்பனவுகள்

கல்வி ஆண்டு	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	மொத்த கட்டணம் (ரூ.)
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	-	-	441	617	630	44,930,550.00
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	-	-	877	953	967	60,140,150.00
மருத்துவ அறிவியல்	88	64	74	78	79	10,858,400.00
பொறியியல்	-	-	51	52	61	4,361,000.00
தொழில்நுட்பம்	-	-	211	232	246	12,149,550.00
பயன்பாட்டு அறிவியல்	-	-	105	276	299	11,688,950.00
<b>மொத்தம்</b>	<b>88</b>	<b>64</b>	<b>1759</b>	<b>2208</b>	<b>2282</b>	<b>132,439,650.00</b>

**உதவிப்பணம்**

2021 ஆம் ஆண்டுக்கான உதவித்தொகைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன (கல்வி ஆண்டு மற்றும் பீடங்கள் மூலம்)

கல்வி ஆண்டு	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	மருத்துவ அறிவியல்	பொறியியல்	தொழில்நுட்பம்	பயன்பாட்டு அறிவியல்	ஆண்டு செலவு (ரூ.)
2014/2015	-	-	6	-	-	-	72,000.00
2015/2016	-	-	5	-	-	-	1,492,000.00
2016/2017	126	-	10	6	21	51	12,056,000.00
2017/2018	153	32	19	7	11	107	12,020,000.00
2018/2019	91	20	24	6	9	109	9,260,000.00
<b>மொத்தம்</b>	<b>370</b>	<b>52</b>	<b>64</b>	<b>19</b>	<b>41</b>	<b>267</b>	<b>34,900,000.00</b>
முன்கூட்டிய பணம் செலுத்துதல்							
2019/2020	575	705	102	63	219	273	37,688,000.00

## விடுதி வசதிகள்

பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான விடுதிகள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும் விடுதி விவரங்கள் பின்வருமாறு:

பீடம்	பெண்	ஆண்	மொத்தம்
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	598	58	656
பயன்பாட்டு அறிவியல்	194	97	291
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	152	83	235
மருத்துவ அறிவியல்	134	85	219
பாரா மெடிக்கல்	231	64	295
தொழில்நுட்பம்	125	291	416
பொறியியல்	64	135	199
<b>மொத்தம்</b>	<b>1498</b>	<b>813</b>	<b>2311</b>

பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமான விடுதிகள்

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	பயன்பாட்டு அறிவியல்	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	மருத்துவ அறிவியல்	பாரா மெடிக்கல்	தொழில்நுட்பம்	பொறியியல்	மொத்தம்
485	199	152	134	122	416	0	<b>1508</b>

வாடகை வசதிகள்

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	பயன்பாட்டு அறிவியல்	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	மருத்துவ அறிவியல்	பாரா மெடிக்கல்	தொழில்நுட்பம்	பொறியியல்	மொத்தம்
171	92	83	85	173	0	199	<b>803</b>

\* 2021 ஆம் ஆண்டில் கோவிட்-19 தொற்று நிலைமை காரணமாக பீடங்களின் பெரும்பாலான கல்வி நடவடிக்கைகள் ஆன்லைன் மூலம் செய்யப்பட்டன. ஒவ்வொரு பீடங்களின் கோரிக்கையின் அடிப்படையில் தேர்வுகள், பயிற்சிகள் மற்றும் நடைமுறைகளை நடத்துவதற்கு தற்காலிக அடிப்படையில் விடுதிகள் வழங்கப்பட்டன.

**பணியாளர்கள் விவரம்**

**சேவை வகையின் அடிப்படையில் பணியாளர்களின் சுருக்கம் (31 டிசம்பர் 2021 இன் படி)**

**சேவை வகையின் அடிப்படையில் பணியாளர்களின் சுருக்கம் (31 டிசம்பர் 2021 இன் படி)**

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	பணியாளர்களின் உண்மையான எண்ணிக்கை	காலியிடங்கள்
1. முதன்மை நிலை				
முதன்மை தரம் - திறமையற்றது	U - PL 1	571	314	67
முதன்மை தரம் - அரை திறன்	U - PL 2		78	
முதன்மை தரம் - திறமையானவர்	U - PL 3		112	
2 இரண்டாம் நிலை				
முகாமைத்துவ உதவியாளர் - அல்லாதவர்		599	269	47
தொழில்நுட்பம்	U - MT 1		139	
முகாமைத்துவ உதவியாளர் - தொழில்நுட்பம்	U - MN 2		8	
இணை அதிகாரிகள் - பிரிவு 2	U - MN 3		19	
இணை அதிகாரிகள் - பிரிவு 1	U - MN 4		117	
பணியாளர் உதவியாளர்				
3 மூன்றாம் நிலை				
தற்காலிக ஆசிரியர்/ தற்காலிக ஆசிரியர்	நிலையான	394	331	63
செய்முறை ஆசிரியர்				
தற்காலிக பயிற்றுவிப்பாளர்/ தற்காலிக உதவியாளர்				
விரிவுரையாளர்	U -AS 1	41	21	20
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் / தற்காலிக விரிவுரையாளர்	U -EX 1	34	28	6
கல்வி உதவி - பிரிவு 2	U -AS 2	39	29	10
4. மூத்த நிலை				

மருத்துவ அதிகாரி	U -MO 1	9	7	2
தலைமை மருத்துவ அதிகாரி	U -MO 2	0	0	0
மத்திய நிலை நிர்வாகிகள்	U -EX 2	26	26	0
மூத்த நிர்வாகிகள்	U - EX 3	2	2	0
உதவி நூலகர்/ விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	U - AC 3	948	771	177
விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்)				
மூத்த உதவி நூலகர்				
மூத்த விரிவுரையாளர்/ மூத்த விரிவுரையாளர் (ஒப்பந்த அடிப்படையில்)				
இணை பேராசிரியர்கள்/ துணை நூலகர்				
நூலகர்	U - AC 4			
மூத்த பேராசிரியர்/பேராசிரியர்/ நூலகர்	U - AC 5			

2021 ஆம் ஆண்டில் கல்வி, நிர்வாக, கல்விசார் ஆதரவு மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்களின் விவரங்கள்

கல்வி, நிர்வாக, பிற நிர்வாக மற்றும் கல்வி உதவி ஊழியர்களின் விவரங்கள்

பதவி	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	தற்போதுள்ள ஊழியர்கள்						வெற்றிடங்கள்
		நிரந்தர			ஒப்பந்த/ தற்காலிக			
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
கல்விசார் ஊழியர்கள்								
மூத்த பேராசிரியர்	934	24	17	41				164
பேராசிரியர்		73	53	126				
இணைப் பேராசிரியர்		3	6	9				
மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் I		75	81	156				
மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ		114	125	239	6	3	9	
விரிவுரையாளர்		21	35	56	17	11	28	

விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)		41	54	95				
தற்காலிக விரிவுரையாளர்					5	6	11	
தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர்/ ஆசிரியர்/ செய்விளக்கம் காட்டுநர்/ பயிற்றுவிப்பாளர்	380				75	239	314	66
நூலகர்	1		1	1				
துணை நூலகர்	1		1	1				
மூத்த உதவி நூலகர் தரம் I	12		3	3				2
மூத்த உதவி நூலகர் தரம் II		1	2	3				
உதவி நூலகர்		1	3	4				
தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்	14					6	6	8
கல்விசார் ஊழியர்கள் மொத்தம்	1342	353	381	734	103	265	368	240
நிர்வாக அதிகாரிகள்								
பதிவாளர்	1	1		1				
நிதியாளர்	1		1	1				
துணைப் பதிவாளர்	23	2	3	5		1	1	0
மூத்த உதவிப் பதிவாளர்		1	4	5			0	
உதவிப் பதிவாளர்			12	12			0	
துணை பர்சர்	15		2	2				1
மூத்த உதவியாளர் பர்சர்		3	4	7	1		1	
உதவி பர்சர்			4	4				
துணை உள் தணிக்கையாளர்	1	1		1				
மூத்த உதவிப் பதிவாளர்/ சட்ட விவகாரங்கள்	1		1	1				
உதவிப் பதிவாளர்/ நூலகச் சேவைகள்	1		1	1				
நிர்வாக மொத்த	43	8	32	40	1	1	2	1
பதவி	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்கள்	தற்போதைய பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை						வெற்றிடங்கள்
		நிரந்தர			நிரந்தர			
		ஆண்	ஆண்	ஆண்	ஆண்	ஆண்	ஆண்	

	ளின் எண்ணிக்கை							
<b>மற்ற நிர்வாக ஊழியர்கள்</b>								
IS முகாமையாளர்	1	1		1				
பணிப்பாளர் / உடற்கல்வி	1		1	1				
திட்ட மேலாளர்	1			0	1		1	
தலைமை மார்ஷல்	1			0				1
துணை தலைமை மார்ஷல்	1			0				1
தலைமை பாதுகாப்பு அதிகாரி	1	1		1				0
பணி பொறியாளர்	1	1		1				
பணிமனை பொறியாளர்	3		1	1				2
காப்பாளர்	2	1		1	1		1	0
அருங்காட்சியகக் கண்காணிப்பாளர்	2	1	1	2				
புள்ளியியல் அதிகாரி	2	1		1				1
<b>மற்ற நிர்வாகிகளின் மொத்தம்</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>மருத்துவ அதிகாரிகள்</b>								
மூத்த மருத்துவ அதிகாரி / மருத்துவ அதிகாரி	8		2	2	1	3	4	2
பல் அலுவை சிகிச்சை நிபுணர்	1		1	1				
<b>மொத்த மருத்துவ அதிகாரிகள்</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>கல்வி உதவி</b>								
பயிற்றுவிப்பாளர் (கணினி தொழில்நுட்பம்) - தரம் I	21	9		9				6
பயிற்றுவிப்பாளர் (கணினி தொழில்நுட்பம்) - தரம் II		4	2	6				
உதவி புள்ளியியல் நிபுணர் - தரம் I	1	1		1				
உதவி வலைப்பின்னல் முகாமையாளர்	6	5		5			0	1

சமூகப்பணியில் முத்தப் பயிற்றுவிப்பாளர்	1	1		1				
தொழில் வழிகாட்டுதல் ஆலோசகர்கள்	4	1	1	2				2
புரோகிராமர் கம் சிஸ்டம்ஸ் அனலிஸ்ட் - தரம் II	4	2	1	3				1
ஆங்கிலத்தில் முத்தப் பயிற்றுவிப்பாளர்	1		1	1				
ஆங்கிலத்தில் பயிற்றுவிப்பாளர்	21	1	1	2				19
உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர் - தரம் I	7			0				0
உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர் - தரம் II		4	1	5	2		2	
பயிற்றுவிப்பாளர்	3	2	1	3				
ஜிம்னாசியம் பயிற்றுவிப்பாளர்	2			0	1		1	1
கணிப்பொறி நிரலர்	8	8		8			0	0
அறிவியல் உதவியாளர் தரம் II	1	1		1				0
<b>மொத்த கல்வி உதவி</b>	<b>80</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
<b>மோத்தம்</b>	<b>1490</b>	<b>406</b>	<b>427</b>	<b>833</b>	<b>110</b>	<b>269</b>	<b>379</b>	<b>278</b>

கல்வி சாரா ஊழியர்களின் விவரங்கள்

பதவி	சம்பள குறியீடு	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	31 டிசம்பர் 2021 இல் உள்ள பணியாளர்கள்						
			நிரந்தர			ஒப்பந்த/ தற்காலிக			வெற்றிடங்கள்
			ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	
மார்சல்	U-MN 3	7	7		7				0
துணை வார்டன் (முழுநேரம்)	U-MN 3	14	5	7	12				2
பட்டதாரி மொழிபெயர்ப்பாளர்	U-MN 3	1			0				1
துணை தலைமை பாதுகாப்பு அதிகாரி	U-MN 2	1			0				1
பணி மேற்பார்வையாளர்	U-MN 2	3			0				3
பணி மேற்பார்வையாளர் (சிவில்)	U-MN 2	6	3		3				3
பணி மேற்பார்வையாளர் (மின்சாரம்)	U-MN 2	1	1		1				0
பணி மேற்பார்வையாளர் (இயற்கை)	U-MN 2	1	1		1				0
தணிக்கை உதவியாளர்	U-MN 1	5	1	4	5				0
முகாமைத்துவ உதவியாளர்	U-MN 1	303	75	225	300			0	3
முகாமைத்துவ உதவியாளர் (புத்தகம் வைத்தல்)	U-MN 1	8	5	3	8				0
முகாமைத்துவ உதவியாளர் (சரா.ப)	U-MN 1	5	1	1	2				3
முகாமைத்துவ உதவியாளர் (சேமிப்பு)	U-MN 1	8	5		5				3
தொலைபேசி ஆபரேட்டர் மற்றும் வரவேற்பாளர்	U-MN 1	2		2	2				0
நூலக தகவல் உதவியாளர்	U-MN 1	34	16	15	31		1	1	2
பாதுகாப்பு ஆய்வாளர்	U-MN 1	5	4		4				1



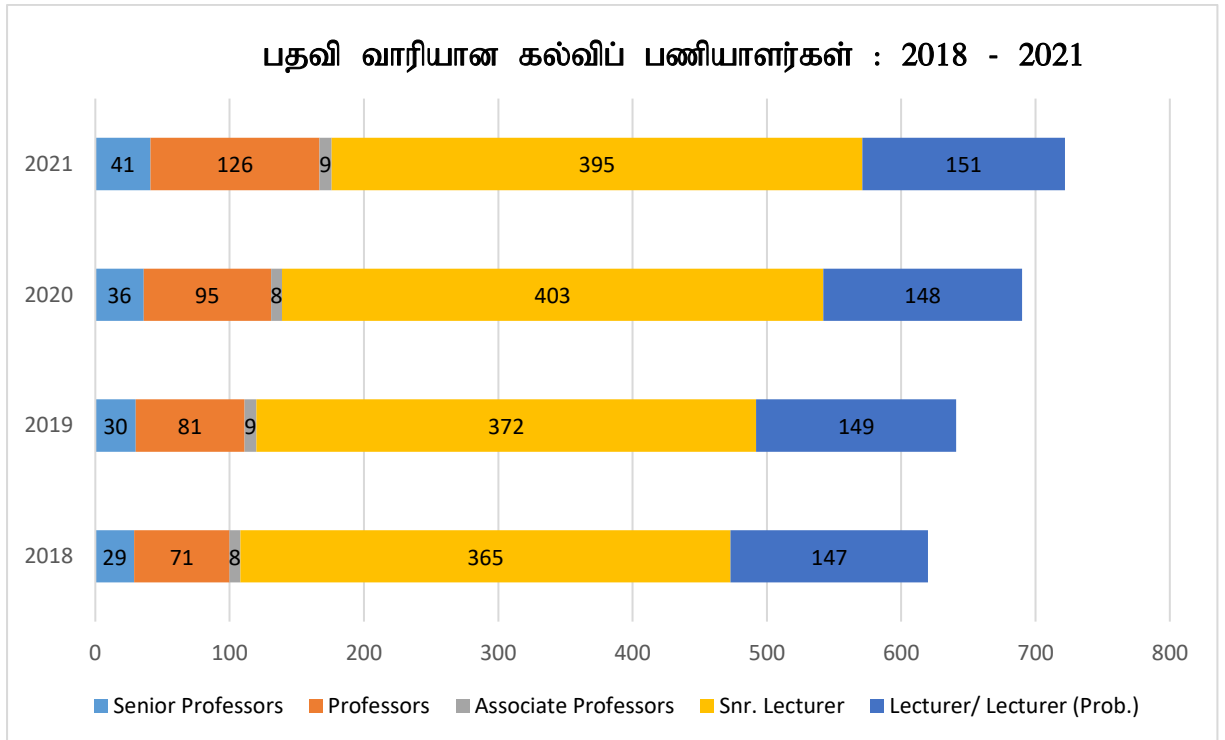
நீச்சல் தடாக மேற்பார்வையாளர்	U-MN 1	1			0				1
ஐகவினை செய்விளக்கம் காட்டுநர் (மெக்கானிக்கல்)	U-MN 1	1	2		2				-1
கைவினை செய்விளக்கம் காட்டுநர் (பொருத்துதல்)	U-MN 1	1			0				1
கைவினை செய்விளக்கம் காட்டுநர் (மின்சாரம்)	U-MN 1	1			0				1
பணி மேற்பார்வையாளர் (சிவில்)	U-MT 1	5	5		5				0
பணி மேற்பார்வையாளர் (மின்சாரம்)	U-MT 1	3	1		1				2
பணி மேற்பார்வையாளர் (இயற்கை)	U-MT 1	1	1		1				0
ஆடியோ விவல் தொழில்நுட்ப அதிகாரி	U-MT 1	5	1		1				4
பல் மருத்துவ செவிலியர்	U-MT 1	1		1	1				0
வரைவாளர்	U-MT 1	4	1	1	2				2
செவிலியர் அதிகாரி	U-MT 1	11	1	5	6			0	5
மருந்தாளனார்	U-MT 1	4	3	1	4				0
பிசியோதெரபிஸ்ட்	U-MT 1	1			0				1
பொது சுகாதார ஆய்வாளர்	U-MT 1	2	2		2				0
தொழில்நுட்ப அதிகாரி	U-MT 1	124	54	53	107	6	4	10	7
தொழில்நுட்ப அதிகாரி (ஐஐஐடி)	U-MT 1	21	18	5	23			0	-2
தொழில்நுட்ப அதிகாரி (சிவில்)	U-MT 1	4		1	1				3
தொழில்நுட்ப அதிகாரி (மின்சாரம்)	U-MT 1	3	3		3				0
தொழில்நுட்ப அதிகாரி (மெக்கானிக்கல்)	U-MT 1	4	3	1	4				0

தொழில்நுட்ப அதிகாரி (எக்ஸ்-ரே. டெக்ஸா ஸ்கேன்)	U-MT 1	1			0				1
சாரதி	U-PL 3	41	38		38				3
புத்தக கட்டுநர்	U-PL 3	2	2		2				0
மின்வினைஞர்	U-PL 3	9	9		9				0
தச்சர்	U-PL 3	8	7		7				1
பொருத்துபவர்	U-PL 3	1			0				1
இயந்திர வல்லுநர்	U-PL 3	1			0				1
கொத்தனார்	U-PL 3	8	8		8				0
பொறிமுறையாளர்	U-PL 3	1	1		1				0
பிளம்பர்	U-PL 3	8	8		7	1		1	0
அலுமினிய ஃபேப்ரிகேட்டர்	U-PL 3	1			0				1
வெல்டருக்கு பதிலாக டிங்கர்	U-PL 3	1			0				1
வெல்டர்	U-PL 3	2	1		1				1
டிராக்டர் ஆபரேட்டர்	U-PL 2	1			0				1
இரு சக்கர டிராக்டர் இயக்குபவர்	U-PL 2	0			0				0
எரிவாயு ஆலை நடத்துபவர்	U-PL 2	1			0				1
ஆய்வக உதவியாளர்	U-PL 2	102	74	20	94			0	8
ஆய்வக உதவியாளர் (வரைதல்)	U-PL 2	1			0				1
உதவியாளர் சுகாதார சேவை	U-PL 2	2		1	1				1
ஜிம்னாசியம் உதவியாளர்	U-PL 2	2			0	1		1	1
லேத் மெஷின் ஆபரேட்டர்	U-PL 2	1			0				1
ஓவியர்	U-PL 2	3	2		2				1

புலிர்	U-PL 2	2	2		2				0
பம்ப ஆபரேட்டர்	U-PL 2	1	1		1				0
என்ஜின் க்யூம் பம்ப ஆபரேட்டர்	U-PL 2	1	1		1				0
மாதிரி சேகரிப்பான்	U-PL 2	2	1		1			0	1
கவனிப்பவர்	U-PL 2	2	1		1				1
கார்ட்னர்	U-PL 1	2	1		1				1
கிரவுண்ட்மேன்	U-PL 1	1	1		1				0
சுகாதார சேவை தொழிலாளி	U-PL 1	18	11		11				7
வேலை உதவி	U-PL 1	220	200	16	216			0	4
பிரேத பரிசோதனை தொழிலாளி	U-PL 1	2	1		1				1
அலுவலக இயந்திர ஆபரேட்டர்	U-PL 1	6	6		6				0
நூலக உதவியாளர்	U-PL 1	24	10	5	15			0	9
லாரி கிளினர்	U-PL 1	1	1		1				0
லோவன் மோவர் ஆபரேட்டர்	U-PL 1	1			0				1
பாதுகாவலன்	U-PL 1	88	54		54	17		17	17
கடைக்காரர்	U-PL 1	2	1		1				1
நீச்சல் குளத்தின் உதவியாளர்	U-PL 1	2	2		2				0
<b>மொத்தம்</b>		<b>1173</b>	<b>663</b>	<b>367</b>	<b>1029</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>114</b>

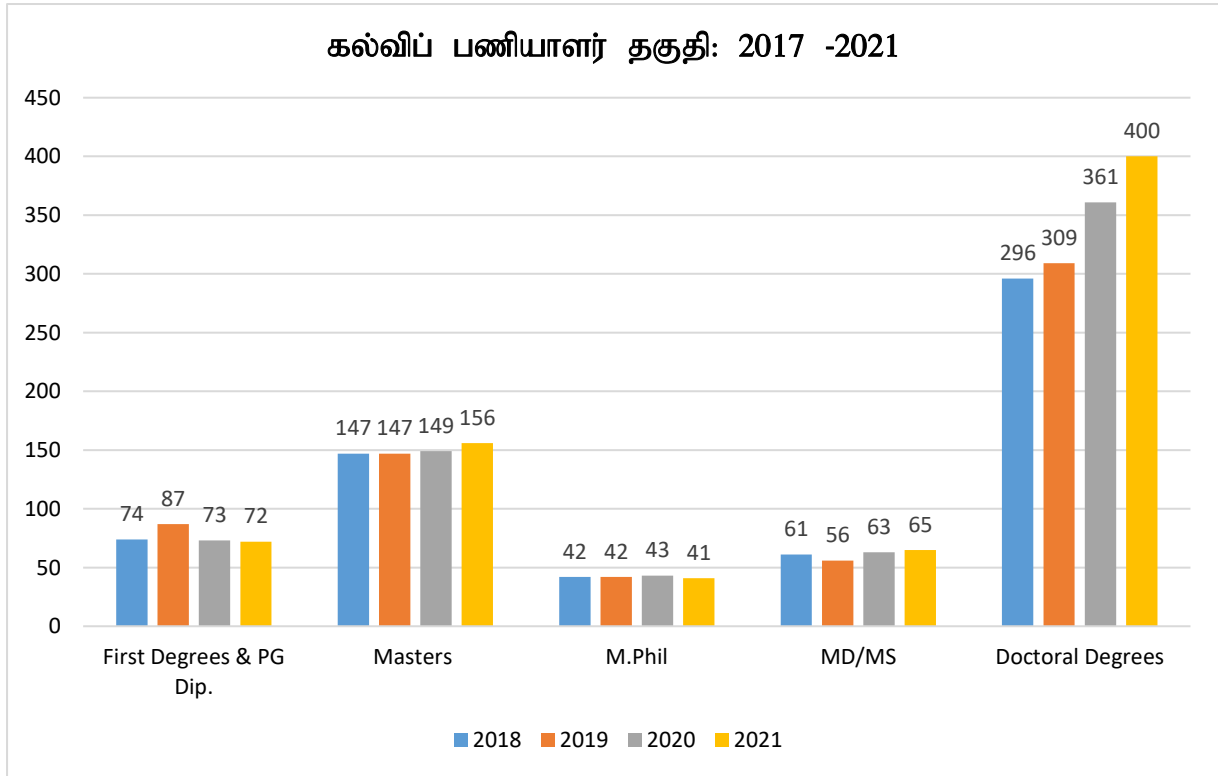
**பீடத்தால் நிரந்தர கல்விப் பணியாளர்கள் - 2021**

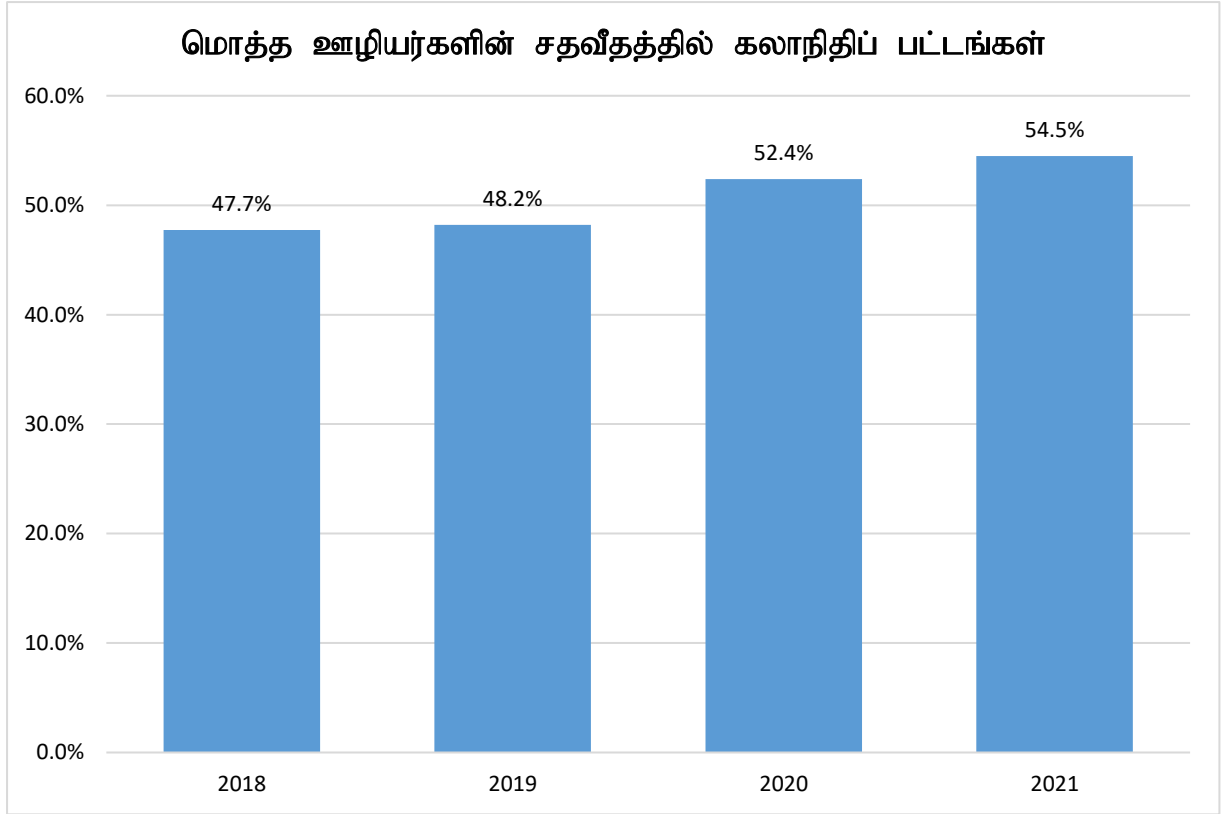
பீடம்	மூத்த பேராசிரியர்கள்	பேராசிரியர்கள்	இணைப் பேராசிரியர்கள்	மூத்த விரிவுரையாளர் காம் I	மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் II	விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர் தகுதித் தேர்வு	மொத்தம்
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	7	28	4	47	27	8	19	140
பயன்பாட்டு அறிவியல்	11	31		27	56	12	17	154
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	12	35	2	46	51	18	24	188
மருத்துவ அறிவியல்	11	29	3	22	24	10	16	115
தொழில்நுட்பம்		1		6	45	5	9	66
பொறியியல்				3	19	1		23
இணை சுகாதார அறிவியல்		2		5	17	2	10	36
<b>மொத்தம்</b>	<b>41</b>	<b>126</b>	<b>9</b>	<b>156</b>	<b>239</b>	<b>56</b>	<b>95</b>	<b>722</b>



பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விப் பணியாளர்களுக்கான தகுதிகள்: 2018 - 2021

ஆண்டு	முதல் பட்டங்கள் மற்றும் முதுகலை டிப்ளமோ	மாஸ்டர்கள்	எம்.பில்	எம்டி/எம்எஸ்	கலாநிதி பட்டங்கள்	மொத்தம்
2018	74	147	42	61	296	620
2019	87	147	42	56	309	641
2020	73	149	43	63	361	689
2021	72	156	41	65	400	734





### முக்கிய முன்முயற்சிகள் மற்றும் திட்டங்கள் - கோவிட்-19 தொற்றுநோய்க்கான பதில்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், கோவிட்-19 பரவலின் தொடக்கத்திலேயே பதிலளித்தது மற்றும் SARS-CoV2 ஐ அடையாளம் காண தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது என்பதால், 2020 பிப்ரவரி 28 முதல் ஒவ்வாமை நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு மூலம் PCR பரிசோதனையைத் தொடங்கியது.

மார்ச் 10, 2020 அன்று முதல் உள்நாட்டு கோவிட் 19 நோயாளியை பரிசோதனை மூலம் அடையாளம் காண முடிந்தது. ஆண்டு முழுவதும் இந்த நடவடிக்கையை நாங்கள் தொடர்ந்து செய்துள்ளோம்.

MOH க்கு கண்டறியும் சேவைகளை வழங்க நாங்கள் கடமைப்பட்டிருக்கவில்லை என்றாலும், 24 மணி நேர அடிப்படையில் அத்தகைய சேவையை வழங்குவதற்காக, எங்கள் அர்ப்பணிப்புள்ள விஞ்ஞானிகள் குழு ஏழு நாட்களும், இரவு வெகுநேரம் வரை உழைத்து வருகிறது. பேராசிரியை நீலிகா மளவிகே மற்றும் பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர ஆகியோர் குழுவிற்கு தலைமை தாங்கினர்.

சுகாதார அமைச்சகத்திற்கு வழங்கப்படும் நோய் கண்டறிதல் மற்றும் பிற சேவைகள்

**1. PCR - செய்யப்பட்ட சோதனைகளின் எண்ணிக்கை - 220,764**

நாங்கள் சுகாதார அமைச்சகத்தை மேம்படுத்தியுள்ளோம் மற்றும் தரவு ஏற்கனவே ஆய்வக குறிப்புகளுடன் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. MOH தரநிலைக் கட்டணங்களின்படி இந்தச் செயல்பாட்டிற்கான மொத்த செயல்பாட்டுச் செலவு ரூ. 1,103,820,000.00 ஆகும்.

**2. SARS CoV2 சீக்வென்சிங் - செய்யப்பட்ட சோதனைகளின் எண்ணிக்கை - 3,032**

இந்தத் தரவு நிகழ்நேரத்தில் புதுப்பிக்கப்பட்டு, பின்வரும் இணைப்பில் அணுகலாம்

<https://nextstrain.org/community/aicbu/ncov/srilanka>

**3. செய்யப்பட்ட வரிசை PCR சோதனைகளின் எண்ணிக்கை - 24,000 (40 ரன்களில் 600 மாதிரிகள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன)**

**4. ஆன்டிபாடி சோதனைகளின் எண்ணிக்கை - 9,640**

**5. செயலாளர்/MOH இன் கோரிக்கையின் பேரில் செய்யப்பட்ட மாறுபாடு PCR சோதனைகளின் எண்ணிக்கை - 15,000**

நுகர்பொருட்கள் மற்றும் உதிரியாகங்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தால் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன, அதற்கான செலவுகள் சுகாதார அமைச்சினால் மீளளிக்கப்பட்டது. 2020 பிப்ரவரி 28 முதல் 2022 ஏப்ரல் 30 வரையிலான காலகட்டத்தில் ஒவ்வாமை, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு மூலம் மேலே குறிப்பிடப்பட்ட நோயறிதல் மற்றும் சேவைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

குழுவில் உள்ள எந்தவொரு உறுப்பினருக்கும் எந்த எதிர்பார்ப்பும் இல்லாமல் முற்றிலும் தன்னார்வ அடிப்படையில் இந்த சேவை வழங்கப்பட்டது.

**வேலை நேரம் மற்றும் ஊழியர்களின் பங்களிப்பு**

பிசிஆர் சோதனைக்காக இந்த ஆய்வகம் 24 மணி நேரமும் தொடர்ந்து செயல்பட்டது. நீண்ட ஊரடங்குச் சட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்ட காலத்திலும் ஊழியர்கள் தமது சொந்தப் பணத்தை போக்குவரத்துக்காகச் செலவழித்து மிகவும் சிரமத்துடன் ஊரடங்குச் சட்ட அனுமதிப் பத்திரங்களைப் பெற்றுக் கொண்டு இந்த தேசிய தேவைக்கு பங்களிப்புச் செய்து வந்தனர். மற்ற அனைத்து ஊழியர்களும் வீட்டிலிருந்து வேலை செய்ய நேர்ந்த போது, நாட்டின் முழுப் பூட்டுதல் நாட்களும் வேலையில் அடங்கும். அனைத்து சேவைகளும் தன்னார்வ அடிப்படையில் வழங்கப்படுகின்றன. இந்த ஆய்வகம் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே மற்றும் பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தரா ஆகியோரால் காலை 8 மணி முதல் மாலை 4 மணி வரை சாதாரண வேலை நேரம் மற்றும் மாலை 4 மணி முதல் 12 நள்ளிரவு (8 மணி நேரம்) / 12 நள்ளிரவு முதல் காலை 8 மணி வரை (8 மணி நேரம்) என இரண்டு ஷிப்டுகளாக மாற்றப்பட்டது. அவை முழு வேலை காலத்திற்கும்.

ஆண்டு 2021

1. ஜீவந்தர, சி., ஜயதிலக, டி., கோம்ஸ், எல். மற்றும் பலர். கடுமையான கோவிட்-19 நோயின் மாறுபட்ட தீவிரத்தன்மை கொண்ட நோயாளிகளுக்கு SARS-CoV-2 நடுநிலைப்படுத்தும் ஆன்டிபாடிகள். அறிவியல் பிரதிநிதி 11, 2062 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-81629-2>
2. ஜீவந்தரா, சி., கமலதாச, ஏ., புஸ்பகுமார, பி.டி. மற்றும் பலர். AZD1222/கோவிசீல்டு தடுப்பூசியின் ஒற்றை டோஸிற்கான நோயெதிர்ப்பு மறுமொழிகள் சுகாதாரப் பணியாளர்கள். நாட் கம்யூன் 12, 4617 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41467-021-24579-7>
3. கமலதாச ஏ, குணசேகர பி, ஜீவந்தர சி, மற்றும் பலர். கோவிட்-19 நோயாளிகளில் நடுநிலைப்படுத்தும் ஆன்டிபாடிகளை மதிப்பிடுவதற்கான மாற்று மார்க்கராக ஞயசுளு ஊழ ஏ 2 இன் ஏற்பி பிணைப்பு டொமைனுடன் ஐபு ஆன்டிபாடிகளைக் கண்டறிவதற்கான இரண்டு மதிப்பீடுகளின் ஒப்பீடு. *Int J Infect Dis.* 2021;109:85-89. doi:10.1016/j.ijid.2021.06.031
4. ஜீவந்தர சி, ஜயதிலக டி, ரணசிங்க டி, மற்றும் பலர். இலங்கையில் ஞயசுளு-ஊழ ஏ-2 வைரஸ்களின் மரபணு மற்றும் தொற்றுநோயியல் பகுப்பாய்வு ஜபிரண்ட் மைக்ரோபயோலிஸ் வெளியிடப்பட்ட திருத்தம். 2022 ஏப்ரல் 11;13:898684]. முன் மைக்ரோபயோல். 2021;12:722838. வெளியிடப்பட்டது 2021 செப் 16. doi:10.3389/fmicb.2021.722838
5. மளவிகே ஜிஎன், ஜீவந்தர சி, கவுஸ் ஏ, சோமதிலக ஜி, திசேரா எச்.இலங்கையில் டெங்கு நோயின் தொற்று நோயை மாற்றுவது - எதிர்காலத்திற்கான சவால்கள். *PLoS Negl Trop Dis.* 2021;15(8):e0009624. 2021 Mfj;l; 19 md;W ntspaplg;gl;lJ. doi:10.1371/journal.pntd.0009624
6. ஜீவந்தரா சி, குருகே டி, அபிரத்னா ஜிஎஸ், மற்றும் பலர். இலங்கையின் கொழும்பு கொழும்பு மாநகரப் பகுதியில் SARS-CoV-2 நோய்த்தொற்றின் செரோபிரேவலன்ஸ். முன் பொது சுகாதாரம். 2021;19:724398. 2021 நவம்பர் 12 அன்று வெளியிடப்பட்டது. doi:10.3389/fpubh.2021.724398
7. புஸ்பகுமார பிடி, மதுசங்க டி, தனசேகர எஸ், ஜீவந்தர சி, ஓக் ஜிஎஸ், மளவிகே ஜிஎன். SARS-CoV2 இன் நாவல் வேட்பாளர் CD8+ T செல் எபிடோபஸ் மற்றும் பிற பருவகால கொரோனா வைரஸ்களுக்கு ஹோமோலஜியைக் கண்டறிதல். வைரஸ்கள். 2021;13(6):972. 2021 மே 24 அன்று வெளியிடப்பட்டது. doi:10.3390/v13060972
8. சில்வா டி, ஜீவந்தரா சி, கோம்ஸ் எல், மற்றும் பலர். கடுமையான டெங்குவின் மாறுபட்ட தீவிரத்தன்மை கொண்ட நோயாளிகளுக்கு யூரினரி லுகோட்ரியன்கள் மற்றும் ஹிஸ்டமைன். *PLoS x*;. 2021;16(2):e0245926. வெளியிடப்பட்டது 2021 பிப்ரவரி 5. doi:10.1371/journal.pone.0245926
9. ஜயதிலக டி, ஜீவந்தர சி, கோம்ஸ் எல், மற்றும் பலர். SARS-CoV-2 புரதங்களுக்கான நோயெதிர்ப்பு மறுமொழிகளின் இயக்கவியல் நோய்த்தொற்றின் தீவிரத்தன்மை மற்றும் AZD1222 இன் ஒற்றை டோஸைப் பின்பற்றும் நபர்களுக்கு



[அச்சுக்கு முன்னதாக ஆன்லைனில் வெளியிடப்பட்டது, 2022 ஜனவரி 27]. க்ளின் எக்ஸ்ப் இம்யூனல். 2022;uxac009. doi:10.1093/cei/uxac009

10. ஜீவந்தர சி, குருகே டி, புப்பகுமார பிடி, மற்றும் பலர். இலங்கையில் தனிநபர்களுக்கு 16 வாரங்களில் AZD1222/கோவிசீல்ட் தடுப்பூசியின் ஒற்றை டோஸிற்கான நோயெதிர்ப்பு மறுமொழிகள். *J Immunol.* 2021;207(11):2681-2687. doi:10.4049/jimmunol.2100762

11. ஜீவந்தர சி, குருகே டி, ஜயதிலக டி, மற்றும் பலர். ஏப்ரல்-மே 2020, இலங்கையின் கொழும்பில் மக்கள் அடர்த்தியான பகுதியில் COVID-19 வெடித்ததில் டிரான்ஸ்மிஷன் டைனமிக்ஸ், மருத்துவ பண்புகள் மற்றும் செரோ-கண்காணிப்பு. *PLoS One.* 2021;16(11):e0257548. வெளியிடப்பட்டது 2021 நவம்பர் 8. doi:10.1371/journal.pone.0257548

12. ஜெயதாஸ் டிடிபி, குமணன் டி, கோம்ஸ் எல், மற்றும் பலர். இலங்கையில் டெங்கு வைரஸ் செரோடைப்களில் பிராந்திய மாறுபாடு மற்றும் அதன் மருத்துவ மற்றும் தொற்றுநோயியல் சம்பந்தம். நோய் கண்டறிதல் (பாசல்). 202111(11):2084. வெளியிடப்பட்டது 2021 நவம்பர் 10. doi:10.3390/diagnostics11112084

13. பண்டாரா எஸ், பெளமிக் எஸ், ஸ்ரீராம் வி, மற்றும் பலர். ஒன்றாக வலுவானது: தெற்காசியாவிற்கான புதிய தொற்றுநோய் நிகழ்ச்சி நிரல். *BMJ Glob Health.* 2021;6(8):e006776. doi:10.1136/bmjgh-2021-006776

14. ஜீவந்தர சி, பெர்னாண்டோ எஸ், புப்பகுமார பிடி, மற்றும் பலர். ஸ்புட்னிக் ஏ (Gam-COVID-Vac) இன் முதல் டோஸுக்குப் பிறகு நோயெதிர்ப்பு மறுமொழிகள். அறிவியல் பிரதிநிதி 202212(1):1727. வெளியிடப்பட்டது 2022 பிப்ரவரி 2. doi:10.1038/s41598-022-05788-6

15. டி சில்வா, டி.ஜி. மற்றும் மளவிகே ,ஜி.என்., 2021. SARS-CoV-2 வரிசைப்படுத்தும் திறனை உலகளவில் விரிவுபடுத்துவது எதிர்காலத்தில் COVID-19 தொற்றுநோயைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கு இன்றியமையாதது. இலங்கை மருத்துவ இதழ், 30(1), பக்.4–8. DOI: <http://doi.org/10.4038/sljmv30i1.273>

16. கோவிட்-19 தொற்றுநோய்: கற்றுக்கொண்ட பாடங்கள் மற்றும் முன்னோக்கி செல்லும் <https://journals.sjp.ac.lk/index.php/vjs/article/view/5403>

### சுகாதார கல்வி

பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே மற்றும் பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர ஆகியோர் தொழில்முறை கல்லூரிகள் மற்றும் நிறுவனங்களில் ஆற்றிய உரைகள். இந்த சேவையை பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர மற்றும் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே ஆகியோர் கௌரவ அடிப்படையில் வழங்கினர்.

### சர்வதேச

- 2021 ASEAN டெங்கு தினத்தை நினைவுகூருதல் மற்றும் உலக டெங்கு தினத்திற்கான முன்நித்தல். டெங்கு நோய்த்தடுப்பு. ஜூலை 2021

- காலநிலை மாற்றம் மற்றும் வைரஸ் ரத்தக்கசிவு காய்ச்சலின் உலகளாவிய விரிவாக்கம்: ராயல் காலேஜ் ஆப் பிசிசியன்ஸ் எடின்பர்க், தொற்று நோய்கள் குறித்த சிம்போசியம், ஜூன் 2021
- கோவிட்-19 க்கான டெங்கு பாடங்களில் தடுப்பூசி: விருந்தினர் விரிவுரை, க்டான்ஸ்க் பல்கலைக்கழகம், போலந்து. மார்ச் 12, 2021

## தேசிய

- ஓமிக்ரான் மாற்றங்கோளி மற்றும் இலங்கை ஒரு எழுச்சிக்கு எவ்வாறு தயாராகிறது: இலங்கை அறக்கட்டளை, ஓமிக்ரான் பற்றிய சிம்போசியம். 19 டிசம்பர் 2021
- தடுப்பூசிகள்: கோவிட்-19க்கான இறுதி விளையாட்டு: சி.ஜி. ஊராகோட மெமோரியல் ஆரேஷன், நுரையீரல் நிபுணர்கள் கல்லூரி, 28 நவம்பர் 2021
- அடுத்த தொற்றுநோய்க்கான தடுப்பூசிகள்: கொழும்பு மருத்துவ காங்கிரஸ் 2021, நவம்பர் 27
- இலங்கை உள் மருத்துவக் கல்லூரி, நவம்பர் 2021
- வளர்ச்சிக்கு ஆராய்ச்சி ஏன் முக்கியமானது: பள்ளி அறிவியல் தினம், தேசிய அறிவியல் அறக்கட்டளை: 16 நவம்பர் 2021
- கோவிட்-19க்கான நோயெதிர்ப்பு மறுமொழிகளை ஆய்வு செய்தல்: இயற்கை நோய்த்தொற்று மற்றும் தடுப்பூசி: கொழும்பு பல்கலைக்கழகம், 21 நவம்பர் 2021, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலுக்கான மையத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முன்கூட்டிய கருத்தரங்கு
- ஆபத்து காரணிகள், கோவிட்-19 இன் இம்யூனோபாதோஜெனீசிஸ் மற்றும் தடுப்பூசிகள்: புஆமுயு, அக்டோபர் 2021 ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட நல்ல பயிற்சித் திட்டம்
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள் மற்றும் நோய் எதிர்ப்பு சக்தி, இலங்கை நுண்ணுயிரியலாளர்கள் கல்லூரியின் வருடாந்த மாநாடு, ஆகஸ்ட் 2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள் மற்றும் வகைகள், தேசிய அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆணையம், ஆகஸ்ட் 2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள்: இலங்கை மருத்துவ சங்கம், சிகிச்சை முறை புதுப்பிப்பு ஜூன் 2021
- கோவிட்-19 உலகளாவிய தொற்றுநோய்: iPURSE, பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம், ஏப்ரல் 2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகளுடன் போராடி வெற்றி பெறுவது உண்மையா? முக்கிய உரை, இலங்கை மருத்துவ சட்ட சங்கம். மார்ச் 6, 2021
- தொற்றுநோயை முடிவுக்குக் கொண்டுவர கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள்-மேஜிக் தோட்டாக்களா? இலங்கை நுண்ணுயிரியல் சங்கம், விருந்தினர் விரிவுரை. 25 பிப்ரவரி 2021

- கோவிட்-19 தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாடு: கொத்தலாவல பாதுகாப்பு பல்கலைக்கழகம், விருந்தினர் விரிவுரை, பிப்ரவரி 2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள்-ஒவ்வொரு மருத்துவரும் தெரிந்து கொள்ள வேண்டியவை: வட கொழும்பு கிளிநிக்கல் சொசைட்டி, விருந்தினர் விரிவுரை, பிப்ரவரி 2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசிகள்: சிலோன் காலேஜ் ஆஃப் பிசிசியன்ஸ். உள் மருத்துவக் கல்லூரியுடன் இணைந்து தடுப்பூசிகள் பற்றிய சிம்போசியம். 29 ஜனவரி 2021
- கோவிட்-19 தொற்றுநோய்க்கான மூலக்கூறு மற்றும் தொற்றுநோயியல் ஆராய்ச்சி: தேசிய அறிவியல் நிறுவனத்தின் கோவிட்-19 மாநாடு. 27 ஜனவரி 2021

பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தரவினால் நடத்தப்படும் சுகாதாரக் கல்வி நடவடிக்கைகள் பின்வருமாறு.

#### செய்தித்தாள் கட்டுரைகள் மற்றும் ஊடக நேர்காணல்கள்

- 2021/05/05 தினமின நாளிதழ் வைரல் மாற்றங்கோளிகள் பற்றிய சிறப்புக் கட்டுரை
- 2021/05/09 மூன்றாவது அலையில் உலாவுதல்: இலங்கையில் கோவிட்-19 மூன்றாவது அலையை எவ்வாறு எதிர்கொள்வது – ஞாயிறு காலை
- 2021/03/28 SARS-COV-2 இன் மாற்றங்கோளிகள்: தற்போதைய தடுப்பு உத்திகளில் மாற்றங்களைச் செய்ய வேண்டுமா?
- 01/05/2021 தடுப்பூசி பற்றிய சிலுமின சிறப்புக் கட்டுரை
- 02/05/2021 ஞாயிறு அப்சர்வர் சிறப்புக் கட்டுரை இந்திய மாறுபாடு
- 24 டெல்டா மாற்றங்கோளி லங்காதீப “சுவசெவன”
- 18/07/2021 Lambda மாறுபாடு Lamkadeepa “சுவசெவன”
- 10/5/2021 இல் ஹிரு டிவி தொலைக்காட்சி சேனலின் “சலகுன” கோவிட் 19பற்றிய குழு விவாதம்
- 2021 இல் தேசிய தொலைக்காட்சி சேனலான ITN இல் “தீரணய” கோவிட் 19 பற்றிய குழு விவாதம்,.
- SARS COV 2 வைரஸின் மாற்றங்கோளிகள் பற்றிய நேர்காணல் 28/4/2021 அன்று “பிக் ஃபோகஸ்” தெரன் டிவி
- 2021 இல் சிரச டிவியின் கோவிட் 19 வகைகளில் “பத்திகட” நேர்காணல்

#### பொது விரிவுரைகள் மற்றும் விவாதங்கள்

- தடுப்பூசி பற்றிய SLMA பொது விரிவுரை 8/1/2021
- OCVID 19 இன் புதிய மாறுபாடுகள் மற்றும் பொது சுகாதாரத்திற்கான ஞாடுஆயு பொது விரிவுரை05 ஜனவரி 2021
- “COVID 19 தடுப்பூசி பாதுகாப்பானதா” என்ற தலைப்பில் பொது விரிவுரை – பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம் USJ 23/3/2021

- கோவிட்-19 க்கு எதிரான கட்டம் 1.0 – முடிவு அறிவியல் துறை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் 20/5/2021
- கோவிட்-19 தடுப்பூசி பற்றிய YGSLC வெபினார் 6/6/2021

### சோதனைக் கருவிகளின் மதிப்பீடு

கோவிட் 19க்கு பதிலளிக்கும் விதமாக PCR கருவிகள், RNA பிரித்தெடுக்கும் கருவிகள் மற்றும் விரைவான ஆன்டிபாடி சோதனைக் கருவிகளை மதிப்பீடு செய்வதில் USJ NMRA க்கு உதவியுள்ளது. இந்தச் சேவையை கௌரவ அடிப்படையில் பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர மற்றும் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே ஆகியோர் வழங்கினர்.

### MLTS பயிற்சி

யுஎஸ்ஜே ஆய்வகம் இலங்கையில் PCR பரிசோதனையின் அடிப்படையில் மிகவும் அனுபவம் வாய்ந்த ஆய்வகமாகும், ஏனெனில் நாங்கள் 2013 முதல் நிகழ்நேர PCR ஐச் செய்து வருகிறோம். மருத்துவமனைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து பல MLT களுக்கு நாங்கள் பயிற்சி அளித்துள்ளோம் மற்றும் IDH மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர வைத்தியசாலை உட்பட அந்தந்த நிறுவனங்களில் ஆய்வகங்களை நிறுவ பல வைராலஜிஸ்ட்களுக்கு உதவியுள்ளோம். பயிற்சியைத் தவிர, IDH, TH ராகம், SJGH மற்றும் தனியார் மருத்துவமனை ஆய்வகங்கள் உள்ளிட்ட பிற ஆய்வகங்களுடன் எங்கள் நேர்மறையான மாதிரிகள் பகிர்ந்து கொள்ளப்பட்டு நாட்டில் PCR பரிசோதனையை சரிபார்க்கப்பட்டது.

அக்டோபர் 2021 தொடக்கத்தில், AICBU மற்றும் நோய்த்தடுப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவத் துறை ஆகியவை சுகாதார அமைச்சகத்துடன் இணைக்கப்பட்டு அரசு மருத்துவமனைகளில் பணியமர்த்தப்பட்ட மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல் பட்டதாரி பயிற்சியாளர்களுக்குப் பயிற்சி அளிக்குமாறு கோரப்பட்டது. பங்கேற்பாளர்கள் குழுக்களாகப் பிரிக்கப்பட்டனர் மற்றும் ஒவ்வொரு குழுவும் 2 வார விரிவுரைகள், செய்விளக்கங்கள் மற்றும் PCR, ஸ்வாப்பிங், .பிளேபோடோமி, வரிசைமுறை மற்றும் பிற மூலக்கூறு கண்டறியும் நுட்பங்களில் ஆய்வகப் பயிற்சிக்கு உட்பட்டனர்.

இந்த சேவையை பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர மற்றும் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே ஆகியோர் ஆய்வக ஆராய்ச்சி ஊழியர்களுடன் இணைந்து கௌரவ அடிப்படையில் வழங்கினர்.

### வரிசைப்படுத்தும் வேலை

மார்ச் 2020 நடுப்பகுதியில் இருந்து, ஒவ்வாமை, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு (AICBU) டிசம்பர் 2021 வரை சுமார் 40 SARS-CoV-2 வரிசைமுறைகளை நடத்தி,

சர்வதேச தரவுத்தளங்களில் 3000 க்கும் மேற்பட்ட மரபணு வரிசைகளை உருவாக்கி பதிவேற்றுகிறது. பெரும்பாலான மாதிரிகள் ஆக்ஸ்போர்டு நானோபோர் (ONT) இயங்குதளத்தைப் பயன்படுத்தி



வரிசைப்படுத்தப்பட்டிருந்தாலும், 23.2% வரிசைப்படுத்தல் தரவு இல்லுமினாவைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. டெல்டா பரம்பரை (AY.28 மற்றும் AY.104) எங்களால் வரிசைப்படுத்தப்பட்ட அதிக எண்ணிக்கையிலான மரபணுக்களைக் கொண்டுள்ளது, அதைத் தொடர்ந்து ஓமிக்ரான் (BA.2) மற்றும் ஆல்பா (Q.8) உள்ளது.

மார்ச் 2020 இல் நோயாளி பூஜ்ஜியமாக அடையாளம் காணப்பட்டதிலிருந்து இலங்கை 4 பெரிய தொற்றுநோய் நிலைகளை சந்தித்தது. 2020 அக்டோபர் முதல் 2021 ஜனவரி வரை ஏற்பட்ட முதல் பெரிய வெடிப்பு B.1.411 ஆல் இயக்கப்பட்டது, இது B.1.7 (ஆல்பா) வால் ஏப்ரல் நடுப்பகுதியில் முழுமையாக மாற்றப்படும் வரை 800 சம்பவங்கள்/நாள் உச்சத்தை எட்டியது. ஏப்ரல் 2021 முதல் ஜூன் 2021 வரை ஆல்பா மாறுபாட்டின் காரணமாக ஏற்பட்ட வெடிப்பு, தினசரி நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை 9,950 ஆக உயர்ந்துள்ளது. இந்த காலகட்டத்தில் (அக்டோபர் 2020 முதல் ஜூன் 2021 வரை), 9 B.1.351 (Beta) மற்றும் B.1.525 (Eta) சம்பவங்கள் தவிர, தனிமைப்படுத்தல் நிலையங்களில் வெளிநாட்டு பார்வையாளர்களுள் அடையாளம் காணப்பட்டது, மற்ற VOC காரணங்களால் இலங்கை எந்த வெடிப்புகளையும் சந்திக்கவில்லை.

இலங்கையின் மிகப்பெரிய SARS-CoV-2 வெடிப்புக்கு ஜூலை முதல் அக்டோபர் 2021 வரையிலான டெல்டா மாறுபாடு மற்றும் அதன் துணைப் பரம்பரைகள் காரணமாக இருந்தது. இந்த “டெல்டா அலை”யின் உச்சக்கட்டத்தின் போது, பிசிஆர் நேர்மறை விகிதங்கள் 30% க்கு மேல் உயர்ந்து உயிரிழப்புகள் 6.35% விகிதங்களை அடைந்தன. டெல்டா பெற்றோர் பரம்பரை B.1.617.2 தவிர, மற்ற இரண்டு டெல்டா துணை வரிசைகள் AY.28 மற்றும் AY.104 ஆகியவை இந்த காலகட்டத்தில் காணப்பட்ட முதன்மையான மாற்றங்கோளிகளாகும். AY.28 மற்றும் AY.104 ஆகியவை இலங்கை டெல்டா துணைப் பரம்பரைகளாக ஒதுக்கப்பட்டன, ஏனெனில் அவை இலங்கையில் தோன்றி உலகின் அனைத்து கண்டங்களுக்கும் பரவும் என அச்சப்பட்டதாலாகும். 2021 நவம்பர் கடைசி வாரத்தில் முதன்முதலில் அடையாளம் காணப்பட்ட Omicron மாற்றங்கோளி இயக்கப்படும் அதன் 4வது அலையின் வீழ்ச்சியின் கட்டத்தில்

இலங்கை தற்போது சென்று கொண்டிருக்கிறது. இந்த சேவையை பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர மற்றும் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே ஆகியோர் கௌரவ அடிப்படையில் ஆய்வக ஊழியர்களுடன் இணைந்து வழங்கினர்.

### ஆலோசனை மற்றும் கொள்கை மேம்பாடு

பின்வரும் குழுக்களில் கௌரவ அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே மற்றும் பேராசிரியர் சந்திம ஜீவந்தர ஆகியோரால் நிபுணர் ஆலோசனைகள் வழங்கப்பட்டன.

1. COVID-19 தடுப்பூசிகளின் நிபுணர் பணிக்குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
2. கோவிட் தடுப்பூசிக்கான தேசிய ஒருங்கிணைப்புக் குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
3. கோவிட் 19 தடுப்பூசிக்கான முன்னுரிமை, இலக்கு மற்றும் கண்காணிப்புக்கான தொழில்நுட்ப துணைக்குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
5. கோவிட்-19 நோய்த்தொற்றுக்கு எதிராக இலங்கையில் தயாரிக்கப்பட்ட ஆயுர்வேத / பாரம்பரிய மருத்துவம் மற்றும் பிற மூலிகை தயாரிப்புகள் குறித்து அறிவியல் ஆய்வு நடத்த குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
6. கோவிட் தடுப்பூசிகள் குறித்து NMRA க்கு ஆலோசனை வழங்குவதற்கான ஆலோசனைக் குழு உறுப்பினர்: அரச அமைச்சகம்
7. கோவிட்-19 தொடர்பான தடுப்பூசிகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றங்களுக்கான ஆலோசனை உதவி, MOH
8. COVID-19 தொற்றுநோய்களின் போது சுற்றுலாவுக்கான சுகாதார அளவுகோல்களை உருவாக்குவதற்கான தொழில்நுட்பக் குழு
9. இலங்கையில் COVID-19 பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண SLMA நிபுணர் குழு: SLMA
10. கோவிட்-19 உத்திகளுக்கான பங்களிப்பு: கோவிட்-19 தடுப்புக்கான தேசிய செயல்பாட்டு மையம்
11. கோவிட்-19 உத்திகளை மதிப்பாய்வு செய்ய சுயாதீன நிபுணர் குழு: கோவிட்-19 தடுப்புக்கான தேசிய செயல்பாட்டு மையம்
12. தொற்று நோய்களுக்கான ஆலோசனைக் குழு உறுப்பினர்: MOH

### புதுமைகள்

இலங்கை நானோ தொழில்நுட்ப நிறுவனம் AICBU உடன் இணைந்து உள்நாட்டில் கூடியிருந்த LAMP-PCR கருவியின் கருத்து மற்றும் ஆரம்ப சரிபார்ப்புக்கான ஆதாரத்தை வெற்றிகரமாக நிரூபித்துள்ளது. இந்த தலையீட்டின் மூலம், இலங்கைக்கு கிட்டத்தட்ட மாதம் 150 மில்லியன் ரூபா கோவிட்-19 பரிசோதனையில் சேமிக்க எதிர்பார்க்கப்பட்டது.

## பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள்

பல்கலைக்கழகம் பின்வரும் ஒன்பது பீடங்களைக் கொண்டுள்ளது.

1. மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் (FHSS)
2. பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் (FAS)
3. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம் (FMSC)
4. மருத்துவ அறிவியல் பீடம் (FMS)
5. பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம் (FGS)
6. தொழில்நுட்ப பீடம் (FT)
7. பொறியியல் பீடம் (FE)
8. இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம் (FAHS)
9. பல் அறிவியல் பீடம் (FDS)

## மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்



1959 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 1 ஆம் திகதி மாலிகாகந்தவிலுள்ள வித்யோதய பிரிவேனவில் வித்தியோதய பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன் கலைப் பீடம் நிறுவப்பட்டது. பின்னர் பீடம் கங்கொடவில் உள்ள தற்போதைய வளாகத்திற்கு மாற்றப்பட்டது. 1979 இல், வித்யோதய பிரிவேன ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகமாக மாற்றப்பட்டது, இது பரந்த சமூகத்திற்கு அறிவைப் பரப்புவதில் ஒரு படி மேலே செல்கிறது.

இந்த நேரத்தில், கலை பீடம் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் என மறுபெயரிடப்பட்டது.

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம், நாட்டின் கலாச்சார பாரம்பரியத்துடன் செறிவூட்டப்பட்ட அறிவைப் பரப்புதல் மற்றும் மேம்படுத்துவதன் மூலம் சமூகம் மற்றும் தேசத்தின் வளர்ச்சிக்கு உறுதிபூண்டுள்ளது.

ஆண்டுதோறும் சுமார் 1000 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றனர் மற்றும் B.Sc சிறப்பு பட்டம், B.A பட்டம் B.A சிறப்பு பட்டங்களுக்கு வழிவகுக்கும் 29 பட்டப்படிப்புகளில் கல்வி நடவடிக்கைகள் நடத்தப்படுகின்றன. பீடக் குழு பதினாறு கல்வித் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

பீடாதிபதி

பேராசிரியர் எஸ்.சி.பி. ஹீன்கெந்த

**துறை**

**துறை தலைவர்**

1. சிங்கள மற்றும் வெகுஜன தொடர்பாடல் திணைக்களம் கலாநிதி (திருமதி) குசுமலதா லங்காமுல்லகே

2. வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் துறை பேராசிரியர்

கே.எம்.அலெக்சண்டர்

3. புவியியல் துறை கலாநிதி

எம்.ஏ.எஸ்.விஜேசிங்க

4. சமூகவியல் துறை

பேராசிரியர்

டபிள்யூ.ஏ.எஸ்.விஜேகோன்

(09.07.2021 முதல்)

சிரேச்ட பேராசிரியர்

எம்.டி.சமரக்கோன்

(08.07.2021 வரை)

பேராசிரியர்.ஏ.பி.என்.டி

எஸ்.அபயசுந்தர

(31.08.2021 முதல்)

பேராசிரியர் (திருமதி)

சி.ஏ.டி.நஹல்லகே

(15.02.2021 முதல் 30.08.2021

வரை)

பேராசிரியர் (திருமதி)

எச்.டி.ஓய்.டி.ஜெயதிலக்க

(14.02.2021 வரை)

6. மொழிகள், கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் கலை

கலாநிதி டபிள்யூ.பி.ஏ.விதாரண

நிகழ்ச்சிகள் துறை



7. பொருளாதாரத் துறை  
டாக்டர் (திருமதி)  
பி.டபிள்யூ.ஆர்.தமயந்தி
8. சமூக புள்ளிவிபரவியல் திணைக்களம்  
கலாநிதி (திருமதி)  
எச்.பி.டி.என்.சில்வா  
(01.07.2021 முதல்)  
திருமதி டி.பி.கே. மானெல்  
(30.06.2021 வரை)
9. ஆங்கிலத் துறை டாக்டர்  
எச்.ஏ.ஜி.சுஜீவ்  
(01.07.2021 முதல்)  
கலாநிதி (திருமதி)  
ஆர்.எம்.சி.ஜெயதிலக்க  
(30.06.2021 வரை)
10. பாலி மற்றும் பௌத்த கற்கைகள் திணைக்களம்  
பேராசிரியர் எம்.டி.டி.ஐ.குணதிலக்க
11. தத்துவம் மற்றும் உடலியல் துறை  
பேராசிரியர்  
டபிள்யூ.எம்.யாபாரத்னா  
(02.03.2021 முதல்)  
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்  
டபிள்யூ.ஏ.ஜி.பெரேரா  
(01.03.2021 வரை)
12. அரசியல் அறிவியல் துறை  
திருமதி வி.எஸ்.சூரியபண்டார
13. குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதித்துறை  
டாக்டர் ஆர்.என்.சுனில்
14. ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறை  
திரு. டி.எல்.எஸ்.ஆனந்த்  
(01.07.2021 முதல்)  
திரு. பி. பீ. புப்பகுமார (30.06.2021  
வரை)
15. இசை மற்றும் படைப்பாற்றல் தொழில்நுட்பத் துறை பேராசிரியர் பிரதீப் ரத்நாயக்க
16. தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத் துறை  
டாக்டர் (திருமதி)  
பி.டபிள்யூ.ஆர்.தமயந்தி  
(வேலைகளை மேற்கொள்ளாதல்)

## பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்- 2021

### பட்டங்கள்

01. கலை இளங்கலைப் பட்டம்
02. மானுடவியலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
03. குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதித்துறையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
04. பொருளாதாரத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
05. ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
06. ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பிப்பதில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
07. புவியியலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
08. புவி-ஸ்பேஷியல் டெக்னாலஜிஸில் இளங்கலை அறிவியல் சிறப்பு பட்டம்
09. வரலாற்றில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
10. தொல்லியல் துறையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
11. தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் இளங்கலை அறிவியல் சிறப்பு பட்டம்
12. நடனம் மற்றும் கலாச்சார ஆய்வுகளில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
13. சமஸ்கிருதத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
14. ஹிந்தியில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
15. இசையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
16. கிரியேட்டிவ் மியூசிக் டெக்னாலஜி மற்றும் தயாரிப்பில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
17. பாலியில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
18. பௌத்த நாகரிகத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
19. பௌத்த தத்துவத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
20. பௌத்த பாரம்பரியம் மற்றும் சுற்றுலாத்துறையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
21. தத்துவத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
22. உளவியலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
23. அரசியல் அறிவியலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
24. சிங்களத்தில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
25. வெகுஜன தொடர்பாடலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
26. சமூகவியலில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்

27. சமூகப் பணியில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
28. சமூக புள்ளியியல் துறையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்
29. வணிக புள்ளியியல் துறையில் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்

**சான்றிதழ் திட்டங்கள்:**

1. அங்கம்பொறையில் சான்றிதழ்
2. சுற்றுலாவில் சான்றிதழ்
3. குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதிக்கான சான்றிதழ்
4. குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதிக்கான மேம்பட்ட சான்றிதழ்
5. ஆங்கிலத்தில் சான்றிதழ்
6. சமூக விஞ்ஞானிகளுக்கான தரவு பகுப்பாய்வில் மேம்பட்ட சான்றிதழ் படிப்பு

**டிப்ளமோ திட்டங்கள்:**

1. குற்றவியல் டிப்ளமோ
2. குற்றத் தடுப்பு மற்றும் கட்டுப்பாட்டுக்கான சட்டக் கல்வியில் டிப்ளமோ
3. குற்றவியல் விசாரணை மற்றும் நவீன தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளமோ
4. குற்றவியல் உளவியல் மற்றும் ஆலோசனையில் டிப்ளமோ
5. வளர்ச்சிக் கொள்கை பகுப்பாய்வில் டிப்ளமோ
6. ஆங்கிலத்தில் டிப்ளமோ
7. புவியியல் தகவல் அமைப்புகள் மற்றும் ரிமோட் சென்சிங்கில் டிப்ளமோ
8. ஊரக வளர்ச்சியில் டிப்ளமோ
9. வரலாற்றில் டிப்ளமோ
10. பௌத்த ஆய்வுகளில் டிப்ளமோ
11. பௌத்த ஆலோசனையில் டிப்ளமோ
12. பௌத்த ஆரம்ப குழந்தைப் பருவ வளர்ச்சியில் டிப்ளமோ
13. சீன மொழியில் டிப்ளமோ
14. தம் குருவில் மேம்பட்ட டிப்ளமோ
15. அடிமையாதல் உளவியல் மற்றும் மனுவாழ்வில்

**டிப்ளமோ (DAPR)**

16. இலக்கியம் மற்றும் தொடர்பாடலில் டிப்ளமோ
17. பயன்பாட்டு தமிழ் மொழியில் டிப்ளமோ
18. சமூகவியலில் டிப்ளமோ
19. சமூகப் பணிகளில் டிப்ளமோ

- புதிய பட்டப்படிப்பு திட்ட முன்மொழிவுகள் UGC இன் தரக் காப்பீட்டு சபைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது
  - சீன மொழியில் இளங்கலை பட்டம்
  - பிரெஞ்சு மொழியில் இளங்கலை பட்டம்
  - ஜப்பானிய மொழியில் இளங்கலை பட்டம்
  - இளங்கலை சட்டப் பட்டம்
- பட்டப் படிப்புகளின் அனைத்து பாடங்களின் பாடத்திட்டம் திருத்தம்  
பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பாடத்திட்டங்கள் சமூக-உணர்ச்சி திறன்களை கற்றல் அனுபவத்துடன் ஒருங்கிணைக்க, பணிக்குத் தேவையான மென்மையான திறன்களுடன் திருத்தப்பட்டன.
- FHSS செயலியின் அதிகாரப்பூர்வ வெளியீடு  
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் அதன் புதிய FHSS APPI அதிகாரப்பூர்வமாக அறிமுகப்படுத்தியது. பரீட்சை முடிவுகள், வருகைப்பதிவு விவரங்கள், பின்னூட்டம், அறிவிப்புப் பலகை போன்ற பல்வேறு அம்சங்களை மாணவர்கள் மற்றும் பீடத்தின் கல்வி பணியாளர்கள் இருவருக்கும் விரைவாக அணுகும் வகையில் இது வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- DELT பேச்சு நட்சத்திர போட்டி மூலம் ஆங்கில மொழி திறன்களை மேம்படுத்துதல்  
DELTA பேச்சு நட்சத்திரம் 2021 என்பது FHSS இன் முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களின் ஆங்கிலத்தில் பொதுப் பேச்சுத் திறனை வளர்ப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டு ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சொற்பொழிவு போட்டியாகும். மாணவர்களின் பொதுப் பேச்சுத் திறனை வளர்ப்பதற்காக தயாரிக்கப்பட்ட பேச்சுகள் மற்றும் முன்கூட்டிய பேச்சுகள் பெரும்பாலும் பயன்படுத்தப்பட்டன.
- மொழி நண்பர்கள் திட்டத்தின் துவக்கம்  
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் துறையின் ஆங்கில மொழி சங்கத்தின் (ELS) பழைய மாணவர்களால் மொழி நண்பர்கள் அமைப்பு நடத்தப்படுகிறது. வாட்ஸ்அப் அல்லது ஃபேஸ்புக் மெசஞ்சரில் ஆங்கிலத்தில் உள்ள நண்பருக்கு உரைகள் மற்றும் கடிதங்கள் மூலம் ஆங்கிலத் தொடர்புத் திறன்களைப் பயிற்சி செய்வதற்கான ஒரு தளம் இது.
- டிஜிட்டல் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை மேம்பாட்டு மையம் (CDEPD) ஏற்பாடு செய்த MIC - பல நுண்ணறிவு சவாலின் வெற்றியாளர்களை அறிவித்தல்  
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தின் டிஜிட்டல் கல்வி மற்றும் தொழில்சார் மேம்பாட்டிற்கான மையத்தால் நடத்தப்பட்ட MIC 2021 இன் இறுதிச் சுற்று 2021 அக்டோபர் 20 அன்று நடைபெற்றது.
- புத்திசாலித்தனமான மனங்கள்: சிங்கள மொழித் திறன்களின் அறிவை சோதிக்கும் சுபாா போட்டி

‘சுபாசா’ என்பது மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீட மாணவர்களிடையே சிங்கள மொழி அறிவை உயர்த்துவதற்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட போட்டியாகும். 50 கேள்விகளைக் கொண்ட MCQ தாள், இந்த மொழித் திறன்களைப் பயன்படுத்தும் மாணவரின் திறனையும் புரிந்துகொள்ளுதலையும் சோதிக்கிறது. போட்டிக்கு முன்னதாக நடத்தப்படும் பயிற்சித் தேர்வுகள் மற்றும் விரிவுரைகள், மாணவர்கள் போட்டியில் பங்கேற்பதற்கு முன்பு மொழிப் பயிற்சியை விரிவுபடுத்துவதற்கான வாய்ப்பையும் வழங்குகிறது.

• **வாரத்தின் IQ நட்சத்திரத்தை ஒழுங்கமைத்தல்**

”IQ ஸ்டார் ஆஃப் தி வீக்” என்பது குர்ளு மாணவர்களின் பல நுண்ணறிவை வளர்க்கும் நோக்கில் CDEPD ஆல் நடத்தப்படும் வாராந்திர நிகழ்ச்சியாகும். ஒவ்வொரு வாரமும் பயிற்சிப் பரீட்சைக்குத் தோற்றுவதற்கு ஒவ்வொரு ஆசிரியர்களுக்கும் வாய்ப்பு வழங்கப்படும். செமஸ்டர் முழுவதும் வாரத்தின் ஐந்து நாட்களிலும் காலை 8:00 மணி முதல் 12:00 மணி வரை திறந்திருக்கும் ஆன்லைன் தளத்தின் மூலம் சோதனைகள் நடத்தப்படும்.

- **ஆங்கிலத்தில் டிப்ளமோ மற்றும் பயன்பாட்டு தமிழ் மொழியில் டிப்ளமோ தொடங்குதல்.**  
ஆசிரிய இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு இலவசமாக வழங்கப்படும் இந்த டிப்ளமோமாக்களைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் தங்கள் மொழித் திறனை மேலும் வலுப்படுத்த வாய்ப்பு உள்ளது.

• **ஆண்டின் சமூகத் தலைவருக்கான பீடாதிபதி விருது**

சமூகத் தலைவருக்கான பீடாதிபதி விருது, பீடத்தின் பட்டதாரிகளின் தலைமைப் பண்புகளை அங்கீகரிப்பதாகும். இந்த போட்டி மாணவர்களின் சமூக மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபாட்டை அதிகரிக்க அவர்களின் கவனத்தை ஈர்ப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. போட்டியில் பங்கேற்பவர்களுக்கான தயாரிப்பு முறையாக பல பயிலரங்குகள் நடத்தப்படுகின்றன. பட்டறைகள் முடிவெடுக்கும் திறன், போர்ட் ஃபோலியோ தயாரிப்புகள் மற்றும் நேர்காணல்களை எதிர்கொள்ள உதவும் தலைமை மற்றும் சமூக ஈடுபாடு உள்ளிட்ட பல கருப்பொருள்களில் கவனம் செலுத்தும். மாணவர்களின் வேலை வாய்ப்பு என்ற தலைப்பு தற்போது பரவலாக விவாதிக்கப்படுவதால், சமூக மேம்பாட்டுத் திட்டங்களை செயல்படுத்துவது மாணவர்களின் உள்நாட்டுத் திறன்களையும் சோதிக்க பயனளிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

‘ஒரு வெற்றிகரமான சமூக சேவை திட்டத்தை எவ்வாறு நிர்வகிப்பது’ மற்றும் ‘ஒரு போர்ட் ஃபோலியோவை நான் எவ்வாறு தயாரிப்பது’ என்ற தலைப்புகளின் கீழ் இரண்டு பயிலரங்குகள் நடைபெற்றன.

• **பீடாதிபதியின் கௌரவப் பட்டியல் விருது**

மிக உயர்ந்த கல்வித் திறனை வெளிப்படுத்திய மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.

• **வெளிமாநில இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்கான விதுமினி திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தைத் தொடங்குதல்**

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் வெளிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பாடப்பிரிவு பிரிவுடன் (EDECU) இணைந்து வெளி BA இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு வேலை உலகில் அடியெடுத்து வைக்கும் போது மிகவும் தேவையான திறன்களை செம்மைப்படுத்த ஒரு தளத்தை திறந்துள்ளது.

“விதுமினி” திறன் மேம்பாட்டு முயற்சி என்பது FHSS (SEEPEG) இன் வெளிப்புற பட்டதாரிகளுக்கான திறன்கள் மற்றும் வேலைவாய்ப்பை மேம்படுத்தும் திட்டத்தின் முக்கிய அங்கமாகும் தொழில் முனைவோர் திறன்கள். மாணவர்களின் சிறந்த பங்கேற்பை எதிர்பார்த்து நிகழ்ச்சியின் அனைத்து நிகழ்வுகளும் சிங்களம் மற்றும் ஆங்கிலம் ஆகிய இரு மொழிகளிலும் நடத்தப்படும்.

- **உலக அளவில் படிப்பதற்கான வாய்ப்புகள்**

ஐப்பானில் உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் குறித்த சிறப்புப் பட்டறை அனைத்து ஆசிரியப் பட்டதாரிகளுக்கும் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

### ஆராய்ச்சி மாநாடுகள்

- மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பற்றிய சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (IRCHSS) மார்ச் 18 (வியாழன்) மற்றும் 19 ஆம் தேதி (வெள்ளிக்கிழமை), 2021 இல் “ஒத்துழைத்து கண்டுபிடி: தடைகளை உடைக்கவும்” என்ற தலைப்பில் நடைபெற்றது.

- உயர்கல்விக்கான தேசிய செயல் ஆராய்ச்சி மாநாடு 16 செப்டம்பர் 2021 அன்று நடைபெற்றது. மாநாட்டின் குழு விவாதம் ‘உயர்கல்வியில் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் செயல்பாட்டில் உள்ள நல்ல நடைமுறைகள்.’

- வித்யோதய இளங்கலை ஆராய்ச்சி தினம் (VURD 2021) 14, 15, 16 டிசம்பர் 2021 அன்று நடைபெற்றது.

- ICICH 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 22 மற்றும் 23 ஆம் தேதிகளில் அருவமான கலாச்சார பாரம்பரியம் குறித்த 3வது சர்வதேச மாநாடு நடைபெற்றது.

### FHSS இன் குழுக்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட சிறப்பு நிகழ்வுகள்/பணிக்கூடங்கள்

#### டிஜிட்டல் கல்வி மற்றும் தொழில்முறை மேம்பாட்டு மையம் (CDEPD)

வேலைவாய்ப்பு திறன் பட்டறை தொடரின் கீழ், மாணவர்களுக்கு பின்வரும் அமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன

- 19 ஜூன் 2021 அன்று ஆளுமை அழகுபடுத்தும் பட்டறை
- 23 ஜூன் 2021 அன்று அலுவலகச் சூழலில் நெறிமுறைகள்
- 26 ஜூன் 2021 அன்று நிறுவனத்தின் சூழலில் சிக்கலைத் தீர்ப்பது

முன்னணி சர்வதேசப் பல்கலைக்கழகங்களின் அறிஞர்கள் ஆசிரியப் பீடத்தில் உள்ள மாணவர்களுடன் தங்கள் அறிவையும் நிபுணத்துவத்தையும் பகிர்ந்து கொள்ள ஏற்க்குறைய ஆசிரியப் பிரிவில் இணைகின்றனர். இதுவரை நடத்தப்பட்ட சில பட்டறைகள் பின்வருமாறு:

- 15 ஜூன் 2021 அன்று, இந்தியாவின் டாடா இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் சேஷியல் சயின்சஸ், மும்பை, மீடியா அண்ட் கல்ச்சுரல் ஸ்டடீஸ் பள்ளியின் பீடாதிபதி பேராசிரியர் லக்ஷ்மி லிங்கம், “சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேய ஆய்வுகளில் ஆராய்ச்சி நெறிமுறைகள்” குறித்த விருந்தினர் விரிவுரை.

- தலைப்பின் கீழ் ஒரு ஆன்லைன் விரிவுரையாளர் “எப்படிப்பட்ட நபர் அதைச் செய்வார்? முகவர் அடிப்படையிலான நல்லொழுக்க நெறிமுறைகள் மற்றும் இயற்கையின் மீதான மரியாதை” என்பது வளவாளர்: பேராசிரியர் டாக்டர் ராபர்ட் ஸ்பாரோ, தத்துவவியல் துறை, மனித உயிரியல் நெறிமுறைகள் மையம் மற்றும் ஆஸ்திரேலியாவின் மோனாஷ் பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின் பங்கேற்புடன் 11 ஜூன் 2021 அன்று நடத்தப்பட்டது.

- நெதர்லாந்தின் உட்ரெக்ட் பல்கலைக்கழகத்தின் மனிதநேய பீடத்தைச் சேர்ந்த பேராசிரியர் டாக்டர் ஸ்வென் நைஹோல்ம் நடத்திய ஆன்லைன் விருந்தினர் விரிவுரையில் மனித-ரோபோ தொடர்புகளின் நெறிமுறைகள் விவாதிக்கப்பட்டது. பயிலரங்கம் 14 ஜூன் 2021 அன்று நடத்தப்பட்டது.

- ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் மானுடவியல் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட “அவசரநிலைகளில் மானுடவியல் மறுபரிசீலனை செய்யப்பட்டது: கோவிட் 19 தொற்றுநோய்களின் போது மானுடவியலாளர்களின் பங்கு” என்ற தலைப்பில் ஜூன் மூலம் 30 ஏப்ரல் 2021 அன்று விருந்தினர் விரிவுரை நடைபெற்றது. இது ஆஸ்திரியாவின் வியன்னா பல்கலைக்கழகத்தின் சமூக மற்றும் கலாச்சார மானுடவியல் துறையின் மருத்துவ மானுடவியலாளர் / ஆராய்ச்சி கூட்டாளர் டாக்டர் இனயத் அலி அவர்களால் நடத்தப்பட்டது. டாக்டர் இனயத் கோவிட் - 19 தொற்றுநோய் குறித்து பல்வேறு ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டுள்ளார், அந்த படைப்புகளில் பெரும்பாலானவை ஏற்கனவே புகழ்பெற்ற மானுடவியல் இதழ்களில் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

- “இன்டர்நெட் அடிமையாதல்” என்ற கருப்பொருளை வெளிப்படுத்தும் ஒரு வெபினார் நடத்தப்பட்டது 7 மே 2021 அன்று போதைக்கு அடிமையாவதற்கான உளவியல் பார்வை. வெபினாரின் விருந்தினராக, இந்தியாவின் தமிழ்நாடு மனோன்மணியம் சுந்தரனார் பல்கலைக்கழக உளவியல் உதவிப் பேராசிரியர் டாக்டர் யுவராஜ் கலந்து கொண்டார்.

**மேலும், மானுடவியல் துறையால் பின்வரும் பட்டறைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன**

- இலங்கை, மலேசியா, ஜப்பான், பூட்டான், கொரியா உள்ளிட்ட ஆசிய நாடுகளில் மானுடவியலின் ஒரு துறையாக வரலாற்று மேம்பாடு குறித்த சர்வதேச விரிவுரைத் தொடர் 2021 ஆகஸ்ட் மற்றும் டிசம்பர் மாதங்களில் நடைபெற்றது.





- “ஹரித விரு” வெற்றியாளர்கள் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளிடையே நிலையான சூழல் நட்டி நடைமுறைகளின் மதிப்புகளைப் புகுத்துவதற்காக ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட ஒரு போட்டி. வெற்றியாளர்கள் இரண்டு பிரிவுகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டனர் மிகவும் நிலையான பசுமை செயல்பாடு, மிகவும் பிரபலமான பச்சை செயல்பாடு.
- சமூகத்திற்கு 10,000 செடிகளை (கும்புக் மற்றும் மீ) விநியோகிக்கும் திட்டத்தை தொடங்குதல்.
- ‘Act to Stop’ போட்டோகிராபி போட்டியைத் தொடங்கினார் இயற்கைச் சூழலை மனிதர்கள் எவ்வாறு அச்சுறுத்துகிறார்கள் என்பதை வெளிப்படுத்தும் சிந்தனையைத் தூண்டும் படங்களைப் பகிர்வதற்கான தளம்.

#### மாணவர் ஆதரவு மையம்

- மாணவர் ஆதரவு மையத்தின் கல்வி வழிகாட்டல் குழுவால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட மூன்றாம் நிலைக் கல்வியில் உள்ளடக்கம் பற்றிய கருத்துகளைப் பகிர்வதற்கான பட்டறை.
- மாணவர்களின் குறைகளைக் கையாள்வதில் வழிகாட்டுதல் திறன்களை மேம்படுத்துதல் குறித்த விழிப்புணர்வு அமர்வு
- மாணவர் ஆதரவு மையத்தின் கல்வி வழிகாட்டுதல் குழு FHSS இன் கல்வி வழிகாட்டிகளுக்கு இரண்டு பட்டறைகளை ஏற்பாடு செய்தது.
- மாணவர் ஆதரவு மையத்தின் கல்வி வழிகாட்டல் குழு FHSS மாணவர்களுக்கு அவர்களின் மென் திறன்களை வளர்ப்பதற்காக 03 பட்டறைகளை ஏற்பாடு செய்தது.

#### ஊழியர்களின் தொடர்ச்சியான தொழில் வளர்ச்சிக்காக ஆசிரியர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பட்டறைகள்.

ஆன்லைன் கற்றல் நடவடிக்கைகளில் மாணவர்களுடன் ஈடுபட டிஜிட்டல் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் கருவிகள்

- பொருள் தரநிலை அறிக்கை மற்றும் பாடத்திட்ட மேம்பாடு குறித்த பட்டறை
- தேர்வு மதிப்பெண்களின் தரப்படுத்தல் குறித்த சிறப்புப் பட்டறை

#### தொழில் ஒத்துழைப்புகள்

- FHSS இல் ஜப்பானிய மொழியை ஊக்குவித்தல் JICA உடன் ஒரு கலந்துரையாடல்

வெளிநாட்டு மொழிகளை ஊக்குவிக்கும் நோக்கத்துடன், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம், ஜப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனத்துடன் (JICA) 1 டிசம்பர் 2021 அன்று பீடாதிபதியின் அலுவலகத்தில் கலந்துரையாடியது. ஜப்பானீஸ் மொழிக் கல்வி என்பது பலவற்றில் ஒரு அம்சமாகும், இதில் JICA தன்னார்வலர்கள் நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளை மேம்படுத்துவதில் பங்களிக்கின்றனர்.

- மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்திற்கு ஓரகாம் நன்கொடை

சிறப்புத் தேவைகளைக் கொண்ட மாணவர்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பது ஆசிரியர்களின் நீண்டகால முயற்சியாகும், இதன் விளைவாக 2020 ஆம் ஆண்டில் சம வாய்ப்புக் கலம் நிறுவப்பட்டது. தனித்தனி வேறுபாடுகள் இருந்தபோதிலும் அனைத்து இளங்கலைப் பட்டதாரிகளிடையே சமத்துவம் என்ற எண்ணத்தை இதுவரை அறிமுகப்படுத்திய பல திட்டங்கள். ஆடியோ புத்தகத் திட்டம் பார்வைக் குறைபாடுள்ள மாணவர்களுக்கு, வாசிப்பை, அனைவரையும் உள்ளடக்கிய பயிற்சியாக மாற்ற உதவுகிறது.

பார்வைக் குறைபாடுள்ள இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் நலனை மேம்படுத்தும் நோக்கத்தில், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் Orel IT (Pvt) Ltd. நிறுவனத்திடமிருந்து 12 அக்டோபர் 2021 அன்று நன்கொடையைப் பெற்றது. இந்த நவீன-கலை அணியக்கூடிய உதவி சாதனம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. பல ஆண்டுகளுக்கு முன்பு Orel IT மூலம் சந்தைக்கு வந்திருப்பது, முகத்தை அடையாளம் காணுதல், சூட்டிகை வாசிப்பு போன்ற அம்சங்களின் வரிசையின் மூலம் பார்வையற்றோரை மேம்படுத்துவதற்காக.

#### வாழ்நாள் சமூகம் மற்றும் சமூகப் பொறுப்பு இ மற்றும் தேசிய பங்களிப்பு

##### • FHSS முன்னாள் மாணவர்கள் உதவி

FHSS முன்னாள் மாணவர்கள் உதவி, பீடத்தின் முன்னாள் மாணவர்கள் ஒருவருக்கொருவர் வாழ்நாள் முழுவதும் தொடர்பைப் பேணவும், அனுபவம் மற்றும் நிபுணத்துவத்தைப் பகிர்ந்து கொள்ளவும் உதவுகிறது. மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தில் படிப்பதன் பலன்கள் நீங்கள் பட்டம் பெற்ற பிறகும் நீண்ட காலம் தொடர்கிறது என்பதை பீடத்தின் பணி நமக்கு நினைவூட்டுகிறது. நெட்வொர்க்கிங், காலியிடங்கள், முதுகலை வாய்ப்புகள், படிக்கும் பொருட்கள், முழு அளவிலான IQ சோதனைகள் உள்ளிட்ட பல்வேறு பழைய மாணவர் சலுகைகள் சேவையில் பதிவு செய்தவர்களுக்கு வழங்கப்படுகின்றன.

##### • ‘Sihinayata Athwalak 2021’ பயிற்சிக் கருத்தரங்குகள் க.பொ.த உயர்தரப் பரீட்சைக்கு கலைப் பிரிவில் பயிலும் மாணவர்களுக்காக இலவசமாக நடத்தப்பட்டது.

பாடசாலை செல்லும் பிள்ளைகள் பல தடைகளை கடக்க வேண்டிய நிர்ப்பந்தத்தில் இருக்கும் இவ்வேளையில், கலைப் பிரிவில் உயர்தரப் பரீட்சைக்குத் தோற்றுவோருக்கு மனிதநேயம் மற்றும் சமூகப் பீடத்தின் விரிவுரையாளர்கள் உதவிக்கரம் நீட்டினர். 5000க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் பங்குபற்றினர். கலை ஓட்டத்தில் உள்ள பல பாடங்களை உள்ளடக்கிய கருத்தரங்கில். CDEPD-FHSS என்ற YouTube சேனலில் பொது அணுகலுக்காக வீடியோக்களின் பதிவுகள் பதிவேற்றப்படுகின்றன.

##### • மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியலின் நூற்றாண்டு விழா

இலங்கையில் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியலுக்கான பல்கலைக்கழகக் கல்வி 2021 இல் 100 வது ஆண்டை எட்டியது. இலங்கையில் சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயப் பல்கலைக்கழகக் கல்வியானது 1921 இல் இலங்கைப் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி ஸ்தாபிப்புடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. அதன்படி, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞானம் தொடர்பான நிலைக்குழு இலங்கையில் மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் கல்வியின் நூற்றாண்டு விழாவைக் கொண்டாடும் நிகழ்ச்சியை ஏற்பாடு செய்து, இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் இவ்விரு துறைகளின் வாய்ப்புகள் குறித்து விவாதிக்கப்பட்டது.

##### • பௌத்த விவகார அமைச்சுடன் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் (MOU).

புத்த விவகார அமைச்சின் புரிந்துணர்வு உடன்படிக்கையில் ஞாயிறு பாடசாலை ஆசிரியர்களுக்கு புதிய மேம்பட்ட டிப்ளோமா 'தஹம் குரு' அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் ஒப்பீடு வெளியிடப்பட்டது

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு		இரண்டாவது மேல்		இரண்டாவது கீழ்		சித்தி		மொத்த தேர்ச்சி	
	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021
கலை இளங்கலை (சிறப்பு)	49	54	384	389	180	129	62	63	675	635
கலை இளங்கலை (பொது)	1	3	47	54	70	67	51	25	169	149
கலை இளங்கலை (பொது) மீண்டும்							6	21	6	21
கலை இளங்கலை (சிறப்பு) மீண்டும்	1	1	2	2	3		5	5	11	8
அறிவியல் இளங்கலை தகவல் தொழில்நுட்பம் ((சிறப்பு)	1	1	6	7	5	7	11	7	23	22
<b>மொத்தம்</b>	<b>52</b>	<b>59</b>	<b>439</b>	<b>452</b>	<b>258</b>	<b>203</b>	<b>135</b>	<b>121</b>	<b>884</b>	<b>835</b>

வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021

துறை	பதிவு 2021						கல்வி ஊழியர்கள்		கல்வி சாரா ஊழியர்கள்
	ஆண்டு 1 ஆம்	பொது பட்டம்		சிறப்பு பட்டம்					
		2 ஆம் ஆண்டு	3 ஆம் ஆண்டு	2 ஆம் ஆண்டு	3 ஆம் ஆண்டு	4 ஆம் ஆண்டு	நிரந்தர	தற்காலிக	
சிங்களம் மற்றும் மக்கள் தொடர்பு	984	167	170	60	56	68	14	58	2
வரலாற்று மற்றும் தொல்லியல்				48	55	59	12		3

நிலவியல்				127	75	79	12		5
சமூகவியல்				57	55	57	3		2
மானுடவியல்				57	44	37	8		3
மொழிகள், கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் கலை நிகழ்ச்சிகள்				40	44	39	11		2
பொருளாதாரம்				56	65	54	13		3
சமூக புள்ளிவிவரங்கள்				33	54	50	10		2
ஆங்கிலம் மற்றும் மொழியியல்				24	15	13	9		2
பாலி மற்றும் பௌத்த ஆய்வுகள்				79	60	65	14		2
தத்துவம் மற்றும் உளவியல்				62	78	75	5		2
அரசியல் அறிவியல்				34	34	51	7		2
குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதி				54	73	48	9		2
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்				-	-	-	7		3
இசை மற்றும் படைப்பாற்றல் தொழில்நுட்பம்				14	25	10	5		-
தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்				27	26	8	1		2
பீடாதிபதி அலுவலகம்	-	-	-	-	-	-	-	-	21
<b>மொத்தம்</b>	<b>984</b>	<b>167</b>	<b>170</b>	<b>772</b>	<b>759</b>	<b>713</b>	<b>140</b>	<b>58</b>	<b>58</b>

**கல்விப் பணியாளர்களின் விவரங்கள் - 2021**

துறை	மூத்த பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	இணைப் பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மொத்தம்
சிங்கள மற்றும் மக்கள் தொடர்பாடல் திணைக்களம்	2	0	1	10	1	14
வரலாறு மற்றும் தொல்லியல்	0	4	1	6	1	12
நிலவியல்	0	3	0	6	3	12
சமூகவியல்	1	1	0	1	0	3
மானுடவியல்	1	3	1	1	2	8
மொழிகள், கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் கலை நிகழ்ச்சிகள்	1	0	0	7	3	11
பொருளாதாரம்	1	5	0	3	4	13
சமூக புள்ளிவிவரங்கள்	0	0	0	6	4	10
ஆங்கில மொழியியல்	0	1	0	7	1	9
பாலி மற்றும் பௌத்த	0	8	0	5	1	14
தத்துவம் மற்றும் உளவியல்	1	1		2	1	5
அரசியல் அறிவியல்	0	0	0	7	0	7
குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதி		1	1	6	1	9
ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்	0	0	0	4	3	7
இசை மற்றும் படைப்பாற்றல் தொழில்நுட்பம்		1		3	1	5
தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பம்				0	1	1
<b>மொத்தம்</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	<b>74</b>	<b>27</b>	<b>140</b>

**ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021**

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வெளியிடப்பட்ட	வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	-	34
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	20	7
3	முநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	45	9
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	12	1
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	19	-

**பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்**



1962 இல் நிறுவப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் இலங்கையிலுள்ள விஞ்ஞான பீடங்களிலேயே மிகவும் பழமையான ஒன்றாகும். தொடக்கத்திலிருந்தே இது அறிவுசார் திறன், கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி வசதிகள், பாடத்திட்டங்கள் மற்றும் மாணவர் எண்ணிக்கையில் மிகவும் வளர்ந்துள்ளது. தற்போது 150க்கும் மேற்பட்ட கல்விப் பணியாளர்கள், 2500க்கும் மேற்பட்ட இளங்கலை மாணவர்கள் மற்றும் 200க்கும் மேற்பட்ட முதுகலை மாணவர்களைக் கொண்ட 11 கல்வித் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

மீன்பிடி உயிரியல், உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம், பாலிமர் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம், போன்ற விஞ்ஞானத்தின் பயன்பாட்டு அம்சங்களை வலியுறுத்தி, சிங்களத்தில் விஞ்ஞானத்தை கற்பித்தல் உட்பட இலங்கைப் பல்கலைக்கழகங்களில் விஞ்ஞானக் கல்வியில்

பல சவாலான மற்றும் முன்னோடி முன்னேற்றங்களை முன்னெடுப்பதில் பீடம் முன்னணியில் உள்ளது. வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல், கணினி அறிவியல், புள்ளியியல் மற்றும் மேலாண்மை அறிவியல் பாடத்திட்டங்கில் சிலவையாகும்.

பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் பின்வருமாறு பதினொரு (11) கல்வித் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

### பீடாதிபதி

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் லலீன் கருணாநாயக்க

#### துறை

1. தாவரவியல் துறை பேராசிரியர் (திருமதி)
2. வேதியியல் துறை பேராசிரியர் (திருமதி)
3. கணினி அறிவியல் துறை பேராசிரியர்
4. உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை
5. வனத்துறை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல்
6. கணிதத் துறை
7. பௌதிகவியல் துறை
8. புள்ளியியல் துறை டாக்டர்
9. விலங்கியல் துறை
10. விளையாட்டு அறிவியல் துறை
11. பாலிமர் அறிவியல் துறை

#### துறைத் தலைவர்

- பி.கே.என். தசநாயக்க  
எம்.என்.எஸ்.  
கொட்டேகொட  
பி.எம். ஜெயவீர  
பேராசிரியர் ஜே.எம்.ஜே.கே.  
ஜெயசிங்க  
பேராசிரியர் எஸ்.எம்.சி.யு.பி.  
சுபசிங்க  
திரு.கே.கே.டபிள்யூ.ஏ.எஸ். குமார  
பேராசிரியர் ஏ.ஆர். குமாரசிங்க  
டபிள்யூ.என்.என்.கே. பெரேரா  
பேராசிரியர் (திருமதி) டபிள்யூ.ஏ.டி.  
மஹுல்பத்  
கலாநிதி(திருமதி) எஸ்.வீரசிங்க  
பேராசிரியர் (திருமதி) கே.எம்.டி.டி.  
குணசேகர

### பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்

#### பட்டங்கள்

01. விஞ்ஞானமாணி பொதுப் பட்டம்
02. தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி பொதுப் பட்டம்
03. உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
04. வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
05. பாலிமர் வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்

06. தொழில் வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
07. உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (பொது) பட்டம்
08. உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
09. தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (பொது) பட்டம்
10. தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
11. தாவர உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (பொது) பட்டம்
12. தாவர உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
13. நுண்ணுயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (பொது) பட்டம்
14. நுண்ணுயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
15. மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
16. நீர்வள மேலாண்மையில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
17. விலங்கியல் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
18. சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை மற்றும் வனவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
19. கணிதத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
20. பயன்பாட்டு கணிதத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
21. கணினி அறிவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
22. இயற்பியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
23. புள்ளியியல் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
24. விளையாட்டு அறிவியல் மற்றும் நிர்வாகத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்
25. பயன்பாட்டு அறிவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்

#### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

- 2020 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பட்டப் படிப்புகள்

- அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு (கணிப்பியல் வேதியியல்) பட்டப்படிப்பு பாடத்திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்தப் பாடத்திட்டம் தற்போது பல்கலைக்கழக முதவையின் ஒப்புதலைப் பெறும் நிலையில் உள்ளது.
- தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை படிப்புத் திட்டங்கள், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. பின்வருமாறு மூன்று முதுகலை திட்டங்கள் உள்ளன
  - எம்.எஸ்சி. தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் (ஆராய்ச்சி கூறுகளுடன்)
  - தொழில்துறை கரிம வேதியியல் மாஸ்டர் (ஆராய்ச்சி கூறு இல்லாமல்)



○ தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை டிப்ளமோ

• பட்டப் படிப்புகளில் உள்ள அனைத்து பாடங்களின் பாடத்திட்டம் திருத்தம் வேதியியல் (CHE) மற்றும் தொழில்துறை வேதியியல் (ICH) பட்டம்

• உயர்நிலை மாணவர்களுக்கான மூலக்கூறு மரபியல் பட்டறை

#### விஞ்ஞானமாணிப் பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்புத் திறன்களை வலுப்படுத்துதல்

- நீர்வள முகாமைத்துவ மாணவர்களுக்கான தொழில்துறை பயிற்சி
- மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் மூன்றாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கு தொழில்துறை பயிற்சி
- மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் மாணவர்களால் செய்யப்பட்ட சிறு திட்டங்கள்
- மூலக்கூறு உயிரியல் பிரிவு மாணவர்களுடன் தொழில் வழிகாட்டுதல் கலந்துரையாடல்கள்
- மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் சங்கத்தின் மின் செய்திமடலைத் தொடங்குதல்

#### தொற்றுநோய்களின் போது மேற்கொள்ளப்பட்ட சிறப்பு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் துவக்கம்

- ஆன்லைன் கற்பித்தலுக்கான சூட்டிகை கிளாஸ் அறை நிறுவப்பட்டது
- இரண்டு ஆன்லைன் தேர்வு மையங்கள் நிறுவப்பட்டது
- SLASS உடன் இணைந்து ஜும் மூலம் யூனிட்டின் மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் சங்கத்தால் விருந்தினர் விரிவுரைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.
- தொற்றுநோய்களின் போது மாணவர்களின் மன தளர்வு மற்றும் மன ஆரோக்கியத்தை மேம்படுத்துவதற்காக ஜும் மூலம் மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் சமூகத்தால் ஒரு விளையாட்டு இரவு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- ஒரு வெளிப்பாடு போட்டி (கலை மற்றும் கட்டுரை) மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது

#### உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

- விஞ்ஞானமாணி மாணவர்களுக்கான வகுப்பறையை நிறுவுதல்.
- வேதியியல் துறையால் செப்டம்பர் 16, 2021 அன்று புதிய இளங்கலை ஆராய்ச்சி ஆய்வகத்தின் கட்டுமானப் பணிகள் தொடங்கப்பட்டது.
- வேதியியல் துறையால் பொருள் வேதியியல் ஆராய்ச்சி மேம்பாட்டிற்கான புது-5 ஆராய்ச்சி ஆய்வகத்தை நிறுவுதல்.
- புதிய மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் பிரிவு கட்டிட வளாகத்தின் கட்டுமானம்

வெளியிடப்பட்ட 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் ஒப்பீடு

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு		இரண்டாவது மேல்		இரண்டாவது கீழ்		சித்தி		மொத்த தேர்ச்சி	
	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021	ஆண்டு 2020	ஆண்டு 2021
நீர்வள மேலாண்மையில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	-	2	5	4	-	-	-	-	5	6
வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	5	7	19	16	2	2	1	1	27	26
கணினி அறிவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	1	3	7	11	-	2	-	-	11	16
உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	18	18	14	21	6	4	5	2	44	45
சுற்றுச்சூழல் மேலாண்மை மற்றும் வனவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	1	4	15	8	-	-	-	-	16	12
கணிதத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	2	1	8	10	1	2	-	-	11	13
இயற்பியலில் அறிவியல்	2	-	11	5	1	6	-	2	14	13

விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்										
தாவர உயிரியல் தொழில்நுட்பத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	2		2	3	-	1			4	4
புள்ளியியல் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	3	3	7	6	1	2	-		11	11
விலங்கியல் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	1	2	6	12	-		-		7	14
நுண்ணுயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	2	3	5	2	-		-		7	5
விளையாட்டு அறிவியல் மற்றும் நிர்வாகத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	3	3	18	15	11	10	11	13	43	41
பாலிமர் வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	-	2	7	7	1		-		8	9
தொழில் வேதியியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	1		4	4	-	1	-		5	5
பயன்பாட்டு கணிதத்தில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	-			2		1				3
பயன்பாட்டு அறிவியலில் அறிவியல்	3	1	50	55	42	32	2	6	97	94

விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்										
அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி பொது பட்டம்	-		5	23	40	60	189	231	234	314
<b>மோத்தம்</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>183</b>	<b>204</b>	<b>109</b>	<b>123</b>	<b>208</b>	<b>255</b>	<b>544</b>	<b>631</b>

**வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள்**

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	மாணவர் சேர்க்கை					கல்வி ஊழியர்கள்		கல்வி சாரா ஊழியர்கள்
	1ஆம் ஆண்டு	2 ஆம் ஆண்டு	3 ஆம் ஆண்டு	4 ஆம் ஆண்டு	மோத்தம்	நிரந்தர	தற்காலிக	
உயிரியல் (பொது)	299	296	175		770	154	121	135
இயற்பியல் அறிவியல் (பொது)	317	294	198		809			
உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	79	62	52	47	240			
விளையாட்டு அறிவியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	91	60	52	42	245			
இயற்பியல் அறிவியல் - ICT	86	70	65		221			
பயன்பாட்டு அறிவியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்				93	93			
மற்ற மரியாதை பட்டங்கள்			150	150	300			
<b>மொத்தம்</b>	<b>872</b>	<b>782</b>	<b>692</b>	<b>332</b>	<b>2678</b>	<b>154</b>	<b>121</b>	<b>135</b>

**கல்விப் பணியாளர்களின் விவரங்கள் - 2021**

துறை	மூத்த பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	இணைப் பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மொத்தம்
பீட அலுவலகம் மற்றும் பிற அலகுகள் *	0	1	0	11	2	14
விளையாட்டு அறிவியல் மற்றும் முகாமைத்துவம்	0	0	0	1	6	7
கணிதம்	0	1	0	13	3	17
இயற்பியல்	0	3	0	8	4	15
வேதியியல்	2	9	0	9	0	20
பாலிமர் அறிவியல்	1	1	0	4	1	7
புள்ளிவிவரங்கள்	0	1	0	8	3	12
கணினி அறிவியல்	0	2	0	7	3	12
	3	1	0	7	1	12
தாவரவியல்	2	5	0	3	2	12
வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை	2	3	0	5	2	12
விலங்கியல்	1	4	0	7	2	14
<b>மொத்தம்</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>29</b>	<b>154</b>

குறிப்பு: \* ஆசிரியப் பணியாளர்களைப் பயன்படுத்தி நகர்ப்புற மற்றும் நீர்வாழ் உயிரியல் வளங்கள் பீடத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு செய்யப்பட்ட நான்கு மூத்த விரிவுரையாளர்களை உள்ளடக்கியது

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வேளியிடப்பட்ட	வேளிநாட்டில் வேளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	4	211
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	16	21
3	முநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	178	42
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	5	11
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	2	1

### முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்



முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம் இலங்கையின் முகாமைத்துவ கல்வியில் சிறந்து விளங்கும் மையமாக கருதப்படும் இலங்கை பல்கலைக்கழக அமைப்பில் முன்னோடி முகாமைத்துவ பீடமாகும். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவக் கல்வி 60 வருடங்களுக்கும் மேலான வரலாற்றைக் கொண்டுள்ளது.

கலைப் பீடத்தின் பொருளாதாரம், வணிகம் மற்றும் பொது நிர்வாகத் துறையின் கீழ் வணிக நிர்வாகம் மற்றும் பொது நிர்வாகத்தில் இரண்டு இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை

அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் 1959/60 இல் முதல் படிப்புத் திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டன. 1968 ஆம் ஆண்டில், கலைப் பீடத்தின் கீழ் மேலாண்மைக் கற்கைகள் திணைக்களமாக திணைக்களம் மறுசீரமைக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக முறைமையின் மறுசீரமைப்பின் கீழ், முகாமைத்துவ கற்கைகள் திணைக்களம் பீட நிலைக்கு உயர்த்தப்பட்டது மற்றும் முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம் (FMSC) 1972 இல் முகாமைத்துவ கற்கைகள் திணைக்களம் மற்றும் வர்த்தகத் திணைக்களம் என இரண்டு துறைகளுடன் நிறுவப்பட்டது.

தற்போது பன்னிரண்டு கல்வித் துறைகளால் வலுப்படுத்தப்பட்டுள்ள பீடம், மேலாண்மை மற்றும் வணிகம் ஆகிய பரந்த பகுதிகளில் உலகளாவிய போட்டி பட்டப்படிப்புகளை வழங்குகிறது. உண்மையில், கடந்த ஐந்து தசாப்தங்களாக, பீடம் குறிப்பாக வணிகத் துறையில் உயர்தரத்தில் சித்தியடைந்த மாணவர்களிடையே சிறந்து விளங்கும் மிகவும் பிரபலமான பீடமாக இருந்து வருகிறது. ஆயினும்கூட, இலங்கை உயர்கல்வித் துறையில் பீடத்தின் பங்கு இளங்கலைக் கல்விக்கு மட்டுப்படுத்தப்படவில்லை. பணி உலகில் தலைவர்களின் தொடர்ச்சியான தொழில்முறை மேம்பாடுகள் மற்றும் வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றல் ஆகியவற்றிற்கும் பீடம் உறுதிபூண்டுள்ளது. எனவே, இது PhD, MBA, MPA மற்றும் M.Sc உட்பட மிகவும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட முதுகலை திட்டங்களையும் வழங்குகிறது. நிர்வாகத்தில். மேலும், உயர்கல்விக்கான பரந்த இலங்கை சமூகத்தின் தேவையை அங்கீகரிப்பதன் மூலம், நிர்வாகத் துறையில் பல வெளி/பகுதிநேர பட்டம், மேம்பட்ட டிப்ளோமா, டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சிகளை பீடம் நடத்துகிறது. பீடக் குழு பன்னிரண்டு கல்வித் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

#### **பீடாதிபதி துறைகள்**

பேராசிரியர் பி.டி. நிமல்  
**துறை தலைவர்**

1. வணிக நிர்வாகத் துறை

டாக்டர் எம்.டபிள்யூ கல்யாணி

2. பொது நிர்வாகத் துறை

டாக்டர் (திருமதி) எல்.ஏ.பி.  
மதுவந்தி 30.06.2021 வரை  
டாக்டர் (திருமதி) ஆர்.பி.சி.கே. ஜெயசிங்க  
01.07.2021 முதல்

3. வணிகவியல் துறை

முத்த பேராசிரியர் இ.தயாரத்ன  
28.02.2021 வரை  
டாக்டர் (திருமதி) இ.ஏ.ஜி. சுமனசிறி  
01.03.2021 முதல்

4. தோட்ட நிர்வாக மற்றும் மதிப்பீடு துறை

டாக்டர் டி.ஜி.யு.பி. பெரேரா

5. கணக்கியல் துறை

பேராசிரியர் ஏ.எச்.என். காரியவசம்

6. சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மைத் துறை

பேராசிரியர் (திருமதி) பி.எஸ்.ஜி.ஏ.  
ஜயரத்ன

7. மனிதவள மேலாண்மைத் துறை

டாக்டர் (திருமதி) ஜி.டி.என். பெரேரா  
31.10.2021 வரை

பேராசிரியர் என்.டப்.கே.டி.கே. தயாரத்ன  
01.11.2021 முதல்

8. நிதித்துறை

டாக்டர் (செல்வி) பி.ஏ.என்.எஸ். அனுராதா

9. வணிகப் பொருளாதாரத் துறை  
30.05.2021 வரை

டாக்டர் டி.ஆர்.ஜே. சிறிவர்தன

பேராசிரியர் பி.ஜே. குமாரசிங்க  
31.05.2021 முதல்

10. தகவல் தொழில்நுட்பத் துறை

டாக்டர் டபிள்யூ.எம்.என். பெர்னாண்டோ

11. முடிவு அறிவியல் துறை

பேராசிரியர் டி.எஸ்.எம். அமரசேன

12. தொழில் முனைவோர் துறை

டாக்டர் எம்.வி.எஸ்.எஸ். உதயங்க  
01.05.2021 வரை

டாக்டர் (திருமதி) ஆர்.ஜி.கே.எஸ். ரணசிங்க  
02.05.2021 முதல்

#### பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்

##### • பட்டங்கள்

- கணக்கியலில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- வணிக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- வணிக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்  
(வணிக பொருளாதாரம்)
- தோட்ட மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீட்டில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- நிதித்துறையில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- மனித வள முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம் (பொது)
- வணிகத் தகவல் அமைப்புகளில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- செயல்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்
- தொழில்முனைவில் இளங்கலை அறிவியல் சிறப்பு பட்டம்
- வணிகவியல் இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்



### சான்றிதழ் திட்டங்கள்

- கணினி அடிப்படையிலான தரவு பகுப்பாய்வுக்கான சான்றிதழ்
- தொழில் முனைவோர் வணிக மேலாண்மை சான்றிதழ்
- கல்வி எழுத்தில் சான்றிதழ்
- தொழில்முறை தகவல் தொடர்பு சான்றிதழ்
- இலங்கை தொழில்நுட்ப சேவையின் தரம் I இன் அலுவலர்களுக்கான மூன்றாவது வினைத்திறன்காண் தடைப் பரீட்சையை நிறைவேற்ற வழிவகுக்கும் முகாமைத்துவம் தொடர்பான சான்றிதழ் கற்கை

### டிப்ளமோ திட்டங்கள்

- பொது நிர்வாகத்தில் டிப்ளமோ
- கணினி அடிப்படையிலான கணக்கியலில் டிப்ளமோ
- சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் டிப்ளமோ
- தொழில் முனைவோர் வணிக மேலாண்மையில் டிப்ளமோ
- கணினி அடிப்படையிலான கணக்கியலில் மேம்பட்ட டிப்ளமோ
- சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவத்தில் மேம்பட்ட டிப்ளமோ
- தொழில் முனைவோர் வணிக முகாமைத்துவத்தில் மேம்பட்ட டிப்ளமோ

### பட்டப்பின் டிப்ளோமா

- பிரயோக நிதிசார் அப்ளைடு பட்டப்பின் டிப்ளோமா
- சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவம் பற்றிய பட்டப்பின் டிப்ளோமா
- சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு பற்றிய பட்டப்பின் டிப்ளோமா
- தொழில்வாண்மை பற்றிய பட்டப்பின் டிப்ளோமா
- வியாபார பொருளாதாரத்தில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா

### பட்டப்பின் பட்டம்

- முகாமைத்துவத்தில் MBA/MPM/MSc.
- பிரயோக நிதியில் MSc.
- சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு பற்றிய MSc.
- தொழில் முயற்சியாண்மை தொடர்பான முதுவிஞ்ஞானமாணிப் பட்டம்
- தொழில்சார் கணக்கியல் மீதான முதுவிஞ்ஞானமாணிப் பட்டம்
- வியாபார பொருளாதாரத்தில் முதுவிஞ்ஞானமாணிப் பட்டம்

- வணிக பொருளாதாரத்தில் முதுகலை அறிவியல்
- பொது முகாமைத்துவம் மாஸ்டர்
- எம்.எஸ்சி. பொதுக் கொள்கை மற்றும் நிர்வாகத்தில்
- மாஸ்டர் ஆஃப் காமர்ஸ்

#### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

#### • பின்வரும் பட்டப் படிப்புகள் 2021 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன

- வணிகப் பொருளாதாரத்தில் முதுகலை அறிவியல் மற்றும் வணிகப் பொருளாதாரத்தில் முதுகலை டிப்ளமோ 2021 ஆம் ஆண்டில் வணிகப் பொருளாதாரத் துறையால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- வணிகவியல் துறை சமர்ப்பித்த முதுகலை வணிகவியல் பட்டப்படிப்பு திட்டத்தை தொடங்குவதற்கான முன்மொழிவுக்கு யுஜிசி ஒப்புதல் அளித்துள்ளது.

#### • வணிக ஆய்வுகளுக்கான முதுகலை மையத்தை (PCBS) நிறுவுதல் மற்றும் அனைத்து முதுகலை கற்பித்தல் திட்டங்களையும் ஆசிரியர்களின் கீழ் கொண்டு வருதல்

- ஆசிரியத்தால் முதுகலை கற்பித்தல் நிகழ்ச்சிகளை நடத்துவதன் காரணத்தை கருத்தில் கொண்டு, FMSC இன் பட்டதாரி படிப்புகளின் செயல்பாட்டு மையம் மற்றும் பொறிமுறையாக வணிக ஆய்வுகளுக்கான முதுகலை மையத்தை (PCBS) 2021 இல் ஆசிரியர் நிறுவினார்.

#### • இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் ஆங்கிலத் தொடர்புத் திறனை வலுப்படுத்த ஆங்கில நடவடிக்கை அறையை நிறுவுதல்

#### • மாணவர்களின் நடைமுறை பயிற்சி வாய்ப்புகள் மற்றும் தொழில் வளர்ச்சியை எளிதாக்குவதற்கு தொழில் தொடர்பு அலுவலகத்தை நிறுவுதல்

#### • NVIVO மென்பொருளை வாங்குதல், இது FMSC இன் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளால் பயன்படுத்தப்படும் தரமான தரவு பகுப்பாய்வு அமைப்பு

#### • B.Sc க்கு புதிய சிறப்புப் பகுதியை அறிமுகப்படுத்துதல். வணிக நிர்வாகம் (வணிக பொருளாதாரம்) (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு

- B.Sc க்கு ஒரு புதிய சிறப்புப் பகுதியை அறிமுகப்படுத்தியது. வணிக நிர்வாகம் (வணிக பொருளாதாரம்) (சிறப்பு) பட்டப்படிப்பு “சர்வதேச பொருளாதாரம் மற்றும் வணிகம்”

#### • OBE LCT அமர்வுகளை நடத்துதல்

- FMSC, AHEAD மானியங்களின் கீழ், கல்வியாளர்களின் கற்பித்தல் தரத்தை மேம்படுத்த இரண்டு OBE LCT (விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி மற்றும் கற்றலை மையமாகக் கொண்ட கற்பித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு) அமர்வுகளை நடத்தியது.

- அனைத்து உள் முதல்-நிலை திட்டங்களின் பாடத்திட்ட திருத்தம்
  - FMSC பாடத்திட்ட மறுஆய்வு 2022-2026 ஐந்தாண்டுகளின் பாடத்திட்ட மறுஆய்வு சுழற்சியை பூர்த்தி செய்வதற்காக 2021 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது, இது பல்கலைக்கழகத்திற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் ஏற்பட்ட மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டது.
- பீடாதிபதியின் கௌரவப் பட்டியல் மற்றும் FMSC சிறப்பு விருதுகளை அறிமுகப்படுத்துதல்
  - பீடாதிபதியின் கௌரவப் பட்டியல், 3.70 அல்லது அதற்கும் அதிகமான GPA ஐப் பெற்ற பீடத்தின் ஒவ்வொரு தொகுப்பிலிருந்தும் அதிகபட்சமாக பத்து சிறந்த மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும்.
  - 3.30 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட GPA ஐப் பெற்ற மற்றும் தலைமை, அர்ப்பணிப்பு உள்ளிட்ட துறைகளில் சிறப்பான செயல்திறனை வெளிப்படுத்தும் ஒவ்வொரு தொகுதியிலிருந்தும் முதல் 5% இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்கு மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகச் சிறப்பு விருதுகள் (FMSC Excellence Awards) ஆண்டுதோறும் வழங்கப்படும். சமூக சேவை மற்றும் நல்ல மாணவர், சிறந்த விளையாட்டுத்திறன், விதிவிலக்கான அழகியல் அல்லது தொழில்நுட்ப திறன்கள், ஆராய்ச்சி அல்லது புதிய அறிவைப் பின்தொடர்வதில் சிறந்த பங்களிப்பு.

#### உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு

- தற்போதுள்ள 08 வகுப்பறைகளை சூட்டிகை வகுப்பறைகளாக புதுப்பித்தல்
- AHEAD மானியத்தின் கீழ், முடிவு அறிவியல் துறைக்கு 25 இருக்கைகள் கொண்ட கணினி ஆய்வகத்தை நிறுவுதல்
- விரிவுரை பதிவுகளை எளிதாக்குவதற்கு AHEAD மானியத்தின் கீழ் ITRC (தகவல் தொழில்நுட்ப வள மையம்) இல் விரிவுரை பதிவு அறையை நிறுவுதல்
- சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மைத் துறையின் AHEAD ELTA-ELSE மேம்பாட்டுத் திட்டத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட டிஜிட்டல் லைப்ரரி மற்றும் ஆங்கில மொழி மையம் ஆகியவற்றுடன் மாணவர்களின் வள மையம், இன்குபேட்டர் மையம் ஆகியவற்றை நிறுவுதல்.

#### ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள்

- மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடத்தின் 18வது ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 10 பிப்ரவரி 2021 அன்று கலப்பின முறையில் நடைபெற்றது.
- மேலாண்மை கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடத்தின் 19வது ஆராய்ச்சி அமர்வுகள் 11 ஆகஸ்ட் 2021 அன்று கலப்பின முறையில் நடைபெற்றது.
- வணிகப் பொருளாதாரம் மற்றும் மேம்பாட்டு ஆய்வுகளுக்கான ஆராய்ச்சி மையத்தால் (RCBEDS) ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வணிகப் பொருளாதாரம் தொடர்பான 2வது வருடாந்திர மாநாடு 30 ஜூன் 2021 அன்று ஜும் வழியாக நடைபெற்றது.

- முழு பல்கலைக்கழக அமைப்பிலும் முதன்முதலாக இயங்கும் இலங்கை தொழில்முனைவோர் மன்றத்தின் (SLFE) தொடக்க விழா 2021 ஏப்ரல் 23 அன்று நடைபெற்றது.
- ரியல் எஸ்டேட் மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீடு குறித்த 5வது சர்வதேச மாநாடு (ICREMV 2021) 2021 அக்டோபர் 7 மற்றும் 8 தேதிகளில் ஜும் மூலம் மெய்நிகர் மாநாடு
- கணக்கியல் துறை இளம் கணக்காளர்களின் ஆராய்ச்சி மாநாட்டை (YARC) நடத்தியது - 2021 மே 10, 2021 அன்று
- வணிக நிர்வாகத் துறையின் இளங்கலை ஆராய்ச்சி நாள் - 2021, “வேலை மற்றும் நிறுவனங்களின் மாற்றம்: சவால்களை நிர்வகித்தல் மற்றும் எதிர்காலத்தை ஒழுங்கமைத்தல்”, 09 ஏப்ரல் 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- வணிகவியல் துறையின் 3வது வணிகவியல் ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கம் - 2021 மார்ச் 2022 மூன்றாவது வாரத்தில் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் ஆராய்ச்சியில் ஈடுபடுவதை ஊக்குவிக்கும் வகையில் நடைபெற்றது.
- முடிவு அறிவியல் துறையின் 04வது செயல்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மை இளங்கலை ஆராய்ச்சி சிம்போசியம் - OTMURS 2021 மார்ச் 30, 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- நிதித்துறையின் 4வது மாணவர் மாநாடு – 2021 நிதித் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது, ஜும் மூலம் 12 ஜூலை 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- தோட்ட மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீட்டுத் துறையின் 3வது இளங்கலை ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு 2021 ஏப்ரல் 5, 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- மனிதவள மேலாண்மைத் துறையின் 2வது இளங்கலை ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கம் 16 ஜூலை 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- தகவல் தொழில்நுட்பத் துறையால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட வணிகத் தகவல் அமைப்புகள் குறித்த 2வது மாணவர் கருத்தரங்கம் ஜூன் 19, 2021 அன்று வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது.
- AHEAD திட்டத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மைத் துறையின் 3வது இளங்கலை ஆராய்ச்சிக் கருத்தரங்கம் 6 ஏப்ரல் 2021 அன்று நடைபெற்றது.
- 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான பொது நிர்வாகத் துறையின் 5வது இளங்கலை ஆராய்ச்சி நாள் (URD) மார்ச் 23, 2021 அன்று நடைபெற்றது.

#### 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் வெளியிடப்பட்ட ஒப்பீடு

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு	இரண்டாவது மேல்	இரண்டாவது கீழ்	சித்தி	மொத்த தேர்ச்சி
-----------------------	---------------	----------------	----------------	--------	----------------

	ஆண் டு 2020	ஆண் டு 2021	ஆண் டு 2020	ஆண் டு 2021	ஆண் டு 2020	ஆண் டு 2021	ஆண் டு 2020	ஆண் டு 2021	ஆண் டு 2020	ஆண் டு 2021
கணக்கியலில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	44	39	76	64	29	49	49	48	198	200
வணிக நிர்வாகத்தில் (வியாபார பொருளாதாரம்) (சிறப்பு)	19	9	22	21	19	12	17	27	77	69
வணிக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	24	22	56	55	67	60	88	88	235	225
இளங்கலை வர்த்தகம் (சிறப்பு)	3	10	30	23	23	26	68	67	124	126
செயல்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப முகாமைத்துவத்தி ல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	5	7	18	14	6	12	13	21	42	54
சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு பற்றிய விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	1	7	20	15	12	16	27	16	60	54
தொழில்வாண்மை பற்றிய விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	2	0	2	3	0	3	5	7	9	13
நிதித்துறையில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	26	31	50	34	42	36	50	52	168	153
மனித வள முகாமைத்துவத்தி ல் இளங்கலை அறிவியல் (சிறப்பு) பட்டம்	9	4	39	17	13	22	10	32	71	75
வணிகத் தகவல் அமைப்புகளில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	2	6	9	5	9	7	34	28	54	46
சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகத்தில்	11	8	22	14	16	26	43	48	92	96

விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்										
மேலாண்மையில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம் (பொது)	2	8	10	8	18	13	40	45	70	74
<b>மோத்தம்</b>	<b>148</b>	<b>151</b>	<b>354</b>	<b>273</b>	<b>254</b>	<b>282</b>	<b>444</b>	<b>479</b>	<b>1200</b>	<b>1185</b>

**உள்ளூர் மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021**

பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் (மொழிமூலம்)	ஆண்டு மாணவர்				இளங்கலை பட்டதாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை
	1ஆம்	2ஆம்	3ஆம்	4ஆம்	
முகாமைத்துவ பொதுவான திட்டம்	940				940
கணக்கியலில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		204	205	204	613
வணிக நிர்வாகத்தில் (வியாபார பொருளாதாரம் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		71	82	82	235
வணிக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		237	227	221	685
வணிகவியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு பட்டம்	135	125	126	123	509
செயல்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மையில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		49	56	52	157
சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு பற்றிய விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	85	60	58	60	263
தொழில்வாண்மை பற்றிய விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		25	16	19	60
கணக்கியலில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		153	157	159	469
மனித வள முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		59	58	67	184
வணிகத் தகவல் அமைப்புகளில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	79	46	49	49	223
சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		91	94	93	278
முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம் (பொது)	109	83	84	74	350
<b>பெரும் மொத்தம்</b>	<b>1348</b>	<b>1203</b>	<b>1212</b>	<b>1203</b>	<b>4966</b>

**ஊழியர்களின் விவரங்கள் - 2021**

கல்விசார்		நிர்வாக	கல்வி ஆதரவு	கல்விசாரா (தொழில்நுட்ப/ எழுத்தர்/ முதன்மை தரங்கள்)
நிரந்தர	தற்காலிக			
188	49	4	11	77

நிரந்தர கல்வி ஊழியர்களின் விவரங்கள் -2020

துறை/ பிரிவு	மூத்த பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	இணைப் பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மொத்தம்
வணிக நிர்வாகம்	0	3	0	15	5	23
பொது நிர்வாகம்	1	1	0	6	4	12
வர்த்தகம்	1	0	0	4	3	8
சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடு	1	1	0	6	3	11
கணக்கியலில்	2	7	0	10	3	22
சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகம்	2	2	1	6	1	12
மனித வள முகாமைத்துவம்	2	4	1	5	1	13
நிதி	1	5	0	5	4	15
வியாபார பொருளாதாரம்	1	4	0	10	4	19
தகவல் தொழில்நுட்பம்	0	4	0	8	6	18
முடிவு அறிவியல்	1	3	0	8	4	16
தொழில் முயற்ச்சியான்மை	0	1	0	6	2	9
சட்ட ஆய்வுப் பிரிவு				2	2	4
வணிக தொடர்பு பிரிவு	0	0	0	6	0	6
மொத்தம்	12	35	2	97	42	188

ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021

	எண்ணிக்கை
--	-----------

	வேளியீட்டு வகை	உள்நாட்டில் வேளியிடப்பட்ட	வேளிநாட்டில் வேளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வேளியிடப்பட்ட வேளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		75
2	இதழ் அல்லாது வேளியிடப்பட்ட வேளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	18	19
3	மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	54	20
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	3	6
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	8	1

### மருத்துவ அறிவியல் பீடம்



மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் நான்காவது பீடமாக 1993இல் நிறுவப்பட்டது. 2022 ஆம் ஆண்டளவில், பீடம் 17 துறைகளைக் கொண்ட ஒரு முழு அளவிலான பீடமாக வளர்ந்தது. 2020 ஆம் ஆண்டில், பீடத்தின் 17வது துறையாக புதிதாக நோயெதிர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவத் துறை நிறுவப்பட்டது.

2021 ஆம் ஆண்டில் மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தில் உள்ள கல்வித் துறைகள் மற்றும் அந்தந்த துறைகளின் தலைவர்கள் பின்வருமாறு.

**பீடாதிபதி**

பேராசிரியர் ஏ.ஏ. பத்திரன



## துறை

1. உடற்கூறியல் துறை
2. உடலியல் துறை
3. உயிர்வேதியியல் துறை

4. ஒட்டுண்ணியியல் துறை

5. நுண்ணுயிரியல் துறை

6. நோயியல் துறை

7. மருந்தியல் துறை

8. சமூக மருத்துவத் துறை

9. தடயவியல் மருத்துவத் துறை

10. மருத்துவத் துறை

11. மகப்பேறியல் மற்றும் பெண்ணோயியல் துறை

12. குழந்தைகள் துறை

13. சத்திரசிகிச்சை துறை

14. மனநலத் துறை

15. குடும்ப மருத்துவத் துறை

16. மருத்துவக் கல்வித் துறை

## துறைத் தலைவர்கள்

கலாநிதி (திருமதி) வி.தென்னகோன்

டாக்டர் எச். வைத்தியசேகர

பேராசிரியர் யு. பி. கே. ஹெட்டியாராச்சி  
(15.06.2021 முதல்)

பேராசிரியர் பி.பி.ஆர். பெரேரா (14.06.2021 வரை)

பேராசிரியர் (திருமதி) பி.எச்.கே.ஐ.எஸ்.  
ரணசிங்க

டாக்டர் (திருமதி) டி.எம்.பி.டி.திசாநாயக்க  
(15.06.2021 முதல்)

பேராசிரியர் (திருமதி) எம்.எம். வீரசேகர  
(14.06.2021 வரை)

டாக்டர் (திருமதி) எச். டப்ளியு. சீ. கே.  
குலதிலக

டாக்டர் ஜி.வி.என். சந்திரகுமாரி  
(01.11.2021 முதல்)

பேராசிரியர் பி.ஏ.பி.ஜி.ஜெயவர்தன  
(31.10.2021 வரை)

டாக்டர் பி.சி.வி. சேனாரத்ன

டாக்டர் (திருமதி) தம்மிகா ஆரியரத்ன

பேராசிரியர் ஜே.இந்திரகுமார்

டாக்டர் எம்.ஏ.எம்.எம். ஜெயவர்தன

டாக்டர் (திருமதி) ருவந்தி பெரேரா

பேராசிரியர் தீபகா வீரசேகர

டாக்டர் ஓய்.எம். ரோஹனச்சந்திர  
(01.11.2021 முதல்)

கலாநிதி ஜெயமால் டி சில்வா (31.10.2021 வரை)

டாக்டர் ஹிரந்தினி டி சில்வா (01.08.2021 முதல்)

பேராசிரியர் (திருமதி) டி.எஸ்.பி.  
சமரநாயக்க (30.07.2021 வரை)

பேராசிரியர். ஆர்.பி. மாரசிங்க

17. நோய்த்தடுப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவத் துறை பேராசிரியர் (திருமதி) நீலிகா மளவிகே

### பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்

#### பட்டங்கள்

- மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சைகள்மாணி
- மனித உயிரியலில் அறிவியல் பட்டம் பெற்றவர்
- மனித உயிரியலில் விஞ்ஞானம் விஞ்ஞானளமாணி

#### டிப்ளோமாக்கள்

- ஆலோசனையில் டிப்ளமோ
- தடயவியல் மருத்துவம் மற்றும் நச்சுயியல் டிப்ளமோ

### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

#### • 2021 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட குறுகிய படிப்புகள்

தென் கொரியாவின் சுங் கியுன் குவான் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் யுஎஸ்ஜே இடையே கையெழுத்திடப்பட்ட புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தின்படி, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவம் துறையானது நோயெதிர்ப்புத் துறையில் மூன்று குறுகிய படிப்புகளுக்கு தேசிய தேவைக்கு பங்களிக்கும் கலப்பின பகுதி நேர படிப்புகளுக்கு ஒப்புதல் பெற்றது.

- உயிரணு கலாச்சாரத்தில் சான்றிதழ் படிப்பு
- மூலக்கூறு கண்டறிதலில் சான்றிதழ் படிப்பு
- வரிசைப்படுத்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு

#### • MCQ வங்கி

MCQ வங்கியானது MCQ களை மின்னணு தரவுத்தளமாக பராமரிக்க பீடத்திற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இது பாதுகாப்பான வங்கியில் MCQகளை பராமரிக்க துறைகளுக்கு உதவும். பாடங்கள் மற்றும் கற்றல் விளைவுகளுக்கு ஏற்ப MCQகளை வகைப்படுத்தலாம். கேள்விகளின் உருப்படி பகுப்பாய்வு முடிவுகளும் வங்கியில் இணைக்கப்படலாம். இது ஆசிரியர்களின் MCQகளின் தரத்தை மேம்படுத்த உதவியாக இருக்கும்.

• கோவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக மதிப்பீடுகளை முடிப்பதற்கான வழிமுறைகள். மருத்துவ நியமனங்கள், கிளர்க்ஷிப் திட்டங்களில் சில மதிப்பீட்டு வடிவங்கள் மாற்றப்பட்டன மற்றும் கோவிட் நிலைமைகள் காரணமாக கலந்து கொள்ள முடியாத மாணவர்களுக்கான நியமனங்களை மீண்டும் திட்டமிடுவதற்கான முடிவுகள் எடுக்கப்பட்டன.

#### • புதிய கற்பித்தல் முறைகள்

தொற்றுநோய்களின் போது மாணவர்கள் அணுகலைக் கட்டுப்படுத்தியபோது கற்றல் கற்பிப்பதற்கான புதிய முறைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. மருத்துவ கற்பித்தல் ஒரு கலப்பின முறையில் நடத்தப்பட்டது. இது முழு குழுவின் பங்கேற்பை செயல்படுத்துகிறது (பாதியாக வரிசையில் சேரும்). பல புதிய ஆன்லைன் கற்பித்தல்

நடவடிக்கைகள் கட்டம் 3 இல் தொடங்கப்பட்டன. 1 மற்றும் 2 ஆம் கட்ட ஊழியர்களின் பங்கேற்புடன் ஊடாடும் மருத்துவ வழக்கு விவாதங்கள் அவற்றில் ஒன்றாகும்.

- **பாடத்திட்ட மறுசீரமைப்பு துணைக்குழு**

பாடத்திட்டம் திருத்தம் செயல்முறையை முன்னெடுப்பதற்காக பேராசிரியர் கமனி வணிகசூரிய தலைமையில் ஒரு உபகுழு உருவாக்கப்பட்டது. நிரல் கற்றல் விளைவுகளுடன் பாடத்திட்ட உள்ளடக்கத்தை சீரமைப்பதற்காக இது தொடங்கப்பட்டது. இருப்பினும், காலக்கெடுவில் மாற்றங்களுடன் உள்ளடக்க திருத்தம் தற்போது கவனிக்கப்படுகிறது. இந்த துணைக்குழு CDC-க்கு (பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுக் குழு) அறிக்கை அளிக்க உள்ளது.

- **மாணவர் கடன் அமைப்பு**

மக்கள் வங்கி, சம்பத் வங்கி மற்றும் ஹட்டன் நேஷனல் வங்கி ஆகியவை மருத்துவ பட்டதாரிகளுக்கு சிறப்புக் கடன் திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதுடன், மருத்துவ பீடத்தில் தங்கியிருக்கும் காலத்தில் மடிக்கணினிகள், கணினிகள், உபகரணங்கள், சாதனங்கள் மற்றும் மோட்டார் சைக்கிள்கள் ஆகியவற்றைக் கொள்வனவு செய்வதற்கு 500,000 ரூபாய் வரையிலான கடனுதவி வழங்கப்பட்டுள்ள அகே நேரம் ஒரு சலுகைத் திருப்பிச் செலுத்தும் காலமும் கிடைக்கும்.

- **தேர்வுகளில் மோசமான செயல்திறன்களை வெளிப்படுத்தும் மாணவர்களைக் கண்டறியும் ஒரு வழிமுறை**

பாதிக்கும் மேற்பட்ட பாடங்களுக்கு தேர்ச்சி பெறாத மாணவர்களை தேர்வுப் பிரிவு முடிவுகள் வாரியத்தில் அழைத்துச் சென்று, மோசமான செயல்திறனுக்கான சாத்தியமான காரணங்களைக் கண்டறிய தனிப்பட்ட ஆசிரியரிடம் மதிப்பீடு செய்ய பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. அதன்படி, அவர்கள் ஆதரவான செயல்களுக்கு (மொழி, உளவியல், நிதி மற்றும் பிற) குறிப்பிடப்படுகிறார்கள்.

### ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு

- **சுகாதார அறிவியல் சர்வதேச மாநாடு 2021**

சர்வதேச சுகாதார அறிவியல் மாநாடு 2021 15 அக்டோபர் 2021 அன்று மாலை 5.00 மணி முதல் மெய்நிகர் மாநாட்டுாக நடைபெற்றது. “ஒரு மாற்றத்தை உருவாக்க சவால்களை ஆராய்தல்” என்பது கருப் பொருளாகும். மருத்துவ விஞ்ஞான பீட சொற்பொழிவு பேராசிரியர் கமனி வணிகசூரியவினால் செய்யப்பட்டது.

- **ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கும் அபேக்சா வைத்தியசாலைக்கும் இடையில் புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்.**

யுஎஸ்ஜேயின் புற்றுநோய் ஆராய்ச்சி பிரிவுக்கும், அபேக்சா மருத்துவமனைக்கும் இடையே ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. இதன் மூலம் இலங்கையில் புற்றுநோய் தொடர்பான ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ள முடியும்.

- 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான சிறந்த ஆராய்ச்சியாளர்களின் பட்டியலில், அமெரிக்காவின் ஸ்டான்போர்ட் பல்கலைக்கழகத்தின் எல்சேவியர் பி.வி.யால் தயாரிக்கப்பட்ட உலகின் சிறந்த விஞ்ஞானிகளில் முதல் 2% பேரில் பேராசிரியர் நீலிகா மளவிகே இடம்பிடித்துள்ளார்.

- பேராசிரியர் ஜி.என். மளவிகே சிறந்த 50 தொழில்முறை மற்றும் தொழில் பெண்கள் விருதுகள் 2020 வென்றார்.

- பேராசிரியை நிர்மலா விஜேகோன் எழுதிய 2018 ஆம் ஆண்டு உலக சுகாதார அமைப்பின் புல்லட்டினில் வெளியிடப்பட்ட “வார்டு அடிப்படையிலான மருத்துவ மருந்தாளுநர்கள் மற்றும் மருத்துவமனை மறுசீரமைப்பு: இலங்கையில் சீரற்ற கட்டுப்பாட்டு சோதனை” என்ற தலைப்பிலான கட்டுரை அறிவியல் ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதைப் பெற்றது. தேசிய ஆராய்ச்சி கவுன்சில் மூலம்.

- டாக்டர் சஞ்சீவ விஜேகோன் எழுதிய “இலங்கையில் மிதமான மற்றும் மிதமான உயர் இரத்த அழுத்தம் உள்ள நோயாளிகளில் இரத்த அழுத்தக் கட்டுப்பாட்டிற்கான நிலையான குறைந்த-டோஸ் டிரிபிள் காம்பினேஷன் ஆண்டிஹைபர்டென்சிவ் மருந்து: ஒரு சீரற்ற மருத்துவ சோதனை” என்ற கட்டுரை அறிவியல் ஆராய்ச்சிக்கான ஜனாதிபதி விருதைப் பெற்றது. தேசிய ஆராய்ச்சி கவுன்சில் ஏற்பாடு செய்த விழா.

- “இன்.பி.ஹான்ஸா பி மூளைக்காய்ச்சல் காரணமாக குழந்தை இறப்பு” என்ற தலைப்பில் வழக்கு அறிக்கை, இன்.பி.ஹான்ஸா பி வைரஸின் அரிதான சிக்கலின் பிரேத பரிசோதனை கண்டறிதல்” டாக்டர் எஸ்.ஆர். இலங்கை தடயவியல் நோயியல் நிபுணர்கள் கல்லூரியின் வருடாந்த கல்வி அமர்வில் ஹூலத்துவா சிறந்த வழக்கு அறிக்கைக்காக 2வது இடத்தைப் பெற்றிருந்தார்.

#### உள்கட்டமைப்பு வளர்ச்சி

- இரண்டாம் கட்டம் - கட்டிட விரிவாக்கம்

AHEAD திட்டத்தின் மூலம் நிதியளிக்கப்பட்ட இரண்டாம் கட்ட கட்டிட விரிவாக்கத்தின் அடிக்கல் நாட்டுதல் 12 மார்ச் 2022 அன்று நடந்தது.

- கொழும்பு தெற்கு போதனா வைத்தியசாலையின் புதிய பேராசிரியர் குழந்தைகள் பிரிவு வளாகம் வைபவ ரீதியாக திறந்து வைக்கப்பட்டது.

கொழும்பு தெற்கு போதனா வைத்தியசாலையின் எட்டு மாடிகளைக் கொண்ட புதிய மில்லினியம் கட்டிடத்தின் மூன்று மாடிகள் 2021 ஆகஸ்ட் 26 ஆம் திகதி பூர்த்தி செய்யப்பட்டு கையளிக்கப்பட்டன. இத்திட்டத்தின் நிர்மாணப்பணிகள் அரசு பொறியியல் ஒத்துழைப்பினால் மேற்கொள்ளப்பட்டது. இலங்கை இராணுவம் மற்றும் இராணுவ சேவா வனிதா பிரிவு தளபாடங்கள் மற்றும் உபகரணங்களை வழங்குதல் உள்ளிட்டவற்றை பூர்த்தி செய்வதில் முக்கிய பங்காற்றியது. தொம்பகொடவில் உள்ள இலங்கை இராணுவ ஆயுதப் படைத் தொழிற்சாலை, பரிந்துரைக்கப்பட்ட வார்டு விவரக்குறிப்புகளுடன் பொருந்தக்கூடிய 250 இரும்பு படுக்கைகளை தயாரித்தது. ASVU மெத்தைகள், படுக்கை விரிப்புகள், தலையணைகள், தலையணைகள், படுக்கை அலமாரிகள் மற்றும் பிற தளபாடங்கள் மற்றும் மூன்று தளங்களுக்கான துணைப் பொருட்களையும் வழங்கியது. குழந்தைகளுக்கான தளம் உட்பட.

- வசதி மேலாண்மை அமைப்பு

ஆன்லைன் மூலம் விரிவுரை அரங்குகள் மற்றும் பயிற்சி அறைகளை முன்பதிவு செய்ய ஆன்லைன் முன்பதிவு முறை 1 மே 2021 முதல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. துறைத் தலைவர்களுக்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டுள்ளது.

- வாரிய அறை மற்றும் நுழைவாயிலின் மறுசீரமைப்பு:

நான்காம் கட்ட கட்டிடத்தில் வாரிய அறை மற்றும் நுழைவாயிலை புதுப்பிப்பதற்கான முன்மொழிவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

- **மாணவர் பகுதிகளின் வளர்ச்சி**

கட்டம் IV கட்டிடத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட சில இடங்கள் ஒரு பொதுவான அறை, பொழுதுபோக்கு அறை மற்றும் மாணவர்களுக்கான லாக்ரூம் அறை ஆகியவற்றின் வளர்ச்சிக்காக நியமிக்கப்பட்டன. இவை 2021 இல் நிறைவடைந்து 2022 இல் முறையாக திறக்கப்படும். நான்காம் கட்ட கட்டிடத்தின் கேண்டின் 150 மாணவர்கள் தங்கும் வகையில் விரிவுபடுத்தப்பட்டது, அதைச் சுற்றியுள்ள இருக்கை திறனை அதிகரிப்பதன் மூலம் வெளிப்புறங்களில்

### வாழ்நாள் சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு

- **ஒவ்வாமை, நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு (யுஜனிடரு) மற்றும் நோயெதிர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவம் துறை ஆகியவற்றின் பங்களிப்பு**

தென் கொரியாவின் கல்வி அமைச்சினால் நிதியளிக்கப்பட்ட சர்வதேச ஒத்துழைப்புக்கான முன்னணி பல்கலைக்கழகத் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியாக நிறுவப்பட்ட மருத்துவ அறிவியல் பீடத்திற்கு நோய்த்தடுப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவத் துறை சமீபத்திய கூடுதலாகும். ஜெயவர்தனபுரம் மற்றும் தென் கொரியாவின் SungKyunKwan பல்கலைக்கழகம். திணைக்களம் ஆரம்பிக்கப்பட்டதிலிருந்து இரண்டு கல்விப் பணியாளர்களை மட்டுமே கொண்டிருந்தாலும் மற்றும் நிரந்தர கல்விசாரா ஊழியர்கள் இல்லை என்றாலும், 2021 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணிச்சுமை மிகவும் அதிகமாக இருந்தது, குறிப்பாக உலகம் முழுவதும் நிலவும் தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக. அலர்ஜி, இம்யூனாலஜி மற்றும் செல் உயிரியல் பிரிவின் (AICBU) ஒத்துழைப்போடு, பல்வேறு அரசு நிறுவனங்களுக்காக 300,000 PCR நோயறிதல் சோதனைகளை (2021 இல்) மேற்கொண்டு கொரோனா வைரஸுக்கு எதிரான தேசியத் தேவைக்கு இந்தத் துறை கணிசமான பங்களிப்பைச் செய்தது. சுகாதார அமைச்சகம். மேலும், இலங்கையின் முக்கிய வரிசைமுறை வசதியாக, நாட்டில் ஒவ்வொரு COVID-19 வெடிப்பின் போதும் வரிசைப்படுத்துதல் மற்றும் வைரஸ் திரிபு அடையாளம் காண்பதில் துறை மற்றும் பிரிவு முன்னோடிகளாக இருந்தன. கூடுதலாக, SARS-CoV-2 வைரஸ், அதன் தடுப்பூசிகள் மற்றும் ஆண்டிபாடி பதில்கள் மற்றும் டெங்கு வைரஸ் தொற்றுகள் தொடர்பான பகுதிகள் தொடர்பான பல ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

அக்டோபர் 2021 இல், துறை மற்றும் AICBU ஆகியவை மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல் (MLS) பட்டதாரி பயிற்சியாளர்களுக்கு நோயெதிர்ப்பு நோயறிதல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் நுட்பங்களில் பயிற்சி அளிக்கும் பயிற்சி மையங்களில் ஒன்றாக சுகாதார அமைச்சகத்தால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. ஒவ்வொரு முறையும் 10-20 பேர் கொண்ட குழுக்களாக 2 வாரங்கள்

பயிற்சி பெற்ற 170 க்கும் மேற்பட்ட பயிற்சியாளர்களைக் கொண்ட குழு. பாடங்களில் வெவ்வேறு நிலை அறிவு மற்றும் திறன்களைக் கொண்ட தனிநபர்களுக்குத் திறந்திருக்கும் பல குறுகிய படிப்புகளை (செல் கலாச்சாரம், மூலக்கூறு கண்டறிதல் மற்றும் வரிசைமுறை) தொடங்குவதற்குத் தேவையான ஒப்புதலையும் துறை பெற்றுள்ளது. மேலும், இம்யூனாலஜியில் முதுகலைப் படிப்பைத் தொடங்குவதற்கான ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கான இறுதி கட்டத்தில் திணைக்களம் உள்ளது, மேலும் திட்டத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு நோயெதிர்ப்புத் துறையில் நிபுணத்துவத்தை வழங்குவதன் மூலம் பிஎஸ்சி மனித உயிரியல் படிப்பில் பங்கேற்க எதிர்பார்க்கிறது. மேலும், துறையின் தலைவர் மற்றும் பணிப்பாளர் AICBU பல மாநாடுகள், பயிலரங்குகள் மற்றும் ஊடக விவாதங்கள் மற்றும் பொது விரிவுரைகள் வடிவில் பல பொது ஈடுபாடு நிகழ்ச்சிகளில் பங்குதாரர்களிடையே அறிவைப் பகிர்ந்து கொள்வதற்காக தொழில்துறை மற்றும் பொது மக்களிடையே விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த வேண்டும்.

• **இலங்கை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் புதிய மருத்துவ பீடத்தை நிறுவுவதற்கு உதவி வழங்குதல்**

பாடத்திட்டங்கள், உள்கட்டமைப்பு தேவைகள், ஆய்வகங்களுக்கு தேவையான உபகரணங்கள் போன்றவற்றை உருவாக்க மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தில் உள்ள ஒவ்வொரு துறையிலிருந்தும் ஒரு மூத்த கல்வி ஊழியர் ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டார்.

• **பயிற்சி மருத்துவம் (ERPM) தேர்வுக்கு பதிவு செய்ய தேர்வு நடத்தவும்**

2020 டிசம்பரில், தியரி பரீட்சை, டாக்டர் துஷாரி திசாநாயக்கவினால் ஆசிரியப் பிரிவினரால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது மற்றும் ERPM தேர்வின் மருத்துவப் பகுதி 22 மார்ச் 2021 முதல் நடைபெற்றது, மேலும் டாக்டர் எம்.ஏ.எம்.எம். ஜெயவர்த்தனே (மகப்பேறு மற்றும் மகளிர் மருத்துவத் துறை) பீடத்தின் சார்பாக அதை ஒருங்கிணைத்தார்.

• **கோவிட் தடுப்புக்கான தேசிய செயல்பாட்டு மையத்திற்கு (NOCPOC) பங்களிப்பு செய்யுங்கள்**

NOCPOC 1904 எஸ்எம்எஸ் சேவை மூலம் நோயாளிகளை முக்கோணமாக்கவும் தேவையற்ற மருத்துவமனையில் அனுமதிக்கப்படுவதைக் குறைக்கவும் தேசிய செயல்பாட்டுச் சேவையை நடத்தியது. இது 07 நாட்களும் இயங்கும் 24 மணிநேர சேவையாகும் மற்றும் மருத்துவ மாணவர்கள் தன்னார்வ அடிப்படையில் பணிபுரிய அனுமதிக்கப்பட்டனர்.

• **பேராசிரியை நீலிகா மளவிகே உறுப்பினராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்**

- கோவிட்-19 தொழில்நுட்ப அணுகல் குழுவில் WHO தொழில்நுட்ப ஆலோசனைக் குழு

- COVID-19 தடுப்பூசிகளின் நிபுணர் பணிக்குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
- கோவிட் தடுப்பூசிக்கான தேசிய ஒருங்கிணைப்புக் குழு - சுகாதார அமைச்சகம்
- கோவிட் 19 தடுப்பூசிக்கான முன்னுரிமை, இலக்கு மற்றும் கண்காணிப்புக்கான தொழில்நுட்ப துணைக்குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
- கோவிட்-19 தொற்றுக்கு எதிராக இலங்கையில் தயாரிக்கப்பட்ட ஆயுர்வேத/பாரம்பரிய மருத்துவம் மற்றும் பிற மூலிகை தயாரிப்புகள் குறித்து அறிவியல் ஆய்வு நடத்த குழு: சுகாதார அமைச்சகம்
- கோவிட் தடுப்பூசிகள் குறித்து NMRS க்கு ஆலோசனை வழங்க ஆலோசனைக் குழு: அரச அமைச்சகம்
- கோவிட்-19 தொடர்பான தடுப்பூசிகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றங்களுக்கான ஆலோசனை உதவி, MOH
- கோவிட்-19 தொற்றுநோய்களின் போது சுற்றுலாவுக்கான சுகாதார அளவுகோல்களை உருவாக்குவதற்கான தொழில்நுட்பக் குழு
- இலங்கையில் COVID-19 பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்கான SLMA நிபுணர் குழு - SLMA
- இலங்கையில் கோவிட்-19 பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காண SLMA நிபுணர் குழு : SLMA
- கோவிட்-19 உத்திகளுக்கான பங்களிப்பு: கோவிட்-19 தடுப்புக்கான தேசிய செயல்பாட்டு மையம்
- கோவிட்-19 உத்திகளை மதிப்பாய்வு செய்ய சுயாதீன நிபுணர் குழு: கோவிட்-19 தடுப்புக்கான தேசிய செயல்பாட்டு மையம்
- தொற்று நோய்களுக்கான ஆலோசனைக் குழு: MOH

#### சிறந்த மாணவர் அனுபவம் மற்றும் மாணவர்களின் சாதனைகள்

- ஹரித் விஜேரத்ன - 'தி வாய்ஸ் ஸ்ரீலங்கா போட்டி'

சிரசு தொலைக்காட்சியினால் நடாத்தப்பட்ட 'தி வாய்ஸ் ஸ்ரீ லங்கா' என்ற ரியாலிட்டி தொலைக்காட்சிப் பாடல் போட்டியில் 26ஆம் வகுப்பைச் சேர்ந்த ஹரித் விஜேரத்ன முதலாம் இடத்தைப் பெற்றுள்ளார். அவர் இலங்கையிலுள்ள பல புகழ்பெற்ற இசைக் கலைஞர்களின் அபிமானத்தைப் பெற்றார் மற்றும் "தி வாய்ஸ் குளோபல்" மூலம் அவரது சிறந்த நிகழ்ச்சிகளுக்காக உலகளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்டார்.

#### 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் வெளியிடப்பட்ட ஒப்பீடு

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு		இரண்டாவது மேல்		இரண்டாவது கீழ்		சித்தி		மொத்த தேர்ச்சி	
	ஆண் 2020	ஆண் 2021	ஆண் 2020	ஆண் 2021	ஆண் 2020	ஆண் 2021	ஆண் 2020	ஆண் 2021	ஆண் 2020	ஆண் 2021
மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சைமாணிப் பட்டம்	7	7	31	33	45	53	61	58	144	151
மனித உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி பட்டம் (பொது)								3		3
மருந்தியல் விஞ்ஞானம் (சிறப்பு) விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	2	3	6	5	6	4	9	15	23	27
தாதியியல் (சிறப்பு) பட்டம் தாதியியலில்		0	3	5	4	6	13	11	20	22
மருத்துவ இரசாயன விஞ்ஞான சிறப்பு விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	2	3	6	9	7	8	13	7	28	27

குறிப்பு: மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தால் 2021 ஆம் ஆண்டுக்கு முன் பதிவு செய்த இணை சுகாதார மாணவர்களுக்கான தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டுள்ளன.

**வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள்**

பாடநெறி	மொத்த மாணவர்கள்	கல்விசார் ஊழியர்கள்	மோத்த கல்விசாரா ஊழியர்கள்
மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சைமாணிப் பட்டம்	1167	115	147
மனித உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்	7		
<b>மொத்தம்</b>	<b>1267</b>	<b>119</b>	<b>139</b>

**உள்நாட்டு மாணவர்களின் விவரங்கள் - 2021**

பாடநெறி	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை					பட்டதாரிகளின் எண்ணிக்கை
	1ஆம்	2ஆம்	3ஆம்	4ஆம்	5ஆம்	
மருத்துவம் மற்றும் சத்திர சிகிச்சைமாணிப் பட்டம்	187 + 193	162	164	159	148 + 154	151
மனித உயிரியலில் அறிவியல் விஞ்ஞானமாணி (சிறப்பு) பட்டம்		2	5			3
<b>மோத்தம்</b>	<b>380</b>	<b>164</b>	<b>169</b>	<b>159</b>	<b>302</b>	<b>154</b>



**கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021**

துறை	பி.க.க.பே.ரா.சிறி	பே.ரா.சீ	இ.க.க.பே.ரா.சீ	பி.க.க.வி	பி.க.க.க	வி.க.க.க	வி.க.க.க	மொத்தம்
உடற்கூறியல்	1	1	0	1	2	0	3	8
உடலியல்	1	2	0	0	5	1	2	11
உயிர்வேதியியல்	1	4	0	1	0	1	1	8
ஒட்டுண்ணியியல்	1	1	1	0	0	0	3	6
நுண்ணுயிரியல்	2	3	0	2	0	0	1	8
நோயியல்	0	0	2	5	0	0	1	8
மருந்தியல்	0	4	0	0	3	1	0	8
சமூக மருத்துவம்	0	2	0	1	1	3	0	7
தடயவியல் மருத்துவம்	0	1	0	4	0	1	0	6
மருந்து	1	0	0	2	3	0	0	6
மகப்பேறியல் மற்றும் மகளிர் மருத்துவம்	0	4	0	1	0	0	0	5
குழந்தை மருத்துவம்	2	0	0	3	0	2	0	7
அறுவை சிகிச்சை	1	4	0	0	1	1	0	7
மனநல மருத்துவம்	1	0	0	2	5	0	1	9
குடும்ப மருத்துவம்	0	1	0	0	2	0	1	4
மருத்துவக் கல்வி	0	1	0	0	0	0	1	2
நோயெதிர்ப்பு மற்றும் மூலக்கூறு மருத்துவம்		1	0	0	2	0	0	3
பிற மையங்கள் மற்றும் அலகுகள்	0	0	0	0	0	0	2	2
<b>மொத்தம்</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>115</b>

**கல்வி சாரா ஊழியர்களின் விவரங்கள் - 2020**

நிர்வாக	கல்வி ஆதரவு	எழுத்தர், தொழில்நுட்ப மற்றும் முதன்மை தரங்கள்
4	3	140

**ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021**

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வெளியிடப்பட்ட	வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	9	106
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	32	14
3	மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	179	19
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	-	4
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	-	22

**பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்**



1978 ஆம் ஆண்டின் 16 ஆம் எண் பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 48A பிரிவின் கீழ் 1996 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாதம் பல்கலைக்கழகத்தில் பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம் (FGS) நிறுவப்பட்டது.

சட்டத்தின் படி, பீடம் ஆராய்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கும் படிப்புகளை வழங்குவதற்கும் முக்கிய நிர்வாக மையமாகும். உயர் பட்டங்கள் மற்றும் பிற கல்வி வேறுபாடுகள். "நாட்டிற்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் மேம்பட்ட கற்றல், ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில் சிறந்து விளங்கும் ஒரு மையமாகத் தன்னை உறுதியாக நிலைநிறுத்திக் கொள்வது" பீடப் பார்வையின் நோக்கமாகும்.

FGS ஆனது பீடத்தின் கல்வி மற்றும் நிர்வாக செயல்பாடுகளை வழிநடத்தும் ஒரு பீடாதிபதியின் மேற்பார்வையில் உள்ளது. ஒரு உதவிப் பதிவாளர் செயல்பாட்டுப் பிரிவுக்குத் தலைமை தாங்குகிறார், அதே சமயம் மூத்த உதவியாளர் நிதியாளர் நிதிப் பிரிவிற்குத் தலைமை தாங்குகிறார்.

FGS இன் கல்வித் திட்டங்கள் 9 படிப்பு வாரியங்கள் மூலம் நடத்தப்படுகின்றன, அவை பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள பிற பீடங்கள் மற்றும் கல்வித் துறைகளுடன் நெருங்கிய ஒத்துழைப்பில் உள்ளன. இந்த ஆய்வு வாரியங்கள் மனிதநேயம், சமூக அறிவியல், வாழ்க்கை அறிவியல், இயற்பியல் அறிவியல், மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகம், மருத்துவ அறிவியல், பல்துறை ஆய்வுகள், பொறியியல் மற்றும் தொழில் நுட்பம். பீடத்தால் வழங்கப்படும் திட்டங்களில் சான்றிதழ் படிப்புகள், முதுகலை டிப்ளோமாக்கள், ஓராண்டு முதுகலை பட்டங்கள், படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி மூலம் முதுகலை பட்டங்கள் மற்றும் உயர் பட்டப்படிப்புகள் ஆராய்ச்சி மூலம் மட்டுமே அடங்கும். நாட்டின் உயர்கல்வியின் அளவுகோலை அமைக்கும் இலங்கை தகுதிக் கட்டமைப்புடன் அனைத்து வேலைத்திட்டங்களும் சீரமைக்கப்பட்டுள்ளன.

FGS வழங்கும் படிப்புகளுக்கான SLQF நிலைகள் மற்றும் பதிவு செய்வதற்கான அவற்றின் தகுதி அளவுகோல்கள் பின்வருமாறு.

SLQF நிலை	வழங்கப்பட்ட தகுதி	வரவுகளின் எண்ணிக்கை / காலம்	தகுதி
7	பட்டப்பின் சான்றிதழ்	20	SLQF 5 அல்லது 6
8	பட்டப்பின் டிப்ளோமா	25	SLQF 5 அல்லது 6
9	பாடநெறி மூலம் முதுகலைமாணி (ஒரு வருடம்)	30	SLQF 5 அல்லது 6
10	படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி மூலம் முதுகலைமாணி	60	SLQF 5 அல்லது 6
11	ஆராய்ச்சி மூலம் முதுகலைமாணி பட்டம் (MAR)	2 இரண்டு ஆண்டுகள் நேரம் முழு	SLQF 5 அல்லது 6
11	முதுதத்துவமாணி (M Phil)	2 இரண்டு ஆண்டுகள் நேரம் முழு	SLQF 6 மற்றும் மேல்
12	கலாநிதி (PhD)	3 இரண்டு ஆண்டுகள் நேரம் முழு	SLQF 6 மற்றும் மேல்

FGS வழங்கும் அனைத்து பாடநெறிகளும் இலங்கை தகுதி கட்டமைப்பிற்கு (SLQF – 2015) பொருந்தும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. கற்றலின் நான்கு முக்கிய களங்கள்: அறிவு, திறன்கள், அணுகுமுறைகள் மற்றும் மனநிலை மற்றும் முன்னுதாரணம், K-SAM மாதிரியால் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. ஒரு ஆய்வுத் திட்டத்தின் தொடர்புடைய கற்றல் விளைவுகளை அடைவதற்காக அனைத்து படிப்புகளும் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. முக்கிய பகுதிகள் மற்றும் கற்றல் விளைவுகளின் வகைகள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன

முக்கிய பகுதி	கற்றல் விளைவுகளின் வகைகள்
அறிவு	பொருள் / தத்துவார்த்த அறிவு
	நடைமுறை அறிவு மற்றும் பயன்பாடு
திறன்கள்	தொடர்பு
	குழுப்பணி மற்றும் தலைமை
	படைப்பாற்றல் மற்றும் சிக்கலைத் தீர்ப்பது
	நிர்வாக மற்றும் தொழில்முனைவு
	தகவல் பயன்பாடு மற்றும் மேலாண்மை
	நெட்வொர்க்கிங் மற்றும் சமூக திறன்கள்
	பொருந்தக்கூடிய தன்மை மற்றும் நெகிழ்வுத்தன்மை
மனப்பான்மை, மதிப்புகள், நிபுணத்துவம் மற்றும் வாழ்க்கைக்கான பார்வை	அணுகுமுறைகள், மதிப்புகள் மற்றும் தொழில்முறை
	வாழ்க்கைக்கான பார்வை
மன அமைப்பு மற்றும் முன்னுதாரணம்	சுய/வாழ்நாள் கற்றலைப் புதுப்பித்தல்

#### பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர் தரவு

2021 ஆம் ஆண்டில் பட்டதாரி கற்கைகள் பீடத்தில் முதுகலை திட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.

கற்கை திட்டம்	மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கை
<b>பட்டப்பின் சான்றிதழ் படிப்புகள்</b>	
பெருநிறுவன சுற்றுச்சூழல் நிலைத்தன்மையில் பட்டப்பின் சான்றிதழ்	4
பயன்பாட்டு புள்ளிவிவரங்களில் பட்டப்பின் சான்றிதழ்	53
<b>பட்டப்பின் சான்றிதழ் மொத்தம்</b>	<b>57</b>

<b>பட்டப்பின் டிப்ளோமாக்கள்</b>	
எழுத்தாற்றல் மற்றும் வெகுஜன தொடர்பாடலில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	10
குற்றவியல் மற்றும் குற்றவியல் நீதித்துறையில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	62
சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகத்தில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	29
கண்காணிப்பு மற்றும் மதிப்பீட்டில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	23
பயன்பாட்டு நிதியில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	58
சமூகவியலில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	5
சமூக புள்ளியியல் துறையில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா	12
<b>பட்டப்பின் டிப்ளோமா மொத்தம்</b>	<b>199</b>
<b>முதுகலை பட்டங்கள்</b>	
வியாபார பொருளாதாரத்தில் முதுவிஞ்ஞானமாணி	40
தொழில் முயற்சியான்மையில் முதுவிஞ்ஞானமாணி (MEntr)	174
தொழில்சார் கணக்கியல் மீதான முதுவிஞ்ஞானமாணி (MPAcc)	101
அரசு முகாமைத்துவத்தில் முதுவிஞ்ஞானமாணி	21
முகாமைத்துவத்தில் MBA/MSc	709
பயன்பாட்டு புள்ளியியல் துறையில் MSc	51
கணினி அறிவியலில் MSc	135
மீன்வளம் மற்றும் நீர்வள முகாமைத்துவத்தில் Msc	5
உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் Msc	32
வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவத்தில் Msc	65
புவியியல் தகவல் அமைப்பு மற்றும் தொலை உணர்வில் Msc	214
தொழில்துறை பகுப்பாய்வு வேதியியலில் Msc	168
தொழில்துறை கணிதத்தில் Msc	14
பாலிமர் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் Msc	124
தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவில் Msc	47
பொதுக் கொள்கை மற்றும் நிர்வாகத்தில் Msc	20
சோத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டில் Msc	44
ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பிப்பதில் MA	59
பயன்பாட்டு நிதியில் PGD/MSc	126

சிங்களத்தில் MAR	1
கலாச்சார ஆய்வுகளில் MAR	1
உளவியலில் MAR	4
பௌத்த நாகரிகத்தில் MAR	2
பௌத்த தத்துவத்தில் MAR	1
தத்துவத்தில் MAR	2
பொருளாதாரத்தில் MAR	1
சமூகவியலில் MAQ	1
குற்றவியல் துறையில் MAT	38
<b>முதுகலை பட்டங்கள் மொத்தம்</b>	<b>2200</b>
<b>MPhilகள்</b>	
தொல்லியல் துறையில் MPhil	4
வெகுஜன தொடர்பாடலில் MPhil	2
உடற்கூறியல் துறையில் MPhil	5
மானுடவியலில் MPhil	2
உயிர் வேதியியலில் MPhil	12
தாவரவியலில் MPhil	6
பௌத்த நாகரிகத்தில் MPhil	2
வணிக பொருளாதாரத்தில் MPhil	20
வேதியியலில் MPhil	21
சமூக மருத்துவத்தில் MPhil	3
கணினி அறிவியலில் MPhil	4
குற்றவியல் துறையில் MPhil	3
கலாச்சார ஆய்வுகளில் MPhil	5
பொருளாதாரத்தில் MPhil	1
ஆங்கிலத்தில் MPhil	2
உணவு அறிவியலில் MPhil	7
வனத்துறையில் MPhil	4

புவியியலில் MPhil	4
கணிதத்தில் MPhil	8
மருத்துவக் கல்வி மற்றும் சுகாதார அறிவியலில் MPhil	8
மருத்துவ ஆய்வக அறிவியலில் MPhil	1
நுண்ணுயிரியலில் MPhil	10
பல்துறையில் MPhil	12
இசையில் MPhil	2
பாலியில் MPhil	2
ஒட்டுண்ணியியலில் MPhil	2
தத்துவத்தில் MPhil	12
இயற்பியலில் MPhil	6
உடலியலில் MPhil	3
சமஸ்கிருதத்தில் MPhil	3
சிங்களத்தில் MPhil	6
சமூகவியலில் MPhil	1
புள்ளியியல் துறையில் MPhil	4
விலங்கியல் துறையில் MPhil	10
<b>ஆர்டை மொத்தம்</b>	<b>197</b>
<b>குலாநிதி பட்டங்கள்</b>	
தாவரவியலில் PhD	1
பௌத்த தத்துவத்தில் PhD	1
வேதியியலில் PhD	1
சமூக மருத்துவத்தில் PhD	1
கணினி அறிவியலில் PhD	6
ஆங்கிலத்தில் PhD	1
உணவு அறிவியலில் PhD	11
வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவத்தில் PhD	7
புவியியலில் PhD	3

முகாமைத்துவத்தில் PhD	150
கணிதத்தில் PhD	1
மருத்துவக் கல்வி மற்றும் சுகாதார அறிவியலில் PhD	4
மருத்துவ ஆய்வக அறிவியலில் PhD	1
நுண்ணுயிரியலில் PhD	1
பல்துறையில் PhD	10
ஒட்டுண்ணியலில் PhD	1
இயற்பியலில் PhD	1
உடலியல் துறையில் PhD	1
உளவியலில் PhD	1
மனநல மருத்துவத்தில் PhD	1
பாலிமர் அறிவியலில் PhD	1
புள்ளியியல் துறையில் PhD	1
விலங்கியல் துறையில் PhD	4
<b>PhD மொத்தம்</b>	<b>210</b>
<b>பெரும் மொத்தம்</b>	<b>2863</b>

#### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

##### புதிய முதுகலை படிப்புகள்

பின்வரும் படிப்புகள் 2021 இல் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவால் அங்கீகரிக்கப்பட்டன.

- தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவில் எம்எஸ்சி

##### பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடத்தின் நெறிமுறைகள் மறுஆய்வுக் குழு (ERC).

31 ஜனவரி 2019 அன்று நடைபெற்ற 368வது முதவையில் பட்டதாரி படிப்புகளுக்கான பீட வாரியத்தின் பரிந்துரையின் பேரில், அந்தந்த முதவை உறுப்பினர்கள் FGS இல் மருத்துவம் அல்லாத ஆராய்ச்சிக்கான நெறிமுறை மறுஆய்வுக் குழுவின் (ERC) ஒப்புதலுக்கான முன்மொழிவை ஏற்றுக்கொண்டு பரிந்துரைத்துள்ளனர். .

- ERC-AS (விலங்கு ஆய்வுகள்)
- ERC-HSS (சமூக அறிவியலில் மனித ஆய்வுகள்)



**பலதரப்பட்ட அணுகுமுறைகளுக்கான சர்வதேச மாநாடு - 2021**

2021 டிசம்பர் 22 மற்றும் 23 ஆம் தேதிகளில், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் பல்துறை அணுகுமுறைகள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (iCMA) நடத்தப்பட்டது. “நிலையான எதிர்காலத்திற்கான பின்னடைவு, விடாமுயற்சி மற்றும் பொருந்தக்கூடிய தன்மையுடன் மீண்டும் வெளிவருவதற்கான பல்துறைக் கண்ணோட்டம்” என்பது மாநாட்டின் கருப்பொருளாகும். ஊழலு-19 வழிகாட்டுதல்களின்படி, கருத்தரங்கு அறை 1, FGS இல் குறைந்த அளவிலான பங்கேற்பாளர்களுடன் ஒரு தொடக்க விழா நடைபெற்றது. தொழில்நுட்ப அமர்வுகளை நடத்த பெரிதாக்கு தளம் பயன்படுத்தப்பட்டது.

பிரதம அதிதியாக சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே (ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர்) கலந்து கொண்டார். பல்துறை அணுகுமுறைகள் குறித்த 8வது சர்வதேச மாநாடு, பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடத்தின் (iCMA) டீன் முத்த பேராசிரியர் எம்.எம்.பத்மலால் தலைமையில் நடைபெற்றது.

8வது ICMA 2021 123 அறிவியல் சுருக்கங்களைப் பெற்றது, அவை கல்வி மாநாட்டுக் குழு திரையிடப்பட்டது. நிபுணர்கள் சுருக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தனர், மேலும் 86 ஆய்வுக் கட்டுரைகள் வெளியிடத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தாள்கள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ள ஆறு கருப்பொருள் ஆய்வு தலைப்புகளுடன் தொடர்புடையவை. பொறியியல், இயற்பியல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்பு

1. சுற்றுச்சூழல் மாசுபாடு மற்றும் இயற்கை வள முகாமைத்துவம்
2. சுகாதார அறிவியல் மற்றும் ஊட்டச்சத்து
3. மனிதநேயம், சமூக அறிவியல் மற்றும் கல்வி
4. வாழ்க்கை அறிவியல் மற்றும் விவசாயம்
5. மேலாண்மை, வணிகம், நிர்வாகம் மற்றும் தொழில் வளர்ச்சி

Fribourg பல்கலைக்கழகத்தின் நெறிமுறைகள் மற்றும் மனித உரிமைகளுக்கான இடைநிலைக் கழகத்தின் பேராசிரியர் டொமினிக் ரோஸர், “பொருளாதார வளர்ச்சி மற்றும் மக்கள்தொகை வளர்ச்சி: நிலைத்தன்மைக்கான ஆசீர்வாதமா அல்லது சாபமா?”

**பலதரப்பட்ட ஆய்வுகளின் சர்வதேச இதழ்**

IJMS ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் பல்துறை ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளை பகிர்ந்து கொள்ள ஒரு தளத்தை வழங்குகிறது. 2020 வரை, இது ஒவ்வொரு ஆண்டும் இரண்டு இதழ்களைக் கொண்ட இரு வருட வெளியீடாக இருந்தது. தொகுதி 8 2021 இல் வெளியிடப்பட்டது, மேலும் மூன்று இதழ்கள் 2021 இல் வெளியிடப்பட்டன.

**சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு**

**மாதாந்திர பொது விரிவுரைகள்**

பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வரும் மாதாந்திர பொது விரிவுரைகளை ஏற்பாடு செய்தது.

1. "COVID-19 தடுப்பூசி பாதுகாப்பானதா?" டாக்டர் சந்திம ஜீவந்தரா (மார்ச் 2021 - பெரிதாக்கு)
2. டாக்டர் ஷலீந்திர ரணசிங்கவின் "புழு நோய்கள், விளைவுகள் மற்றும் தொற்றுகளைத் தடுப்பது" (ஏப்ரல் 2021 - பெரிதாக்கு)
3. "ஆல்கஹாலிக் லிவர் டிசீஸ் / ஆல்கஹாலிக் கல்லீரல் நோய்" - டாக்டர் துலானி பெனராகமா (மே 2021 - ஜூன்)
4. "சைபர் கிரைம் அறிமுகம்" டாக்டர் சுனில் ராஜநெத்தி (ஜூலை 2021 - பெரிதாக்கு)
5. டாக்டர் சனத் மஹவிதானகே (ஆகஸ்ட் 2021 - பெரிதாக்கு) "ஊழுகஜனு 19 ஐத் தடுப்பதற்கான ஒரு கருவியாக நினைவாற்றல்"
6. "இலங்கையின் கடல் பல்லுயிர் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளில் கப்பல் விபத்துகளின் சாத்தியமான தாக்கங்கள்" எமரிடஸ் ஸ்என்ஆர். பேராசிரியர் பி.ஆர்.டி. குமரனதுங்க (செப்டம்பர் 2021 ஜூன்)
7. பேராசிரியர் ஆர். எஸ். தர்மகீர்த்தி (அக்டோபர் 2021 ஜூன் இல்) எழுதிய "ரசாயன உர தடை மற்றும் இலங்கை விவசாயத்தின் எதிர்காலம்"
8. "இலங்கையின் பொருளாதாரம் மீண்டும் பாதையில் செல்கிறது" பேராசிரியர் ஷிரந்த ஹீன்கெண்டா (நவம்பர் 2021 ஜூன்)
9. பேராசிரியர் நில்வலா கோட்டேகொட (டிசம்பர் 2021 ஜூன்) எழுதிய "லிலிபுட்டியர்கள் அடுத்த தொழில்துறை புரட்சியை வழிநடத்துவார்கள்"

## தொழில்நுட்ப பீடம்



2013 ஆம் ஆண்டு இலங்கை அரசாங்கத்தினால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட க.பொ.த உயர்தர தொழில்நுட்ப பாடநெறியை பூர்த்தி செய்யும் வகையில், அரச பல்கலைக்கழக அமைப்பில் தொழில்நுட்ப பீடத்தை நிறுவுவதற்கு முன்வந்த முதலாவது பல்கலைக்கழகம் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகமாகும். முன்மொழியப்பட்ட தொழில்நுட்ப பாடத்திட்டங்கள் 23 செப்டம்பர் 2015 அன்று பல்கலைக்கழக முதலையின் ஒப்புதலின் பேரில் பல்கலைக்கழக கவுன்சிலுக்கு பரிந்துரைக்கப்பட்டது. 08 அக்டோபர் 2015 அன்று பல்கலைக்கழக கவுன்சிலின் பரிந்துரையைத் தொடர்ந்து, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மூன்று பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கான உத்தேச தொழில்நுட்ப பாடத்திட்டத்திற்கு ஒப்புதல் அளித்தது. 09 பாடங்களில் கவனம் செலுத்தும் பகுதிகள் நவம்பர் 19, 2015 அன்று அங்கீகரிக்கப்பட்டது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் சம்பத் அமரதுங்க மற்றும் அவரது குழுவினரின் அபரிமிதமான முயற்சிகள், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தொலைநோக்குப் பார்வையை நிறைவேற்றும் வகையில், இலங்கை உயர்கல்வி மற்றும் நெடுஞ்சாலைகள் அமைச்சினால் 2016 ஜனவரி 08 அன்று வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி மூலம் (எண். 1948.59 பிரிவு 27(1), பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம், 1978 இன் எண். 16) தொழில்நுட்ப பீடத்தை நிறுவுதல் உத்தியோகபூர்வமாக அறிவித்தது.

ஆரம்ப கட்டத்தில் தொழில்நுட்ப பீடம் நுகேகொடையில் தற்காலிக வளாகத்தில் ஸ்தாபிக்கப்பட்டு பின்னர் பிடிபன டெக்னோ பூங்காவில் நிரந்தர இடத்திற்கு மாற்றப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டு ஜூன் 8 ஆம் திகதி அதிமேதகு பிரதமர் மஹிந்த ராஜபக்ஷவினால் முழுமையான புதிய ஆசிரிய வளாகங்கள் திறந்து வைக்கப்பட்டது.

2021 ஆம் ஆண்டில் ஐந்து துறைகளின் டீன் மற்றும் தலைவர் பின்வருமாறு

#### பீடாதிபதி

பேராசிரியர் (திருமதி) ஏ.எச்.எல்.ஆர். நில்மினி

#### துறை

#### துறைத் தலைவர்

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| 1. உயிரியல் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பத் துறை           | கலாநிதி எஸ்.டி. உதயங்க           |
| 2. தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத் துறை      | டாக்டர் பி. என். எஸ். லங்காசேன   |
| 3. சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறை  | டாக்டர் என். ஏ. வீரசேகர          |
| 4. மெட்ரீயல்ஸ் மற்றும் மெக்கானிக்கல் டெக்னாலஜி துறை | டாக்டர் ராஜித குணரத்ன            |
| 5. தொழில்நுட்ப அறிவியல் துறை                        | டாக்டர் (திருமதி) கே.பி.சி. நிலா |

பயோசிஸ்டம்ஸ் டெக்னாலஜி துறை (BST) பயோசிஸ்டம்ஸ் டெக்னாலஜி இளங்கலை (BBST) ஹானர்ஸ் பட்டப்படிப்பு திட்டங்களை நடத்துகிறது. டிசெம்பர் ஹானர்ஸ் பட்டப்படிப்பு திட்டம் இலங்கையின் தேசிய உயிரி தொழில்நுட்ப தொழில் சங்கத்தால் (NBIA) அங்கீகரிக்கப்படும். பயோசிஸ்டம்ஸ் டெக்னாலஜி திட்டம் உணவு பதப்படுத்துதல் தொழில்நுட்பம், விவசாயம் மற்றும்

சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொழில்துறை உயிரியக்க தொழில்நுட்பம் ஆகிய மூன்று துறைகளில் திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்கும்.

தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத் துறையானது இளங்கலை தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப கௌரவப் பட்டப்படிப்பை நடத்துகிறது. இந்த பட்டப்படிப்பு திட்டம் இலங்கை கணினி சங்கத்தால் (CSSL) அங்கீகரிக்கப்படும். தகவல் மற்றும் தொடர்புத் தொழில்நுட்பத் திட்டம், மென்பொருள் தொழில்நுட்பம், மல்டிமீடியா தொழில்நுட்பம் மற்றும் நெட்வொர்க் டெக்னாலஜி ஆகிய மூன்று முக்கியப் பகுதிகளில் திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்கும்.

உலகத் தரம் வாய்ந்த சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்ப நடைமுறைக்குத் தேவையான அறிவு மற்றும் திறன்களை மாணவர்களைச் சித்தப்படுத்தும் நோக்கில் 2020 ஆம் ஆண்டில் சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறை நிறுவப்பட்டது. துறை பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தின் இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டத்தை வழங்குகிறது. பொறியியல் தொழில்நுட்பத் திட்டம், கட்டுமானம் மற்றும் கட்டிட சேவைகள் தொழில்நுட்பம், ஆற்றல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் புவி தொழில்நுட்பம் ஆகிய மூன்று முக்கியப் பகுதிகளில் திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்கும். பாடத்திட்டங்கள் இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் இன்ஜினியர்ஸ் (IESL) இன்ஜினியரிங் டெக்னாலஜி பட்டப்படிப்பு திட்ட அங்கீகார கையேட்டால் வழிநடத்தப்படுகின்றன.

மெட்ரீயல்ஸ் மற்றும் மெக்கானிக்கல் டெக்னாலஜி துறை 2020 இல் நிறுவப்பட்டது. இத்துறை பொறியியல் தொழில்நுட்பத்தின் இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டத்தை வழங்குகிறது. பொறியியல் தொழில்நுட்பத் திட்டம், மெக்கட்ரானிக்ஸ் தொழில்நுட்பம், ஆட்டோமொபைல் டெக்னாலஜி மற்றும் பாலிமர் பிராசசிங் டெக்னாலஜி ஆகிய மூன்று துறைகளில் திறமையான பட்டதாரிகளை உருவாக்கும். பாடத்திட்டங்கள் இலங்கை இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் இன்ஜினியர்ஸ் (IESL) இன்ஜினியரிங் டெக்னாலஜி பட்டப்படிப்பு திட்ட அங்கீகார கையேட்டால் வழிநடத்தப்படுகின்றன.

தொழில்நுட்பத்திற்கான அறிவியல் துறை 2020 இல் நிறுவப்பட்டது, இது மூன்று பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் முதல் மற்றும் இரண்டாவது செமஸ்டர்களுக்கு தொடர்புடைய அனைத்து திட்டங்களையும் நடத்துவதில் கவனம் செலுத்துகிறது. படிப்பின் முதல் இரண்டு ஆண்டுகள் முக்கியமாக வேதியியல், இயற்பியல் மற்றும் கணிதம் மற்றும் அடிப்படை கணினி திறன்கள், ஆங்கிலம் மற்றும் மேலாண்மை பாடங்களை உள்ளடக்கியது. அங்கீகார கையேடுகளில் உள்ள வழிகாட்டுதல்களின்படி, மாணவர்கள் தங்கள் முதல் ஆண்டு படிப்பின் போது ஒரு சிறு திட்டத்தில் ஈடுபட வேண்டும். விரிவுரைகளை நடத்துவதுடன், தொழில்நுட்பத்திற்கான அறிவியல் துறையானது முதலாம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான சிறு திட்டங்களை நடத்துவதற்கு பொறுப்பாகும்.

## பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள் மற்றும் டிப்ளோமாக்கள்

### பட்டங்கள்

- பொறியியல் தொழில்நுட்பம் சிறப்பு பட்டப்படிப்புத் திட்டம்
- உயிர்த் தொகுதி தொழில்நுட்பத்தில் சிறப்பு பட்டப்படிப்பு
- தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பம் சிறப்பு பட்டப்படிப்பு திட்டம்

#### டிப்ளமோ

- பாலிமர் செயலாக்க தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை பகுப்பாய்வு டிப்ளமோ
- ஒப்பனை தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளமோ

### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

பீடம் இரண்டு புதிய டிப்ளமோமா திட்டங்களை அறிமுகப்படுத்தியுள்ளது. பொருட்கள் மற்றும் இயந்திர தொழில்நுட்ப துறையிலிருந்து பாலிமர் செயலாக்க தொழில்நுட்பம் மற்றும் செயல்முறை பகுப்பாய்வில் டிப்ளமோ மற்றும் உயிர் அமைப்புகள் தொழில்நுட்ப துறையிலிருந்து ஒப்பனை தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளமோ

### ஆராய்ச்சி மற்றும் மாநாடுகள்

2021 ஆம் ஆண்டில், தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் முதல் மாநாடு, புதுமை மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு - ICIET 2021 நவம்பர் 25 மற்றும் 26 ஆம் தேதிகளில் நடைபெற்றது. இரண்டு நாள் மாநாடு முக்கியமாக ஆன்லைன் தளங்கள் வழியாக நடத்தப்பட்டது, இது உடல் ரீதியாக நடத்தப்பட்ட தொடக்க நிகழ்வாகும். குறைந்த எண்ணிக்கையிலான சிறப்பு அழைப்பாளர்கள். மாநாட்டுடன் பல்வேறு தொழில்நுட்பத் துறைகளில் பல முன் பட்டறைகள் நடைபெற்றன.

தொழில்நுட்பத்தில் முன்னேற்றங்கள் (Adv. Technol.) என்ற ஆராய்ச்சி இதழ் 2021 இல் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப பீடத்தால் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் (ISSN 2773-7098) என்பது ஒரு திறந்த அணுகல், சக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட இதழாகும், இது பயன்பாட்டு அறிவியல், பொறியியல் மற்றும் கல்வியின் அனைத்து அம்சங்களிலும் தொழில்நுட்பத்தின் அறிவு மற்றும் பயன்பாடுகள் தொடர்பான தத்துவார்த்த மற்றும் சோதனை ஆராய்ச்சியை உள்ளடக்கியது. 2021 ஆம் ஆண்டில், தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் கட்டுரைகள் உட்பட மூன்று சிக்கல்களை வெளியிட்டன, இது அடிப்படை முதல் பயன்பாடு வரை தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சியின் பங்கைக் காட்டுகிறது.

### 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பீடத்திலிருந்து வெளியிடப்பட்ட முடிவுகளின் விவரங்கள்

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு	இரண்டாவது மேல்	இரண்டாவது கீழ்	சித்தி	மோத்த தேர்ச்சி
-----------------------	---------------	----------------	----------------	--------	----------------

உயிர் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப்படிப்பு	7	37	17	5	66
பொறியியல் தொழில்நுட்ப பட்டப்படிப்பு	3	45	48	58	154
தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப்படிப்பு	3	25	20	21	69
<b>மொத்தம்</b>	<b>13</b>	<b>107</b>	<b>85</b>	<b>84</b>	<b>289</b>

**வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021**

துறை	மொத்த மாணவர்கள்	கல்விசார் ஊழியர்கள்		மொத்த கல்விசாரா ஊழியர்கள்
		நிரந்தர	தற்காலிக	
உயிர் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பத் துறை	254	20	46	11
தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத் துறை	223	10		6
சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறை	219	14		9
பொருள் மற்றும் இயந்திர தொழில்நுட்பத் துறை	251	15		12
தொழில்நுட்பத்திற்கான அறிவியல் துறை	491	7		3
பீட அலுவலகம்	-			21
<b>மொத்தம்</b>	<b>1438</b>	<b>66</b>	<b>46</b>	<b>62</b>

**உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள்**

பாடநெறி	மாணவர் சேர்க்கை					பட்டதாரி வெளியீடு
	1ஆம்	2ஆம்	3ஆம்	4ஆம்	மொத்தம்	
உயிர் அமைப்புகள் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப்படிப்பு	142	86	82	86	396	66
தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப்படிப்பு	159	76	75	72	382	69

சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறை	190	161	153	156	660	99
<b>மொத்தம்</b>	<b>491</b>	<b>323</b>	<b>310</b>	<b>314</b>	<b>1438</b>	<b>234</b>

**கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021**

துறை	மூத்த பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர் காம் I	மூத்த விரிவுரையாளர் காம் ஐ	விரிவுரையாளர் (கருகிகாண்)	மொத்தம்
பயோசிஸ்டம்ஸ் டெக்னாலஜி துறை	-	-	-	16	4	20
தகவல் மற்றும் தொடர்பு தொழில்நுட்ப துறை	-	-	1	7	2	10
சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறை	-	1	-	9	5	15
பொருட்கள் மற்றும் இயந்திர தொழில்நுட்பத் துறை	-	-	4	9	1	14
தொழில்நுட்பத்திற்கான அறிவியல் துறை	-	-	-	5	2	7
<b>மொத்தம்</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>46</b>	<b>14</b>	<b>66</b>

**ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021**

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வெளியிடப்பட்ட	வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை		67
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	6	4
3	மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/ சுருக்கங்கள்)	48	11
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	-	2
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	2	3



## பொறியியல் பீடம்



ஸ்ரீ

ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடம், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் வரும் அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ள பொறியியல் பீடங்களுக்கு சமீபத்திய சேர்க்கை ஆகும். ஜனவரி 2016 இல் நிறுவப்பட்டது, இது பொறியியல் துறையில் படிப்புத் திட்டத்தை வழங்குவதற்கான ஆணையுடன் ஐந்து படிப்புத் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது, இது “இளங்கலை பொறியியல் பட்டம்” என்ற பட்டத்தை வழங்க வழிவகுத்தது.

பொறியியல் பீடம் பின்வரும் ஐந்து (05) கல்வித் துறைகளைக் கொண்டுள்ளது.

### பீடாதிபதி துறைகள்

1. சிவில் பொறியியல் துறை
2. கணினி பொறியியல் துறை
3. மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் துறை
4. இயந்திரவியல் துறை
5. இடைநிலை ஆய்வுகள் துறை

பேராசிரியர் கே.எம்.சி. கொந்தேசிங்க

### துறை தலைவர்

- டாக்டர் (செல்வி) ஜி.என். சமரசேகர  
டாக்டர் டி.எம்.ஆர். தினலங்காரா  
கலாநிதி சி. டி அல்விஸ்  
டாக்டர் பி.எம்.டி. பண்டார  
டாக்டர் (செல்வி) எச். எம். வீ. டி. வய்.  
முதுன்கொடுவ

## ஆசிரியர்களால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள்

- இளங்கலை பொறியியல் சிறப்பு பட்டம்

2021 ஆம் ஆண்டுக்கான பீடத்திலிருந்து வெளியிடப்பட்ட முடிவுகளின் விவரங்கள்

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	முதல் வகுப்பு	இரண்டாவது மேல்	இரண்டாவது கீழ்	சித்தி	மோத்த தேர்ச்சி
பொறியியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு	8	38	44	13	103

வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021



பட்டப்படிப்பு திட்டம்	மொத்த மாணவர்கள்	கல்விசார் ஊழியர்கள்		மொத்த கல்விசாரா ஊழியர்கள்
		நிரந்தர	தற்காலிக	
பொறியியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு	540	23	52	48

**உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள்**

பாடநெறி	மாணவர் சேர்க்கை					பட்டதாரி வெளியீடு
	1 <sup>வது</sup>	2 <sup>வது</sup>	3 <sup>வது</sup>	4 <sup>வது</sup>	மொத்தம்	
பொறியியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு	186	120	117	117	540	103
<b>மொத்தம்</b>	<b>186</b>	<b>120</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>540</b>	<b>103</b>

**கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021**

துறை	பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் I	மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் II	விரிவுரையாளர் /விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மொத்தம்
சிவில் பொறியியல்	-	-	7	-	7
கணினி பொறியியல்	-	1	3	-	4
மின்சாரம் மற்றும் மின்னணு பொறியியல்	-	2	4	1	7
இயந்திர பொறியியல்	-	-	4	-	4
இடைநிலை ஆய்வுகள்	-	-	1	-	1
<b>மொத்தம்</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>23</b>

**ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021**

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வேளியிடப்பட்ட	வேளிநாட்டில் வேளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	-	16
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	-	-
3	முநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	9	14
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	-	-
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	-	1

### இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம்



தேசிய சுகாதாரப் பாதுகாப்பு வழங்கல் அமைப்பில் தொடர்புடைய சுகாதாரப் பாதுகாப்பு நிபுணர்களுக்கான வளர்ந்து வரும் தேவையைப் பூர்த்தி செய்வதற்காகவும், உலகளாவிய சந்தைகளை சந்திக்கவும், சுகாதார அறிவியல் கல்வியை விரிவுபடுத்தும் நோக்கத்துடன் 2019 ஆம் ஆண்டில் USJ ஆல் இணை சுகாதார விஞ்ஞான பீடம் நிறுவப்பட்டது.

FAHS இல் உள்ள தற்போதைய கல்வித் துறைகள் மற்றும் அந்தந்த துறைகளின் தலைவர்கள் பின்வருமாறு.

#### பீடாதிபதி

முத்த பேராசிரியர்  
டி.எம்.எஸ். பெர்னாண்டோ

#### துறை

1. செவிலியர் மற்றும் மருத்துவச்சி துறை
2. பார்மசி மற்றும் மருந்து அறிவியல் துறை
3. மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல் துறை
4. அடிப்படை அறிவியல் துறை

#### துறைத் தலைவர்

டாக்டர் எம்.கே.டி.எல். மீகோட  
பேராசிரியர் எம்.டி.ஜே.  
விஜயபண்டார  
டாக்டர் ஜி.யு.எஸ். விஜேசேகர  
டாக்டர் எச்.எம்.கே. அகலங்க

### பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள்

#### பட்டங்கள்

- தாதியியல் விஞ்ஞானம் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு
- மருந்தியல்மாணி சிறப்பு
- மருத்துவ இரசாயன விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு

### கல்வி மற்றும் வளர்ச்சி

- • B.Sc என்ற புதிய பட்டப்படிப்பை அறிமுகப்படுத்த ஒப்புதல் பெறப்பட்டுள்ளது. UGC இன்டேக் 2020/21 இலிருந்து ஆப்டோமெட்ரியில் சிறப்பு).

• பீடத்தில் 5வது துறையாக இருக்கும் ஆப்டோமெட்ரி என்ற புதிய துறைக்கான அனுமதியைப் பெற தேவையான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

- பீடாதிபதி பட்டியல் விருதுகள் 2021 இல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது

பீடாதிபதியின் பட்டியல் விருது. சிறப்புகள் மாணவர்களால் நிரூபிக்கப்பட்ட கல்வித் திறமையின் மிக உயர்ந்த நிலையை அங்கீகரிப்பதற்காக வழங்கப்படுகிறது.

• FAHS இன் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்காக, இலங்கை அறிவியல் மற்றும் மகளிர் வேதியியலாளர் குழுவின் ஒத்துழைப்புடன், ஆராய்ச்சி முன்மொழிவு எழுதுதல் மற்றும் ஆராய்ச்சி, அறிவியல் வெளியீடு ஆகியவற்றில் நெறிமுறைகள் மற்றும் ஒரு விஞ்ஞானியின் உத்வேகமான பேச்சு உட்பட பல இணையப் பயிலரங்கங்கள் நடத்தப்பட்டன. மாணவர்களின் உற்சாகத்தை உயர்த்த வேண்டும்

• ஆன்லைன் கற்பித்தலின் போது, மெய்நிகர் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலை ஊடாடத்தக்கதாக மாற்ற ஆன்லைன் கருவிகளின் உதவியுடன் வெவ்வேறு உத்திகள் பயன்படுத்தப்பட்டன. வகுப்புகளை ஒத்திசைவாகவும் ஒத்திசைவின்றியும் செயலாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் சிறப்பு ஆன்லைன் கருவிகள், மாணவர்களிடையே நன்கு சமநிலையான தகவல்தொடர்புகளை உள்ளடக்கியது. செயல்படுத்தப்பட்ட முறைகள் மிகவும் ஊடாடும் மற்றும் பயனுள்ளவையாக அடையாளம் காணப்பட்டதால், அவர்கள் கற்றல் செயல்பாட்டில் தீவிரமாக ஈடுபட்டுள்ளனர் என்று மாணவர்களின் கருத்து சுட்டிக்காட்டியது.

## சுகாதார அறிவியலில் சர்வதேச மாநாடு 2021 - இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தின் தொடக்க மாநாடு

ஹெல்த் சயின்ஸில் சர்வதேச மாநாடு 2021 முதல் முறையாக 31 மார்ச் 2021 அன்று யூ.எஸ்.ஜே, இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தால் ஒரு கலப்பின முறையில் நடத்தப்பட்டது. பல்வேறு துறைகளின் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை பட்டதாரிகளும் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்களும் மற்றும் நாடு முழுவதும் பணிபுரியும் சுகாதார வல்லுனர்களும் கலந்துகொள்வதில் பரந்த அளவிலான பங்கேற்பு இருந்தது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர். மூத்த பேராசிரியர். எஸ் லியனகே, ஏனைய அனைத்து பீடங்களின் பீடாதிபதிகள், பதிவாளர், நூலகர் மற்றும் மருத்துவ விஞ்ஞான பீடத்தின் கடந்த கால மற்றும் தற்கால அங்கத்தவர்கள் பலரும் இணைந்து திறப்பு விழாவை சிறப்பித்தனர். இரண்டு “களுவர்”, நான்கு “மல்முருதா”, நான்கு “ஜகரந்தா”, ஒரு “கொஹோம்பா”, ஒரு “பெஹேத் அசோகா” என, மரநடுகை நிகழ்ச்சியை முன்னிட்டு, மருத்துவ அறிவியல் பீட உறுப்பினர்களை கவுரவிக்கும் மேடையாகவும் துவக்க விழா அமைந்தது. “மற்றும் FMS வளாகத்தில் மிகவும் அரிதான தாவரமான “ரத் ஹண்டன்” நடப்பட்டது. மருத்துவ அறிவியல் பீடத்திற்கு நன்றி தெரிவிக்கும் வகையில் மரங்கள் நடப்பட்டன, அங்கு மருத்துவ பட்டப்படிப்புகள் முதலில் தொடங்கப்பட்டன.

தொடக்க விழாவைத் தொடர்ந்து இரண்டு முக்கிய நிகழ்வுகள் உட்பட அறிவியல் நிகழ்ச்சி நடைபெற்றது. முதலாவது, “COVID-19 உடன் சுகாதார அறிவியலில் உள்ள சவால்கள்” என்ற தலைப்பில் குழு விவாதம்.

அறிவியல் நிகழ்ச்சியின் அடுத்த முக்கிய அம்சமான, “ஆரோக்கிய அறிவியலில் இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்களின் கதைகள்”, “ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள் மூலம் சுகாதாரத் தேவைகளை வளர்ப்பது” என்ற மாநாட்டின் கருப்பொருளின் அடிப்படையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. ‘உடல்நல அறிவியலில் இளம் கண்டுபிடிப்பாளர்கள் விருது’க்கான போட்டியாக இந்நிகழ்வு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.

## ஆராய்ச்சி இதழ்

ஜர்னல் ஆஃப் ஹெல்த் சயின்சஸ் அண்ட் இன்னோவேட்டிவ் ரிசர்ச் என்பது ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் இணை சுகாதார அறிவியல் பீடத்தின் அதிகாரப்பூர்வ ஆராய்ச்சி இதழாகும். இது புதுமையான உடல்நலம் தொடர்பான ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பகிர்ந்துகொள்வதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது, இது சுகாதார அமைப்பு மற்றும் பொதுமக்களின் அனைத்து துறைகளிலும் உள்ள சுகாதார நிபுணர்களுக்கு பயனளிக்கும். இது 2020 இல் தொடங்கப்பட்ட சக மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட இதழாகும். இதுவரை, இதழின் இரண்டு தொகுதிகள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன, மேலும் 2022 ஆம் ஆண்டு முதல், ஆண்டுக்கு இருமுறை வெளியிடப்படும். <https://journals.sjp.ac.lk/index.php/jhsir/index>

## வாழ்நாள் சமூகத்தின் சமூகப் பொறுப்பு

- மைக்ரோ பிளாஸ்டிக்கினால் ஏற்படும் உடல்நல பாதிப்புகள் குறித்து பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்த மைக்ரோ பிளாஸ்டிக்குகள் குறித்த வலையரங்கம் (நாடு மூடப்பட்ட காலங்களில்) ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.
- MLS பட்டதாரிகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள் கோவிட் - 19 PCR பரிசோதனையில் உதவிய குடும்ப பயிற்சி மையம், மருத்துவ அறிவியல் பீடம், USJ

- ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் பல்கலைக்கழக மாணவர் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான தடுப்பூசி திட்டத்தில் தாதியர் பட்டதாரிகள் மற்றும் ஊழியர்கள் உதவினர்.

**வளங்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விவரங்கள் 2021**

துறை	மொத்த மாணவர்கள்	கல்விசார் ஊழியர்கள்		மொத்த கல்விசாரா ஊழியர்கள்
		நிரந்தர	தற்காலிக	
தாதியியல் மற்றும் மருத்துவச்சி	80	14	14	5
மருந்தகம் மற்றும் மருந்து அறிவியல்	81	11		8
மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல்	87	7		11
அடிப்படை அறிவியல்	147	4		2
பீட அலுவலகம்	-	-		6
<b>மொத்தம்</b>	<b>395</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>32</b>

**உள்நாட்டு மாணவர் தகவல்கள்**

பாடநெறி	ஊடகம்	மாணவர் சேர்க்கை					பட்டதாரி வெளியீடு
		1ஆம்	2ஆம்	3ஆம்	4ஆம்	மொத்தம்	
தாதியியல் விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு	ஆங்கிலம்	47	28	29	23	127	22
மருந்தியல்மாணி சிறப்பு		50	30	28	23	131	27
மருத்துவ இரசாயன விஞ்ஞானமாணி சிறப்பு		50	30	26	31	137	27
<b>மொத்தம்</b>		<b>147</b>	<b>88</b>	<b>83</b>	<b>77</b>	<b>395</b>	<b>76</b>

**கல்விசார் ஊழியர்களின் விவரங்கள் – 2021**

துறை	பேராசிரியர்	மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் I	மூத்த விரிவுரையாளர் தரம் II	விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	மொத்தம்
தாதியியல் மற்றும் மருத்துவச்சி		1	6	7	14
மருந்தகம் மற்றும் மருந்து அறிவியல்	1	3	5	2	11
மருத்துவ ஆய்வக அறிவியல்		1	3	3	7
அடிப்படை அறிவியல்	1		3		4
<b>மொத்தம்</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>36</b>

**ஆராய்ச்சிஇ கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகளின் விவரங்கள் - 2021**

	வேளியீட்டு வகை	எண்ணிக்கை	
		உள்நாட்டில் வெளியிடப்பட்ட	வெளிநாட்டில் வெளியிடப்பட்ட
1	இதழாக வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	2	32
2	இதழ் அல்லாது வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை	14	-
3	மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் (முழு உரை/சுருக்கங்கள்)	85	12
4	வேளியிடப்பட்ட புத்தக அத்தியாயங்களின் எண்ணிக்கை	2	-
5	வேளியிடப்பட்ட புத்தகங்கள்/உரை புத்தகங்களின் எண்ணிக்கை	1	-

## பல் அறிவியல் பீடம்



ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (USJ) பல் மருத்துவ பீடம் (FDS) இலங்கையில் இரண்டாவது பல் மருத்துவ பீடமாகவும் USJ இன் ஒன்பதாவது பீடமாகவும் 08/12/2021 தேதியிட்ட வர்த்தமானி எண். 2257/28 இன் உத்தரவின்படி நிறுவப்பட்டது. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தலைவர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சம்பத் அமரதுங்க மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே அவர்களால் 2022 ஜனவரி 6 ஆம் திகதி நூலகக் கட்டிடத்தின் 2வது மாடியில் FDS திறந்து வைக்கப்பட்டது. “கல்வியின் மூலம் வளமான வாழ்வு” என்ற பல்கலைக்கழகத்தின் தொலைநோக்குப் பார்வைக்கு இணங்க, இரக்கம், அர்ப்பணிப்பு மற்றும் தொழில்முறையுடன் அடுத்த தலைமுறைக்கு பல் மருத்துவத் துறையில் உயர்தரமான பல் மருத்துவக் கல்வித் திட்டத்தை வழங்க பீடம் எதிர்பார்க்கிறது.

## பீடத்தால் வழங்கப்படும் பட்டங்கள்

- பல் அறுவை சிகிச்சை இளங்கலை

ஆசிரியர்களால் நடத்தப்படும் இளங்கலை பல் அறுவை சிகிச்சை திட்டம் பல் மருத்துவ கல்வியின் உலகளாவிய தரத்திற்கு இணையான ஐந்தாண்டு திட்டமாகும். ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட அமைப்பு அடிப்படையிலான பாடத்திட்ட வழங்கல் மற்றும் பாடம் சார்ந்த மதிப்பீடுகள், கற்றவர் மற்றும் மாணவர் மைய அனுபவத்திற்கான தளத்தை வழங்குவதன் மூலம் மாணவர்களின் தனிப்பட்ட கற்றல் பாணிகளுக்கு ஏற்ப சிறந்து விளங்குவதற்கு வசதியாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தின் மருத்துவ மாணவர்களுடன் சேர்ந்து முன் மருத்துவக் கட்டம் (BDS I) கற்பிக்கப்படும்.

UGC இன்டேக் 2020/21 இன் கீழ் 30 பல் மருத்துவ மாணவர்கள் முதல் தொகுப்பாக 2022 ஜனவரியில் பதிவு செய்யப்பட உள்ளனர்.

பீடம் சுகாதார சேவைகள் பணிப்பாளர் நாயகம் (DGHS), டாக்டர் அசேல குணவர்தனவுடன் கலந்துரையாடியுள்ளதுடன், மாணவர்களின் மருத்துவப் பயிற்சிக்காக இலங்கையின் தேசிய பல் மருத்துவமனை (NDHSL) மற்றும் கொழும்பு தெற்கு போதனா வைத்தியசாலைக்கு மாணவர்களை அனுப்புவதற்கான அனுமதியைப் பெற்றுள்ளது. மருத்துவமனைகள் FDSக்கான போதனா மருத்துவமனைகளாகக் கருதப்படும்.



## உடற்கல்வி பிரிவு

பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான விளையாட்டு நடவடிக்கைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் செயல்படுத்துதல், 39 விளையாட்டு நிகழ்வுகளுக்கு விளையாட்டு வீரர்கள் மற்றும் விளையாட்டுப் பெண்களுக்கு பயிற்சி அளித்தல் மற்றும் விளையாட்டு நிகழ்வுகளை ஒழுங்கமைத்தல் ஆகியவை உடற்கல்வி பிரிவின் முக்கிய செயல்பாடுகளாகும். இலங்கைப் பல்கலைக்கழக விளையாட்டுப் போட்டிகள், தேசிய விளையாட்டுச் சங்கம் அல்லது சர்வதேசத்தினால் ஏற்பாடு செய்யப்படும் போட்டிகளுக்கான முறையான பயிற்சிகளை வழங்குதல், பல்வேறு விளையாட்டுகளுக்கான மைதானங்களை நிர்வகித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் ஆகியவை உடற்கல்வித் திணைக்களத்தின் ஏனைய செயற்பாடுகளாகும்.

தற்போதைய உடற்கல்வி பணிப்பாளராக திருமதி என்.நிஷாந்தி விதானகே உள்நாட்டு. திருமதி ரமணி குலதிலக, திரு.எம்.ஜி.எஸ்.எஸ்.கீர்த்திரத்ன, திரு.எச்.எல்.லஹிரு திலங்கார, திரு.பி.என்.எம்.பெரேரா மற்றும் எல்.ஏ.டி.பிரியதர்ஷன ஆகியோர் நிரந்தர விளையாட்டு பயிற்றுவிப்பாளர்களாக சேவையாற்றுகின்றனர். திருமதி ஈ.டி.பிரியதர்'னி, திருமதி என்.கருணாரத்ன மற்றும் என்.எல். விக்ரிமதாரா தற்காலிக விளையாட்டு பயிற்றுவிப்பாளராக பணியாற்றுகிறார்.

### உடற்கல்வித் துறையின் நோக்கங்கள்

1. பல்கலைக்கழகத்தின் உள் மாணவர்களுக்கு உடற்கல்வியின் விழுமியங்களைப் பற்றிய புரிதலை வழங்குதல் மற்றும் மன வளர்ச்சியின் மூலம் அவர்களுக்கு உடல் வளர்ச்சியை வழங்குதல்.
2. விளையாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்பை வழங்குதல்.
3. உள் மற்றும் வெளிப்புற விளையாட்டு அமைப்புகளுடன் போட்டிகளை விளையாடுவதன் மூலம் விளையாட்டு பங்கேற்பை ஊக்குவித்தல்.
4. மாணவர்களிடையே விளையாட்டு நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிப்பதன் மூலம் ஒழுக்கத்தை வளர்ப்பது.

### விளையாட்டு ஆலோசனை வாரியம்

விளையாட்டு ஆலோசனைக் குழு பின்வரும் உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது.

1. துணைவேந்தரால் நியமிக்கப்பட்ட விளையாட்டுகளில் ஆர்வமுள்ள பதினாறு நிரந்தர கல்விசார் ஊழியர்கள்
2. உடற்கல்வி பணிப்பாளர்
3. நிரந்தர உடற்கல்வி பயிற்றுனர்களில் இருந்து ஐந்து உறுப்பினர்கள் (ஒருவர் பயிற்றுவிப்பாளராக இருக்க வேண்டும்)
4. விளையாட்டு கவுன்சிலின் இரண்டு இணைத் தலைவர், செயலாளர் மற்றும் துணைத் தலைவர் மற்றும் மற்றொரு பிரதிநிதி (ஒருவர் விளையாட்டுப் பெண்ணாக இருக்க வேண்டும்)
5. பல்கலைக்கழக தலைமை மருத்துவ அதிகாரி அல்லது அவரது பிரதிநிதி (பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ அதிகாரியாக இருக்க வேண்டும்)
6. பணிப்பாளர், மாணவர் விவகாரங்கள்
7. மூத்த உதவிப் பதிவாளர் (மாணவர் நலன்) அல்லது அவரது பிரதிநிதி
8. நிதியாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
9. வேலை பொறியாளர் அல்லது அவரது பிரதிநிதி
10. உதவிப் பதிவாளர் (மூலதனப் பணிகள் பிரிவு)



11. திட்டப் பொறியாளர் (மூலதனப் பணிகள் பிரிவு)

விளையாட்டு கவுன்சில்

பல்கலைக்கழக விளையாட்டு கவுன்சில் பல்வேறு விளையாட்டு அணிகளின் கேப்டன்கள் மற்றும் துணை கேப்டன்களைக் கொண்டுள்ளது. இதில் இரண்டு இணைத் தலைவர்கள், ஒவ்வொரு பீடத்திலும் துணைத் தலைவர்கள், செயலாளர், உதவிச் செயலாளர், இளநிலைப் பொருளாளர், இரண்டு ஆசிரியர்கள் மற்றும் இரண்டு குழு உறுப்பினர்கள் உள்ளனர்.

கல்வியாண்டின் முதல் கூட்டத்தில் அவர்கள் தேர்வு செய்யப்படுவார்கள்.

விளையாட்டு நடவடிக்கைகள் மற்றும் போட்டிகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் உடற்கல்விப் பிரிவின் பின்வரும் உடற்கல்வி பயிற்றுனர்கள் அவர்களின் மேற்பார்வையில் பின்வரும் விளையாட்டுகளுக்கான வசதிகளையும் பயிற்சிகளையும் வழங்கியுள்ளனர்.

<b>திருமதி. என். நிர்ந்தி விதானகே</b> (உடற்கல்வி பணிப்பாளர்)	<b>திருமதி ஜே.எம்.ரமணி குலதிலக</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  கைப்பந்து (பெண்/ஆண்) சதுரங்கம் (பெண்/ஆண்) வலைப்பந்து (பெண்) யோகா	<b>திரு. எம்.ஜி.எஸ்.எஸ். கீர்த்திரத்னா</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  கால்பந்து (ஆண்) நீச்சல் (பெண்/ஆண்) ரக்பி (ஆண்) கிரிக்கெட் (ஆண்)
<b>திரு. எச்.எல்.லஹிரு திலங்கர</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  விளையாட்டு வீரர்கள் (பெண்/ஆண்) சாலைப் பந்தயம் (பெண்/ஆண்) கேரம் (பெண்/ஆண்)கூடைப்பந்து (பெண்/ஆண்)	<b>திரு. பி.என்.எம்.பெரேரா</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  மல்யுத்தம் (ஆண்) எல்லே (பெண்/ஆண்)பளு தூக்குதல் (பெண்/ஆண்)	<b>திரு. எல்.ஏ.டி.பிரியதர்ன</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  டென்னிஸ் (பெண்/ஆண்) பேஸ்பால் (ஆண்) ஹாக்கி (பெண்/ஆண்)
<b>திருமதி.ஈ.டி.பிரியதர்னி</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  கராத்தே (பெண்/ஆண்) டேக்வாண்டோ (பெண்/ஆண்) ஏரோபிக்ஸ் ஜும்பா	<b>திருமதி.என். கருணாரத்ன விக்கிரமதர</b> (உடற்கல்வி பயிற்றுவிப்பாளர்)  பூப்பந்து (பெண்/ஆண்) டேபிள் டென்னிஸ் (பெண்/ஆண்)	<b>திரு. என்.எல்.</b> (ஜிம் பயிற்றுவிப்பாளர்)  வலிமை பயிற்சி

உடற்கல்வித் துறை பின்வரும் போட்டிகளை ஏற்பாடு செய்கிறது.

1. ஆசிரியர்களுக்கிடையேயான புதியவர்கள்/ புதியவர்களின் போட்டிகள்
2. ஆசிரியர்களுக்கு இடையேயான சந்திப்பு
3. அழைப்பு மற்றும் நட்பு போட்டிகள்
4. பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான போட்டிகள்
5. பணியாளர் போட்டிகள்

கூடுதலாக, நாங்கள் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான சாம்பியன்ஷிப் மற்றும் ஒருங்கிணைந்த பல்கலைக்கழக அணி விளையாட்டுகளுக்கு வெளி அணிகளுடன் நட்புரீதியான போட்டிகளை ஏற்பாடு செய்கிறோம். மேலும் எங்கள் மாணவர்கள் அனைத்து பல்கலைக்கழகங்களில் இருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஒருங்கிணைந்த பல்கலைக்கழக விளையாட்டு அணிகள், தேசிய சாம்பியன்ஷிப், உலக பல்கலைக்கழக விளையாட்டுகள் மற்றும் சாம்பியன்ஷிப்புகளில் பங்கேற்கின்றனர்.

ஒரு சில பல்கலைக்கழகங்களால் நடத்தப்படும் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான விளையாட்டு விழா ஒவ்வொரு ஆண்டும் நடத்தப்படுகிறது மற்றும் மினி ஒலிம்பிக் மூன்று ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை, ஒரு பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படுகிறது.

2021 இல் நாங்கள் நடத்திய நிகழ்வுகள் கீழே உள்ளன.

- ❖ ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் ஒத்துழைப்புடன் இலங்கைப் பல்கலைக்கழக விளையாட்டு சங்கத்தினால் சர்வதேச பல்கலைக்கழக விளையாட்டு தினம் புதிய கேட்போர் கூடத்தில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்தது.
- ❖ ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகமும் இந்த அழைப்பிதழிலும் மற்ற போட்டிகளிலும் கலந்து கொண்டது.
  - தேசிய கூடைப்பந்து ஒருங்கிணைந்த பல்கலைக்கழக அணிக்கான தேர்வு 2021
  - பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆன்லைன் செஸ் சாம்பியன்ஷிப்
  - தேசிய ஆன்லைன் கராத்தே கதா சாம்பியன்ஷிப் - 2021
  - தேசிய கராத்தே சாம்பியன்ஷிப் - 2021
  - பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான ஆன்லைன் கராத்தே கதா சாம்பியன்ஷிப் - 2021
  - அழைப்பிதழ் 7s கால்பந்து போட்டி
  - இன்டர் யுனிவர்சிட்டி ஆன்லைன் டேக்வாண்டோ பூம்சே சாம்பியன்ஷிப் - 2021

## நிறங்கள் விருது

ஒவ்வொரு வருடத்தின் முடிவிலும் உடற்கல்வித் துறை மற்றும் விளையாட்டுக் கவுன்சில் இணைந்து வண்ணப் பரிசளிப்பு விழா நடத்தவுள்ளது. அங்கீகரிக்கப்பட்ட அளவுகோல்களின் கீழ் தேவையான தரத்தை எட்டிய விளையாட்டு வீரர்கள் மற்றும் விளையாட்டுப் பெண்களுக்கு ஆலோசனைக் குழுவின் ஒப்புதலுடன் வண்ணங்கள் வழங்கப்படும். இந்த விருதுகளுக்கான அளவுகோல் மற்றும் கூடுதல் விவரங்களை உடற்கல்வித் துறையிலிருந்து பெறலாம். மேலும், பல்கலைக்கழகங்களுக்கிடையிலான போட்டிகளில் சிறந்து விளங்கும் விளையாட்டு வீரர்கள் மற்றும் பெண்களுக்கு இலங்கை பல்கலைக்கழக விளையாட்டு சங்கத்தின் தகுதி விருது வழங்கப்படும்.

## விளையாட்டு வசதிகள்

புகழ்பெற்ற ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் விளையாட்டு நிர்வாகக் குழுவான உடற்கல்வித் துறை தனித்துவமான விளையாட்டு வசதிகளைக் கொண்டுள்ளது.

## வெளிப்புற வாலிபால் மைதானங்கள்

பல்கலைக்கழக வெளிப்புற கைப்பந்து மைதானங்கள் நீச்சல் குளத்திற்கு அருகில் இரண்டு களிமண் அடிப்படையிலான மைதானங்களைக் கொண்டுள்ளன. இவை பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு கிடைக்கின்றன.

## கூடைப்பந்து மைதானம்

வெளிப்புற கூடைப்பந்து மைதானம் கைப்பந்து மைதானங்களுக்கு அடுத்ததாக அமைந்துள்ளது மற்றும் முக்கியமாக தாரால் செய்யப்பட்ட கடினமான மைதானமாகும். இவை பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு கிடைக்கின்றன.

## டென்னிஸ் மைதானங்கள்

டென்னிஸ் மைதானங்கள் களிமண்ணால் அமைக்கப்பட்டு நன்கு பராமரிக்கப்படுகின்றன. இவை பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் வெளியாட்களுக்கும் கிடைக்கும்.

## நீச்சல் குள வளாகம் மற்றும் புதிய அலுவலக பகுதி

நீச்சல் குளம் 50 மீட்டர் நிலையான அளவு மற்றும் 10 பாதைகள் கொண்டது. அதன் ஆழமற்ற முனை 1.5 மீ ஆழம் மற்றும் ஆழமான முடிவில், ஆழம் 5.5 மீ. நீச்சல் குளத்தில் இரண்டு அடுக்கு மாடி கட்டிடம் உள்ளது, இதில் நீச்சல் வீரர்களுக்கான உடை மாற்றும் அறைகள் மற்றும் கழுவும் அறைகள் உள்ளன. பல்கலைக்கழக மாணவர்கள், பணியாளர்கள் மற்றும் வெளியாட்களுக்கு அவர்களின் வேண்டுகோளின் பேரில் இந்த குளம் கிடைக்கிறது.

## கிரிக்கெட் மைதானம்

பல்கலைக்கழக கிரிக்கெட் ஆடுகளம் முக்கியமாக 65 மீ. முழு நீள பரப்பளவில் புல்வெளியாகும். நன்கு பராமரிக்கப்படும் இந்த மைதானத்தில் ஒரு மேட்டிங் பிட்ச் மற்றும் இரண்டு களிமண் ஆடுகளங்கள் உள்ளன. மைதானத்தில் ஒரு மாடிக்கு அருகில் பெவிலியன் மற்றும் உடை மாற்றும் அறைகள் உள்ளன, இதில் வீரர்கள் மற்றும் நடுவர்களுக்கான கழுவும் அறைகள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த மைதானம் மிகவும் அழகிய சூழலில் அமைந்துள்ளது. ஆடுகளம் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையேயான போட்டிகள், பல்கலைக்கழக உள்-சுவரோவியப் போட்டிகள் மற்றும் பிற சமூக கிளப் போட்டிகளை நடத்துகிறது.

## தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு

பணிப்பாளர், பேராசிரியர் சுதத் எம். அமரசேன, தொழில் ஆலோசகர்களான சமீர் ஜயவர்தன, மற்றும் சதுரங்கனி தென்னகோன் ஆகியோரின் தலைமைத்துவத்துடன் 2021 ஜனவரி 1 ஆம் திகதி முதல் டிசம்பர் 15 ஆம் திகதி வரை பின்வரும் பணிகளை தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு வெற்றிகரமாக நடத்தியுள்ளது. மற்றும் கேவல் கிளப் இளங்கலை பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்பு மற்றும் திறனை வளர்க்க. இந்த ஆண்டில் பின்வரும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

### ஆண்டு முழுவதும் CGU ஆல் நடத்தப்படும் முக்கிய செயல்பாடுகள்

#### தொழில் ஆலோசனை அமர்வுகள்

கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக மாணவர்களின் வேண்டுகோளுக்கு இணங்க தொலைபேசி மற்றும் ஜும் தளம் மூலம் தொழில் ஆலோசனை அமர்வுகள் நடத்தப்பட்டன மற்றும் புதிதாகச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்காக நடத்தப்பட்ட ஆசிரியர் வாரியான நோக்குநிலை நிகழ்ச்சிகளில் தொழில் வழிகாட்டுதல் பிரிவு வழங்கும் சேவைகள் குறித்து மாணவர்களுக்குக் கற்பிக்கப்பட்டது. அதுமட்டுமல்லாமல், மாணவர்கள் தங்கள் CV களைத் தயாரிக்கவும், மாணவர்களின் கோரிக்கைகளுக்கு ஏற்ப தொழில் ஆலோசகர்களால் நேர்காணலுக்குத் தயாராகவும் வழிகாட்டப்பட்டது.

#### CGU இணையதளம் மூலம் தொழில் ஆலோசனை சேவை

ஜும் தளம் மூலம் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்குத் தொழில் தொடர்பான பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க உதவுவதற்காக CGU ஆல் தொழில் ஆலோசனைச் சேவை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்தச் சேவையைப் பெறுவதற்கு முன் பதிவு செய்வதற்கு Google படிவம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்த இணையதளம் மூலம் மாணவர்கள் புதிய வேலை வாய்ப்புகள் மற்றும் இன்டர்ன்ஷிப் வாய்ப்புகளை கண்டறியலாம்.

#### கல்வி நழைவாயில்

இலங்கையில் உயர் கல்வி வாய்ப்புகளை உள்ளடக்கிய கல்வி இணையதளம் ஒன்று உருவாக்கப்பட்டது. மாநில பல்கலைக்கழகங்கள், தனியார் மற்றும் அரை அரசு பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் தொழிற்கல்வி நிறுவனங்கள் என முக்கியமாக மூன்று பகுதிகள் இந்த போர்ட்டலில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன. இது O/L பரீட்சை வரை படித்த மாணவர்களுக்கு கிடைக்கக்கூடிய உயர்கல்வி வாய்ப்புகளை மாணவர்களுக்கு வழிகாட்டும். பெரும்பாலான

மாணவர்கள் மு.நு பரீட்சையை வெற்றிகரமாக முடித்து தமது யு.நு பரீட்சைக்கு சிறந்த பாட நெறியை தெரிவு செய்ய செல்லும் போது பல சிரமங்களை எதிர்கொள்கின்றனர். இந்த போர்ட்டல் இந்த மாணவர்களுக்கு அவர்களின் எதிர்காலத்தை திட்டமிட ஒரு நல்ல தீர்வாகும்.

### தொழில் நோக்குநிலை பாடப்பிரிவு (க்ரெடிட் / க்ரெடிட் அல்லாத)

CGU ஆனது பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம், தொழில்நுட்ப பீடம், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார அறிவியல் பீடம் ஆகியவற்றுடன் இணைந்து 5-பாட பிரிவுகளை நடத்தியது.

1. தொழில் திறன் மேம்பாட்டு பாட பிரிவு, 3வது ஆண்டு, செமஸ்டர் 01

மரபியல் மற்றும் மூலக்கூறு உயிரியல் பிரிவு, பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்

2. தொழில் மேம்பாடு குறித்த பாடநெறி தொகுதி, 3வது ஆண்டு, செமஸ்டர் 01

மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

3. தொழில் நோக்குநிலை பாடப்பிரிவு, 1வது ஆண்டு- 2வது செமஸ்டர் ∴ 3வது ஆண்டு- 2வது செமஸ்டர்

விளையாட்டு அறிவியல் பட்டப்படிப்பு திட்டம், பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்

4. தொழில்நுட்ப பட்டதாரிக்கான தொழில் மேம்பாடு, 3வது ஆண்டு- 2வது செமஸ்டர்

தொழில்நுட்ப பீடம்

5. செவிலியர் மற்றும் மருத்துவச்சி துறைக்கான தொழில் வழிகாட்டல் பாடப்பிரிவு (கடன் அல்லாத திட்டம்) - இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்

ஆண்டு முழுவதும் மாதந்தோறும் நடத்தப்படும் கிளப் செயல்பாடுகள் கீழே விரிவாக கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

மாதம்	நிகழ்வு	தலைப்பு	வள நபர்
ஜனவரி	மெய்நிகர் பட்டறை தொடர் (கட்டம் III)	IELTS மூலம் உங்கள் வெளிநாட்டு வாழ்க்கை மற்றும் உயர் படிப்புகளை அறிவூட்டுங்கள்	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் பிரிவின் முன்னாள் தலைவர் திருமதி சிந்தா எல்லாவல
	மெய்நிகர் பட்டறை தொடர் (கட்டம் III)	நோக்கத்தை செயலில் கொண்டு வருதல்	திருமதி கே'வி புஸ்வேவல மனிதவள வணிக பங்குதாரர்- நிறுவனம் நிதி மற்றும் ஆர் மற்றும் டி யுனிலீவர் ஸ்ரீலங்கா

			லிமிடெட் நிறுவனத்தில் முன்னணி வர்த்தக நாமம்.
பிப்ரவரி	மெய்நிகர் பட்டறை தொடர் (கட்டம் III)	உங்கள் எதிர்காலத்தில் முதலீடு செய்யுங்கள் - வெற்றிபெற உங்களிடம் திட்டம் உள்ளதா?	∴போன்டெர்ராவில் கற்றல் மற்றும் அமைப்பு மேம்பாட்டு மேலாளர் திருமதி ஹரினி இண்டிகேடியா
	வெற்றியின் நிழல் (கட்டம் 07)	அனுபவம் மூலம் கூட்டுறவு உலகில் வெற்றி	ஹேமாஸ் ஹோல்டிங்ஸ் பிஎஸ்சியின் தற்போதைய பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரியான செல்வி கஸ்தூரி செல்லராஜா அவர்கள் அதிதியாகக் கலந்துகொண்டார்
	ஊஏ எழுதும் பட்டறை	ஊஏ எழுதுதல் பற்றிய ஒரு வெபினார்	எங்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் யூனிலீவர் ஸ்பார்க்ஸ் தூதர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது
	பணிமனை	தொழில் வளர்ச்சிப் பயிற்சி 2021	கலாநிதி (ENG) ரணில் சுகததாச, திரு. குமார கல்ஹனகே, திருமதி. சிந்த எல்லாவெல
	மெய்நிகர் பட்டறைத் தொடர் (கட்டம் 3)	“பிழைத்து, தழுவி வளருங்கள்”- நிச்சயமற்ற காலங்களில் நெகிழ்ச்சியை உருவாக்குதல்	திருமதி சலினி குராத்ந
	மெய்நிகர் பட்டறைத் தொடர் (கட்டம் 3)	”அஹசின் எஹா”	பிரபல கலைஞர், மூத்த பாடலாசிரியர் திரு. நிலார் என் காசிம் தொகுத்து வழங்கினார்
	வேர்ட் ஸ்லிங்கர் - கட்டுரை எழுதும் போட்டி	”படைப்புணர்வு உந்துதல் மந்திர பேனா”	
மார்ச்	யு.ஃடுக்கான பாடங்களை எவ்வாறு தேர்ந்தெடுப்பது	O/L மாணவர்களுக்கான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள்	திரு.சமீர் ஜெயவர்தன
	மெய்நிகர் பட்டறைத் தொடர் (கட்டம் 3)	“விற்பனை மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் தொழில்”	திரு.முஸ்தபா துர்ரா, பொது முகாமையாளர் மற்றும் ஏசியன் பெயின்ட்ஸ் லங்கா
ஏப்ரல்	தொழில் முனைவோர் முயற்சிகள் பற்றிய மெய்நிகர் பட்டறை	டச் தி பீக்“ வருடாந்திர வேலை வாய்ப்பு மற்றும் தொழில் முனைவோர் முயற்சிகள் 2021.	திரு.அனுஷ்கா குணசிங்க மற்றும் திரு.ரவின் அபேசுந்தர

மே	ஊஞ்சு திட்டங்கள்	‘சத்தாரா’ திட்டம் CSDS ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட CSR திட்டங்களில் ஒன்றாகும்	கலாநிதி ஜே.எஸ்.பெர்னாண்டோ, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், வணிகப் பொருளியல் துறை, முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம்,
	CSR திட்டங்கள்	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில் திறன் மேம்பாட்டுச் சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முக்கிய சமூகப் பொறுப்புணர்வு திட்டங்களில் “அருநெல்லா” ஒன்றாகும்.	
	பிரதிபா சதஹம் கதிகாவத	“மனதின் ஆற்றல்” என்ற தலைப்பில் இது நடைபெற்றது.	வண.உதையியகம் தம்மஜீவ மகா தேரர்
ஜூன்	“6 கனிசமா”	உங்களையும் உங்கள் எதிர்கால பயணத்தையும் மேம்படுத்த உங்கள் படைப்பாற்றலை மேம்படுத்துதல்	மஹிந்த பிரசாத் மசிம்புல திரு
	தும்மன்ஸல	“துன்மஞ்சலா” என்பது ஒரு பொழுதுபோக்கு மெய்நிகர் நிகழ்ச்சித் தொடர்	திரு சோமரத்ன திஸாநாயக்க
ஜூலை	நினைவாற்றல் திட்டம்	சித் தஹன	வண. அதுருகிரியே தம்மாவிஹாரி, கடுவெல மைண்ட்.புல் பாடசாலையின் பிரதம பயிற்றுவிப்பாளர்
	ஊஞ் எழுதும் பட்டறை	“டச் தி பீக்” வருடாந்திர வேலை வாய்ப்பு (ஆன்லைன்) – FEO எபிசோட் 2021	MAS Holdings (Pvt) Ltd. Bodyline (Pvt) Ltd இல் மூலோபாய தொடர்புகளின் மூத்த நிர்வாகி திரு.சதாரு பெர்னாண்டோ அவர்கள்
	நேர்காணலை எதிர்கொள்ளும் பட்டறை	“டச் தி பீக்” வருடாந்திர வேலை வாய்ப்பு (ஆன்லைன்) - குநுழு எபிசோட் 2022	மீசயனெஹே யுயிசநட ஞாழடரவழை இன் மனிதவள பொது முகாமையாளர் திருமதி.தினுஷா ஜயமான்ன
	தனிப்பட்ட சீர்ப்படுத்தும் பட்டறை	“டச் தி பீக்” வருடாந்திர வேலை வாய்ப்பு (ஆன்லைன்) – குநுழு அத்தியாயம் 2021	திருமதி.கேஷவி புஸ்வேவல, இலங்கையின் யுனிலீவரின் மனிதவள வணிகப் பங்காளி

	விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி	பசுமை நம்பிக்கைகள்	பேராசிரியர். ஹேமந்தி ரணசிங்க, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் வனவியல் மற்றும் சுற்றாடல் அறிவியல் துறையின் சிரேஷ்ட பேராசிரியர்.
	பேசும் நிலையம் 2021	“உங்கள் குரல் முக்கியமானது”	திருமதி ஷரோன் மஸ்கரென்ஹாஸ்
ஆகஸ்ட்	JESA பட்டறை தொடர்	“வேலைவாய்ப்பு திறன்கள் மற்றும் JESA பற்றிய பெருநிறுவன பார்வை”.	GSK இலங்கையின் HR தலைவராக இருக்கும் திருமதி.நிருபா விஜேரத்ன மற்றும் யுனிலீவரில் வாடிக்கையாளர் நிதி முகாமையாளரான திருமதி.ரங்கனா ரதன்கொட
	JESA பட்டறை தொடர்	”ஒரு வணிக முன்மொழிவை எழுதுவது மற்றும் சரியான வணிக சுருதியை எவ்வாறு உருவாக்குவது	ஆயுளு ஹோல்டிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தில் மூலோபாய தொடர்புகளின் முத்த நிர்வாகி திரு.சந்தரு பெர்னாண்டோ.
	JESA பட்டறை தொடர்	CSR விருதுக்கான அறிமுகப் பட்டறை	ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் வணிகப் பொருளாதாரப் பிரிவின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ஜானக பெர்னாண்டோ.
செப்டம்பர்	மெய்நிகர் கருத்தரங்கு தொடர்:	“O/L மாணவர்களின் எதிர்கால பரீட்சைகள் மூலம் உயர்ந்த பெறுபேறுகளை அடைய கருத்தரங்கு தொடர் மூலம் அவர்களின் அறிவை வளப்படுத்துதல்”.	திரு. தனுஷ்க லக்மால், திரு. திலின பீரிஸ், திரு. பானுகா ஏகநாயக்க மற்றும் சாக்யா அகாடமி
அக்டோபர்	செவிலியர் மற்றும் மருத்துவச்சி துறைக்கான தொழில் வழிகாட்டல் பாடப்பிரிவு - இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	ஒரு பாடத்திட்டத்தை உருவாக்குதல், அதிகாரப்பூர்வ கடிதங்கள் எழுதுதல், கூட்டங்களை நடத்துதல், போர்ட்:போலியோ மேம்பாடு	சமீர் ஜெயவர்தன, சதுரங்கனி தென்னகோன்,
	சதி பசல	“நிரவுல் மனசாகின் சுவபரா திவியாகதா”,	திரு. மனோஜ் ஜயசூரிய,
	மெய்நிகர் அமர்வு	“ஃபர்ஸ்ட்”	திரு. ரவி ரோஸ்டர்
	சித் தஹன	“நினைவாற்றல்” திட்டம்	திரு.துலீன் தர்மரத்ன



நவம்பர்	முடிவிலி	ஸ்ரீ ஜெய்வர்தனபுரா பல்கலைக்கழகத்தின் கேவெல் கிளப்பின் 10 வது ஆண்டு விழாவின் கொண்டாட்டம்	
	பெரவதன	“பெரவாடானா” பொழுதுபோக்கு மெய்நிகர் நிரல் தொடர் ஜும் மூலம் வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது	திரு சூலானந்த சமரநாயக்க

## IT சேவைகளுக்கான மையம் (CITS)

IT சேவைகளுக்கான மையம் (CITS) என்பது பல்கலைக்கழகத்தின் முக்கிய நிறுவனமாகும் . இவை தவிர, CITS ஆனது பல்கலைக்கழக இணையதளங்களை உருவாக்கி பராமரிக்கிறது.

திரு. ஹர்ஷ முனசிங்க அவர்கள் தகவல் அமைப்பு முகாமையாளராகவும் திரு. வஜிர பிரேமதாச மற்றும் திரு. நெத்சிறி ஜயவீர கணினி பயிற்றுவிப்பாளராகவும் CITS ஐ வழிநடத்தினர். திரு.சுரேஷ் நாணயக்கார உதவி வலையமைப்பு முகாமையாளராக இருந்தார். திருமதி அஷோலா நில்மினி, புரோகிராமர் மற்றும் சிஸ்டம் பகுப்பாய்வாளராக நியமிக்கப்பட்டார். திரு. ரணுக எதிரிகூரிய புதிதாக நான்கு கணினி நிரலாளர்களுடன் இணைந்து கணினி நிரலாளராக பணியாற்றினார். முந்தைய மூன்று தொழில்நுட்ப அதிகாரிகளுக்குப் பதிலாக மூன்று புதிய ICT தொழில்நுட்ப அதிகாரிகள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர். செல்வி எச்.எம்.எம்.எஸ். நிசன்சலா முகாமைத்துவ உதவியாளராகவும் திரு. பண்டார யாப்பா ஆய்வக உதவியாளராகவும் பணியாற்றினார். ஓர்க்ஸ் எய்ட் திரு. சாந்த குமார் மற்றும் பல தற்காலிக பணியாளர்கள் CITS, மீடியா சென்டர் மற்றும் வலை குழு ஆகியவற்றில் ஆண்டு முழுவதும் பணிகளைச் செய்து முடித்தனர்.

IT சேவைகளுக்கான மையம் வழங்கும் முக்கிய சேவைகள் பின்வருமாறு.

- பல்கலைக்கழக மின்னஞ்சல் சேவையை நிர்வகித்தல்
- இணைய வசதியை நிர்வகித்தல் மற்றும் வழங்குதல்
- சர்வர் நிர்வாகம் மற்றும் மின் சேவைகள் மற்றும் பயன்பாடுகளின் பராமரிப்பு
- மேலாண்மை தகவல் அமைப்புகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்துதல்
- மென்பொருள் மேம்பாடு மற்றும் மின் தீர்வுகள்
- தனியார் கிளவுட் சிஸ்டத்தை பராமரிக்கவும்
- .ஃபைபர் ஆப்டிக் முதுகெலும்பின் மேம்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு
- உள்ளூர் பகுதியில் வலைப்பின்னல்களை வடிவமைத்து செயல்படுத்துதல்
- வை.ஃபை நெட்வொர்க்கின் மேம்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு
- பல்கலைக்கழக இணையதளங்களை மேம்படுத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல்
- டிஜிட்டல் மீடியா கவரேஜ் மற்றும் மீடியா தயாரிப்புகளை வழங்குதல்
- இண்டர்காம் அமைப்பின் நிறுவல், செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு ஆகியவற்றை மேற்பார்வை செய்தல்
- VoIP அமைப்பின் நிறுவல், செயல்பாடு மற்றும் பராமரிப்பு ஆகியவற்றை நிர்வகித்தல்
- ICT உபகரணங்களை சரிசெய்தல் மற்றும் பராமரித்தல்
- மென்பொருளை நிறுவுதல் மற்றும் பாதுகாப்பு மென்பொருளை வழங்குதல்

- விவரக்குறிப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல்
- பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கு சிறப்பு பயிற்சி நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்
- பல்கலைக்கழக ஊழியர்களுக்கு அவர்களின் ICT தேவைகளுக்கு உதவுதல்
- மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப ஆதரவை வழங்குதல்

## நூலகம்

நூலகர் வழிகாட்டுதலின் கீழ், கலாநிதி (திருமதி) நயனா விஜயசுந்தர, 01 துணை நூலகர், 03 மூத்த உதவி நூலகர்கள் (தரம் I), 03 மூத்த உதவி நூலகர்கள் (தரம் ஐஐ), 04 உதவி நூலகர்கள், 01 உதவிப் பதிவாளர் /நூலக சேவைகள் , 01 உதவி வலையமைப்பு மேலாளர், 01 தற்காலிக ஆர்ப்பாட்டக்காரர் மற்றும் 53 கல்விசாரா ஊழியர்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் நூலகத்தில் கடமைகளில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

இந்த ஆண்டில், 434 புத்தகங்களை (793 பிரதிகள் உட்பட) ரூ.5.99 மில்லியன் செலவில் வாங்கப்பட்டன. ஆண்டு ஒதுக்கீட்டில் இருந்து. மேலும் 200 புத்தக தலைப்புகள் (999 பிரதிகள் உட்பட) STHRD (அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மனித வள மேம்பாடு) திட்டத்தின் மூலம் பொறியியல் பீடத்தால் பொறியியல் பீட நூலகத்திற்கு வாங்கப்பட்டது. மின்னணு மற்றும் அச்ச வடிவில் பதினொரு வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டு இதழ்கள் செலவில் வாங்கப்பட்டன. ரூ. 0.64M இரண்டு முழு உரை மின்னணு தரவுத்தளங்கள் JSTOR (ரூ. 1.28M செலவில்) மற்றும் Research4life (ரூ. 0.294M செலவில்) மற்றும் மேற்கோள் தரவுத்தளமான Scopus (ரூ. 3.81M விலையில்) மற்றும் MacPro Video.com ரூ. 28,532.95 வாங்கப்பட்டது. கூடுதலாக, CrossRef DOI பதிவு வசதி ரூ. 78,712.37 செலவில் வாங்கப்பட்டது. இரண்டு பனை ஓலை கையெழுத்துப் பிரதிகள் ரூ. 200,000. இருநூற்றி இருபத்தி இரண்டு (222) புத்தகத் தலைப்புகள் (மதிப்பு ரூ. 1116721.85), 195 வெளிநாட்டு மற்றும் உள்நாட்டு இதழ்கள் (ரூ. 55,295.00 மதிப்பு) நன்கொடையாகப் பெறப்பட்டன. கூடுதலாக, 04 பிற மின்னணு தரவுத்தளங்களுக்கான அணுகல் எம்ராஸ்டு, டெய்லர் மற்றும் பிரான்சிஸ், ஆக்ஸ்போர்டு ஜர்னல்ஸ், ஆக்ஸ்போர்டு மருத்துவம் ஆன்லைனில் மருத்துவ கையேடு சேகரிப்பு உட்பட ரூபுண கூட்டமைப்பு, CONSAL மூலம் புரவலர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது. மேலும், பிரிட்டிஷ் நூலகத்தின் மூலம் ஆவண விநியோக சேவை வாசகர்களுக்காக CONSAL மூலம் வழங்கப்பட்டது. மேலும், EBSCO தரவுத்தளத்திற்கான அணுகல் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடத்தின் AHEAD திட்டத்தால் வழங்கப்பட்டது.

2021 ஆம் ஆண்டில், 772 புத்தகங்கள் மற்றும் 2211 பிரதிகள் செயலாக்கப் பிரிவு மற்றும் ஆசிரிய நூலகங்களால் செயலாக்கப்பட்டன. சிலோன் ரூமுக்கு (CR) 40 பிரதிகள், நிரந்தர குறிப்புக்கு (PR) 122 பிரதிகள், திட்டமிடப்பட்ட குறிப்புக்கு (SR) 342 பிரதிகள் மற்றும் லெண்டிங் (L) புத்தகங்களுக்கு 1707 பிரதிகள். 61 பனை ஓலை கையெழுத்துப் பிரதிகள் 2021 இன் இறுதிக்குள் பாதுகாக்கப்பட்ட பின்னர் அணுகப்பட்டன.

2021 ஆம் ஆண்டில் கல்விப் பணியாளர்கள் (17), கல்விசாரா ஊழியர்கள் (12), இளங்கலை மாணவர்கள் (1179) மற்றும் டிப்ளமோ மற்றும் முதுகலை மாணவர்கள் (50) உட்பட சுமார் 1308 வாசகர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர். இதன் மூலம், பதிவு செய்யப்பட்ட பயனர்களின் எண்ணிக்கை 18,356 ஆக இருந்தது.

நூலகங்களுக்கு இடையேயான கடன் கோரிக்கைகளை நிறைவேற்றும் விகிதம் 91.7% ஆகும். லேப்டாப் லெண்டிங் சேவையை 2021 இல் 64 பயனர்கள் பயன்படுத்தியுள்ளனர். இந்தச் சேவைக்காக நூலகத்தில் 30 லேப்டாப் கணினிகள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. 14 ISBN எண்கள் மற்றும் 09 ISSN எண்கள் பல்கலைக்கழக வெளியீடுகளுக்கான கோரிக்கையின்படி வழங்கப்பட்டன.

ஸ்காலர் வங்கியில் (டிஜிட்டல் களஞ்சியம்) உள்ளீடுகளின் மொத்த எண்ணிக்கை 8324 ஆகும், மேலும் செய்தித்தாள் கட்டுரைகளின் தரவுத்தளமானது 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் 3540 தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட செய்தித்தாள் கட்டுரைகளைக் கொண்டிருந்தது. அந்த ஆண்டில் 213 பனை ஓலை கையெழுத்துப் பிரதிகள் டிஜிட்டல் களஞ்சியத்தில் உள்ளிடப்பட்டன. தகவல் வளங்கள் மற்றும் தகவல் அறியும் திறன் பற்றிய விழிப்புணர்வை மேம்படுத்தும் வகையில் நூலக ஊழியர்களால் கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு இருபத்தி மூன்று பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டன.

2021 ஆம் ஆண்டில், 01 உதவி நூலகர் நூலகம் மற்றும் தகவல் அறிவியலில் முதுகலைப் பட்டத்தையும், 02 பணியாளர்கள் இளங்கலைப் பட்டத்தையும் முடித்துள்ளனர். ஒரு முனைவர் பட்டம், இரண்டு முதுகலைப் பட்டங்கள், ஒரு இளங்கலைப் பட்டங்கள் மற்றும் ஆறு டிப்ளோமாக்கள் நூலக ஊழியர்களால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

## வெளிப்புற பட்டம் மற்றும் நீட்டிப்பு படிப்புகள் அலகு

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் வெளிப்புறப் பரீட்சைகள் பிரிவு 1979 இல் வர்த்தக இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பின் படிப்பின் தொடக்கத்துடன் நிறுவப்பட்டது. அதைத் தொடர்ந்து இளங்கலை பொது வெளிப் பட்டப்படிப்புத் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. 1997 இல் 1997-98 வணிக நிர்வாகம் மற்றும் பொது நிர்வாகத்தின் பொது வெளிப் பட்டப்படிப்புகளும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன. பி.ஏ. பொது வெளிப்புற பட்டம் மற்றும் பி.எஸ்.சி. வணிக நிர்வாகம் பொது வெளிப்புற பட்டம் திட்டங்கள் மாணவர்கள் மத்தியில் பெரும் வரவேற்பை பெற்றுள்ளன. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் வெளியிடப்பட்ட அக்டோபர் 15, 2010 தேதியிட்ட ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை எண் 932 இன் படி, வெளிப்புறப் பரீட்சைகள் பிரிவு வெளிப்புற பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் பாடப்பிரிவுகளாக கட்டமைப்பு ரீதியாக மாற்றப்பட்டுள்ளது.

வெளிப்புறப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் படிப்புகள் பிரிவின் மேலாண்மைக் குழுவின் கலவையை பின்வருமாறு விவரிக்கலாம்.

- I. துணைவேந்தர் (தலைவர்)
- II. UGC இலிருந்து பரிந்துரைக்கப்பட்டவர்
- III. UGC நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்களில் இருந்து கவுன்சிலால் நியமிக்கப்பட்ட இரண்டு உறுப்பினர்கள்
- IV. பீடங்களின் பீடாதிபதிகள் (மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் மற்றும் முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்)
- V. ஆய்வு வாரிய உறுப்பினர்கள்
- VI. பதிவாளர்
- VII. நிதியாளர்
- VIII. எண்கை வெளிப்புற பட்டங்கள் மற்றும் நீட்டிப்பு படிப்புகள் பிரிவின் பணிப்பாளர்

IX. மூத்த உதவிப் பதிவாளர் வெளிப் பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் படிப்புகள் பிரிவு

X. மூத்த உதவியாளர் நிதியாளர் வெளிப்புற பட்டங்கள் மற்றும் நீட்டிப்பு படிப்புகள் பிரிவு

2014 ஆம் ஆண்டு முதல் புதிய பாடத்திட்டத்தின் கீழ் வெளிப்புற பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் படிப்புகள் பிரிவு பின்வரும் பட்டப்படிப்புகளை அறிமுகப்படுத்தியது.

**மனிதநேய மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்**

- மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்
- ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்
- சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டு ஆய்வுகளில் வெளிப்புற பட்டம்

**முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம்**

- பி.எஸ்.சி வணிக நிர்வாகம் (பொது) வெளிப்புற பட்டம்
- பி.எஸ்.சி மேலாண்மை (பொது) பொது (வெளிப்புற) பட்டம்
- வர்த்தகமாணி (பொது) வெளிப்புற பட்டம்
- பி.எஸ்.சி வணிக ஆய்வுகள் (பொது) வெளிப்புற பட்டம்

**2020 கல்வியாண்டிற்கான புதிய பதிவுகள்:**

இளங்கலை கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	4001
ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	268
சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	
சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டு கற்கைகள்	245
பி.எஸ்.சி முகாமைத்துவம் (அரசு) பொது (வெளிப்புற) பட்டம்	1524
வர்த்தகமாணி (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	1318
பி.எஸ்.சி வணிக கற்கைகள் (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	223

2021 இல் பதிவு செய்த மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை = **7579**

2021 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கும் நடத்தப்பட்ட மாணவர்களின் கருத்துக் கருத்தரங்குகள் மற்றும் தேர்வுகளின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு.

பட்டப்படிப்பு திட்டம்	கருத்தரங்குகளின் எண்ணிக்கை	தேர்வுகளின் எண்ணிக்கை
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப் பட்டம்	2	2
	2017 குழு – பாகம் II,	2014 குழு - பாகம் III
	2015 குழு - பாகம் III,	2018 குழு - பாகம் I
இளங்கலை கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம் (பழைய பாடத்திட்டம்)	3	1
	2019 குழு - பாகம் I	பாகம் I மீண்டும் (பழைய)

	2018/2019 குழுக்கள் - பாகம் II	
	2020 குழுக்கள் - பாகம் I	
ஆங்கிலத்தில் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	5	
	2017 குழு - பாகம் II	
	2017 குழு - பாகம் III	
	2018 குழு - பாகம் II	
	2020 குழு - பாகம் I	
	2018/2019 குழுக்கள் - பாகம் II	
சுற்றுச்சூழல் மற்றும் மேம்பாட்டு கற்கையில் சமூக அறிவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	6	1
	2017 குழு - பாகம் III,	
	2018 குழு - பாகம் III,	2017 பாகம் III
	2018 குழு - பாகம் II,	
	2019 குழு - பாகம் I	
	2019 குழு - பாகம் II	
	2020 குழு - பாகம் I	
இளங்கலை அறிவியல் முகாமைத்துவம் (அரசு) பொதுப் பட்டம்	4	1
	2020 குழு - பாகம் I	2019 பாகம்
	2019 குழு - பாகம் II	
	2018 குழு - பாகம் II	
	2018 குழு - பாகம் III	
வணிகவியல் இளங்கலை (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	5	2
	2020 குழு - பாகம் I சிங்களம்	
	2020 குழு - பாகம் I ஆங்கிலம்	2018 (2014/2015)
	2019 குழு - பாகம் II	2017 (2014/2015)
	2018 குழு - பாகம் II	
	2018 குழு - பாகம் III	
இளங்கலை அறிவியல் வணிக நிர்வாகம் (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	2	2
	2017 குழு - பாகம் III	2016/2017 - பாகம் I
	பாகம் I கருத்தரங்குகள்	2016/2017 - பாகம் II
இளங்கலை அறிவியல் வணிக கற்கையில் (பொது) வெளிப்புற பட்டம்	4	1
	2020 குழு - ஆண்டு I தவணை	

	2020 குழு - ஆண்டு I தவணை	2020 குழு - ஆண்டு I
	2020 குழு - ஆண்டு I தவணை	
	2020 குழு - ஆண்டு I தவணை	

நாட்டில் ஏற்பட்டுள்ள கோவிட் தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக ஆன்லைன் கருத்தரங்குகள் மார்ச் 2020 முதல் தொடங்கப்பட்டன.

பின்வரும் ஒழுங்குமுறைகளை நிவர்த்தி செய்வதற்காக வெளிப்புற பட்டங்கள் மற்றும் விரிவாக்கப் படிப்புகள் பிரிவின் நிர்வாகக் குழுவால் ஒரு தர உறுதிப் பிரிவு நிறுவப்பட்டது.

- நிர்வாகம் மற்றும் முகாமைத்துவம்
- நிரல் வடிவமைப்பு மற்றும் அமைப்பு, பாட வடிவமைப்பு மற்றும் அமைப்பு.
- உள்கட்டமைப்பு மற்றும் கற்றல் வளங்கள், கற்றல் ஆதரவு மற்றும் முன்னேற்றம்.
- மதிப்பீடு, கற்றவர் மதிப்பீடு மற்றும் விருதுகள்

EDECUC இன் குழுக் கூட்டங்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பின்வருமாறு நடத்தப்பட்டன.

முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டங்கள்	-11
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தின் ஆய்வு வாரியம்	-10
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடத்தின் ஆய்வு வாரியம்	-10

### பல்கலைக்கழக மருத்துவ மையம்

பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ மையம் பல்கலைக்கழக சமூகத்தின் மருத்துவ பிரச்சனைகளை கவனித்துக் கொள்கிறது. வெளிநோயாளர் அடிப்படையில் நோயாளிகளைப் பார்ப்பது, சிகிச்சை அளித்தல் மற்றும் மேலதிக கவனிப்புக்கு பரிந்துரைப்பது ஆகியவை இதில் அடங்கும். மேலும், மருத்துவ மையம், ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு கோவிட் 19 க்கு எதிராக தடுப்பூசி திட்டங்களை ஏற்பாடு செய்து செயல்படுத்தியது. மையப் பணியாளர்கள் புதிய இயல்புநிலைக்கு விரைவாகத் தழுவி, RATக்கான ஸ்வாப் எடுப்பதில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

PHI ஊழியர்கள் பல்கலைக்கழகத்தில் டெங்கு எதிர்ப்பு, ரேபிஸ் எதிர்ப்பு பிரச்சாரம், பூச்சி கட்டுப்பாடு மற்றும் உணவு தரக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றை மேற்கொண்டு வருகின்றனர்.

2021 டிசம்பரில், இலங்கை தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் (ICTA) தயாரிப்பான மருத்துவமனை சுகாதார தகவல் முகாமைத்துவ அமைப்பை நிறுவுவதை இந்த மையம் ஆரம்பித்தது. நோயாளிகளின் பதிவு, முன்பதிவு நேரம் மற்றும் மருந்து விநியோகம்

வரையிலான முழு அளவிலான மின்னணு சுகாதார பதிவு சேவையை இப்போது மையம் கொண்டுள்ளது. டிஜிட்டல் மயமாக்கப்பட்ட முதல் பல்கலைக்கழக மருத்துவ மையம் இதுவாகும்.

2021 ஆம் ஆண்டு டாக்டர் (திருமதி) எஸ்.டி.சில்வா பொறுப்பதிகாரியாக கடமையாற்றினார். டாக்டர் (திருமதி) டி.எம்.எல்.ஆர்.எச்.பெரேரா மருத்துவ அதிகாரியாகவும், டாக்டர் டி.பி.டி.அசலகே பல் சத்திரசிகிச்சை நிபுணராகவும் பணியாற்றினார்.

டாக்டர் கே.ஜி.என்.செனவிரத்ன, டாக்டர் கே.ஏ.எம்.ஹந்தகம்புர மற்றும் டாக்டர் எஸ்.எம்.டி.ஜி.எஸ்.பெரேரா ஆகியோர் உள்நாட்டு மருத்துவ அதிகாரிகளாக பணியாற்றினர்.

பொது மருத்துவ நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை	PCR சோதனை	RAT சோதனை	மருந்தகத்திற்கு அனுப்பப்பட்ட மருந்துகளின் எண்ணிக்கை	பல் நோயாளிகளின் எண்ணிக்கை
1576	443	177	1438	250

2021 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட கோவிட் 19 க்கு எதிரான தடுப்பூசி திட்டங்கள்

தேதி	வகை	டோஸ்	USJ ஊழியர்கள்/குடும்பம்	USJ மாணவர்கள்	மற்ற மாணவர்கள்	மற்றவர்கள்	மொத்தம்
20 மே 2021	30க்கு மேல்	1வது	722	27		275	1024
22 ஜூன் 2021	30க்கு மேல்	2வது	684	24		258	966
2021 அக்டோபர் 11 முதல் 15 வரை	30க்கு கீழே	1வது	64	211	134	2	411
2021 நவம்பர் 12 முதல் 15 வரை	30க்கு கீழே	2வது	46	215	7		268
6 மற்றும் 7 ஜனவரி 2022	30க்கு மேல்	3வது	507	5		55	567
மொத்தம் 3236							

## ஆராய்ச்சி கவுன்சில்

### அறிமுகம்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (RC-USJ) ஆராய்ச்சி கவுன்சில் 2016 இல் நிறுவப்பட்டது, இது உயர்தர ஆராய்ச்சியை எளிதாக்குவதற்கும், தேசிய மற்றும் சர்வதேச

அளவில் உருவாக்கப்பட்ட அறிவைப் பரப்புவதற்கும், தேசிய வளர்ச்சிக்கு குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்குவதற்கும் உதவுகிறது. RC-USJ இன் செயல்பாடுகள் பல்கலைக்கழகத்தின் கல்வியாளர்கள், நிர்வாக அதிகாரிகள் மற்றும் மாணவர்களை உயர்தர ஆராய்ச்சியில் ஈடுபட ஊக்குவிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன. RC-USJ உள்கட்டமைப்பின் வளர்ச்சியை எளிதாக்குதல், ஆராய்ச்சிக்கான நிதியை கிடைக்கச் செய்தல், அறிவைப் பரப்புதல் மற்றும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச ஒத்துழைப்பை ஊக்குவித்தல், இது பல்கலைக்கழகத்தில் ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தின் வளர்ச்சியைத் தூண்டும். RC-USJ ஆராய்ச்சி விருது முறையின் மூலம் அவர்களின் பணியை அங்கீகரித்து வெகுமதி அளிப்பதன் மூலம் ஆராய்ச்சியாளர்களை மேம்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

#### **பணி**

நிதி மற்றும் உள்கட்டமைப்புக்கான அணுகலை விரிவுபடுத்துவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டை மேம்படுத்துதல் மற்றும் சிறந்த சூழலை உருவாக்குதல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல், சமூக, பொருளாதார தளங்களின் தரத்தை உயர்த்துவதற்கு வெற்றிகரமான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு அடிப்படையிலான முன்னேற்றங்களை அடைய உதவுதல் மற்றும் உள்நாட்டு மற்றும் நிலையான கூட்டாண்மைகளை வளர்ப்பதன் மூலம். தற்போதைய மற்றும் எதிர்கால சந்ததியினரின் நல்வாழ்வுக்காக USJ இல் உள்ள ஆராய்ச்சி சமூகத்தின் சர்வதேச பங்குதாரர் நிறுவனங்கள்.

#### **குறிக்கோள்கள்**

தேசிய மற்றும் உலகளாவிய தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யும் தேசிய மற்றும் சர்வதேச முக்கியத்துவம் வாய்ந்த ஆராய்ச்சியை ஊக்குவிக்கவும்

1. பல்கலைக்கழகத்தில் உகந்த ஆராய்ச்சிக் கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பது
2. ஆராய்ச்சியில் சிறந்து விளங்கும் சுய-நிலையான மையங்களை நிறுவுதல்
3. ஆராய்ச்சியாளர்கள் ஒத்துழைக்கவும், தரமான ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ளவும் உதவுதல்
4. ஆராய்ச்சியாளர்களின் திறன்களை மேம்படுத்துதல்
5. ஆராய்ச்சி செயல்முறையை மென்மையாக்குங்கள்
6. ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் அறிவை தேசிய மற்றும் சர்வதேச அளவில் பரப்புவதற்கு உதவுதல்
7. தொழில்துறை இணைப்புகளை ஊக்குவித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சி ஆலோசனைகளை எளிதாக்குதல்
8. உயர்தர மாணவர் ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல்
9. சுண-ருளுது உறுப்பு நிறுவனங்களில் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளின் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்
10. ஆராய்ச்சி மற்றும் அதன் நிர்வாகத்துடன் தொடர்புடைய பிற நிறுவனங்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்துதல் மற்றும் பராமரித்தல்



## அதிகாரிகள்

• செயல் தலைவர் : துணைவேந்தர்

• இணைத் தலைவர்கள் : மூத்த பேராசிரியர் பத்மலால் மேனேஜ்

பேராசிரியர் ரோஷான் அஜ்வாத்

• பொதுச் செயலாளர் : கலாநிதி சுஜீவ ஹெட்டியாராச்சி

• ஆலோசனைக் குழு (பீடங்களின் பீடாதிபதிகள்)

பேராசிரியர் ஷிரந்த ஹீன்கெந்த - பீடாதிபதி, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

பேராசிரியர். எஸ்.எம்.சி.யு.பி சுபசிங்க - பீடாதிபதி, பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்

பேராசிரியர். பி டி நிமல் - பீடாதிபதி, மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்

பேராசிரியர் ஆலோக பத்திரன் - பீடாதிபதி, மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம்

மூத்த பேராசிரியர். எம் எம் பத்மலால் - பீடாதிபதி, பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடம்

கலாநிதி நில்மினி லியனகே - பீடாதிபதி (செயல்பாடு), தொழில்நுட்ப பீடம்

கலாநிதி கே எம் சி கொந்தசிங்க - பீடாதிபதி, பொறியியல் பீடம்

பேராசிரியர். டி.எம்.எஸ். பெர்னாண்டோ - பீடாதிபதி (செயல்பாடு), இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்

பேராசிரியர் சுரங்கி யசவர்தன - பீடாதிபதி, பல் மருத்துவ பீடம்

• பீட பிரதிநிதிகள்

டாக்டர் வருணி தென்னகோன்

- பிரதிநிதி, மருத்துவ அறிவியல் பீடம்

மூத்த பேராசிரியர். ஆர்.எல்.எஸ். பெர்னாண்டோ

- பிரதிநிதி, மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்

பேராசிரியர். கே.பி.எஸ் சந்திரசேன

- பிரதிநிதி, மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்

பேராசிரியர் டி எஸ் எம் அமரசேன

- பிரதிநிதி, முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம்

பேராசிரியர். சார்மலி நஹல்லகே

- பிரதிநிதி, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

வண. (பேராசிரியர்) பின்னவல சங்கசுமண

- பிரதிநிதி, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்

மூத்த பேராசிரியர். பி ஜி டி என் கே டி சில்வா

- பிரதிநிதி, பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்

கலாநிதி அகில சுபசிங்க

- பிரதிநிதி, பொறியியல் பீடம்

கலாநிதி யு கே விஜேநாயக்க

- பிரதிநிதி, பொறியியல் பீடம்

கலாநிதி எஸ் டி உதயங்க  
கலாநிதி லசந்தி ஜயதுங்க  
டாக்டர் என் ஆர் சமரநாயக்க

- பிரதிநிதி, தொழில்நுட்ப பீடம்  
- பிரதிநிதி, தொழில்நுட்ப பீடம்  
- பிரதிநிதி, இணை சுகாதார அறிவியல்  
பீடம்

பேராசிரியர் ஹிரன் அமரசேகர  
பேராசிரியர். எஸ்.டி.டபிள்யூ.எஸ்.யாப்பா  
மூத்த பேராசிரியர் பி பி எம் ஜெயவீர  
மூத்த பேராசிரியர் எச். எச். டி. என். பீ. ஓபாத  
மூத்த பேராசிரியர் கே டி குணவர்தன  
பேராசிரியர் மெத்திகா விதானகே  
டாக்டர் விக்கும் பிரேமலால்  
கலாநிதி டிலந்த குணவர்தன  
டாக்டர் ஏ கே எல் ஜெயவர்த்தன

- தலைவர். பல்கலைக்கழக வலை குழு  
- பணிப்பாளர், பணியாளர்கள் மேம்பாடு  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்  
- அழைப்பின் பேரில்/ PIM

- பணிப்பாளர்/ PIM - டாக்டர் டபிள்யூ ஜி எஸ் கெலும்
- பதிவாளர் - திரு. ஏ பி வெலிவிட்ட
- செயல்படும் நூலகர் - கலாநிதி ஜி டி எம் என் சமரதிவாகரா
- நிதியாளர் — திருமதி கே டி சி பிரியங்கன்

#### பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி மானியங்கள்

2015 - 2021 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி மானியங்களின் எண்ணிக்கை

பீடம்/ஆண்டு	2015	2016	2017	2018	2019	2021
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	05	10	09	12	09	05
பயன்பாட்டு அறிவியல்	16	31	32	36	27	38
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	13	04	10	07	08	11
மருத்துவ அறிவியல்	21	33	26	19	17	11
தொழில்நுட்பம்	—	—	06	01	07	19
பொறியியல்	—	—	01	—	01	02
இணை சுகாதார அறிவியல்	—	—	—	—	04	06

நூலகம்	—	—	—	—	01	—
மொத்தம்	55	78	84	75	74	93

2015 - 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி மானியங்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி

(ரூ. மில்லியன்)

	2015	2016	2017	2018	2019	2021
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	7.24	19.51	13.67	17.37	15.42	8.96
பயன்பாட்டு அறிவியல்	38.07	63.22	78.29	85.14	60.69	89.56
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்	8.92	3.23	9.06	3.33	9.28	10.34
மருத்துவ அறிவியல்	24.95	45.53	40.63	47.03	35.21	25.53
தொழில்நுட்பம்	—	—	19.21	1.49	19.18	47.75
பொறியியல்	—	—	2.14	—	2.46	5.9
இணை சுகாதார அறிவியல்	—	—	—	—	7.41	9.36
நூலகம்	—	—	—	—	0.53	—
மொத்தம்	69.18	131.49	163	154.35	150.18	197.79

திறந்த அணுகல் மற்றும் வெளியீட்டுக் கட்டணங்கள் திரும்பப் பெறுதல் (2016-2021)

பீடம்	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை (USD)
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	-	-	-	-	2	500	-	-	2	605.49	1	300
பயன்பாட்டு அறிவியல்	3	940	3	970	17	5274.34	9	3265.23	13	5425.99	18	7072.76
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்	3	850	1	300	4	927.7	-	-	2	774.77	1	100
மருத்துவ அறிவியல்	3	1350.00	1	499	5	1862.99	4	2466.00	2	1015.00	10	5467.13
இணை சுகாதார அறிவியல்	-	-	-	-	-	-	-	-	1	500	2	1262.5
தொழில்நுட்பம்	-	-	-	-	-	-	12	677.47	5	300	3	1350

மோத்தம்	9	3140.00	5	1769.00	28	8565.03	25	6408.70	25	8621.25	35	15552.39
---------	---	---------	---	---------	----	---------	----	---------	----	---------	----	----------

**மொழி திருத்தக் கட்டணம் (2016-2021)**

பீடம்	2016		2017		2018		2019		2020		2021	
	மானியங் களின்	மொத்த தொகை	மானியங் களின்	மொத்த தொகை	மானியங் களின்	மொத்த தொகை	மானியங் களின்	மொத்த தொகை	மானியங் களின்	மொத்த தொகை	மானியங் களின்	மொத்த தொகை
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49.75	-	-
பயன்பாட்டு அறிவியல்	2	500	-	-	1	285.00	2	302.24	6	1117.11	3	737.82
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்	-	-	-	-	1	125.36	3	152.59	-	-	-	-
மருத்துவ அறிவியல்	-	-	-	-	1	300.00	-	-	-	-	-	-
<b>மோத்தம்</b>	<b>2</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>710.36</b>	<b>5</b>	<b>607.42</b>	<b>7</b>	<b>1166.86</b>	<b>3</b>	<b>737.82</b>

**ஆராய்ச்சி விருதுகளுக்கு விண்ணப்பித்த பல்கலைக்கழகக் கல்விப் பணியாளர் உறுப்பினர்களால் வெளியிடப்பட்ட வெளியீடுகள் (2015-2020)**

	வெளியீடுகள்	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	உள்நாட்டு /வெளிநாட்டு மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் அல்லது கருத்தரங்கில் வெளியிடப்பட்ட ஒரு சுருக்கம்	400	706	791	942	801	50
2	உள்நாட்டு வெளிநாட்டு மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் அல்லது கருத்தரங்கில் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரை	-	50	76	118	96	62
3	பல்கலைக்கழக இதழில் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரை	-	-	8	41	-	-
4	பரிந்துரைக்கப்படாத பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரைகள்	123	-	-	-	-	-

5	நடுவர் இதழில் வெளியான கட்டுரைகள்	18	124	99	149		
6	எந்த அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட இதழிலும் வெளியிடப்பட்ட கட்டுரைகள்	-	173	174	226	289	209
7	அட்டவணையிடப்பட்ட பத்திரிகைகளில் வெளியிடப்பட்ட ஒரு முழு கட்டுரை (SCI விரிவாக்கம், SSCI, கலை மற்றும் மனிதநேய மேற்கோள் அட்டவணை, எல்செவியர் ஸ்கோபஸ், எம்ரால்டு இன்சைட், கேபெல்ஸ் இன்டர்நேஷனல்)	141	91	122	174	173	238
<b>மோத்தம்</b>		<b>682</b>	<b>1144</b>	<b>1270</b>	<b>1650</b>	<b>1359</b>	<b>559</b>

(ஆதாரம்: ஆராய்ச்சி விருதுகள் – ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்)

### ஆராய்ச்சி மையங்கள்

தற்போது ஆராய்ச்சி கவுன்சிலின் கீழ் இருபத்தி மூன்று ஆராய்ச்சி மையங்கள் இயங்கி வருகின்றன. இந்த மையங்கள் உறுதியான மற்றும் ஆர்வமுள்ள கல்வியாளர்களால் அந்தந்த பீடங்களுக்குள் வலுவான ஆராய்ச்சி பின்னணியுடன் நிறுவப்பட்டுள்ளன. RC-USJP ஸ்தாபனத்தின் மூலம், அத்தகைய மையங்கள் அனைத்தும் அதன் எல்லைக்குள் கொண்டு வரப்பட்டு, ஒருங்கிணைப்பு மற்றும் ஒத்துழைப்புக்கான பொதுவான ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு கண்டுபிடிப்பு தளத்தை உருவாக்குகின்றன. ஆராய்ச்சி மையங்கள் பின்வருமாறு:

	ஆராய்ச்சி மையம்	பணிப்பாளர்
1	நீர் தரம் மற்றும் பாசி ஆராய்ச்சி மையம்	முத்த பேராசிரியர் எம் எம் பத்மலால்
2	சிறுநீரக ஆராய்ச்சி மையம் (CKD – ஆராய்ச்சி)	பேராசிரியர் பி பி ஆர் பெரேரா
3	டெங்கு ஆராய்ச்சி மையம் (CDR)	பேராசிரியர் ஜி என் மளவிகே
4	பயோடெக்னாலஜி மற்றும் நியூரோ சயின்ஸில் புதுமைக்கான இடைநிலை மையம்	கலாநிதி எம் ஆர் பி எச் லியனகே
5	பல்துறை ஆராய்ச்சி மையம்	டாக்டர் எச். ஏ. ஜி. சுஜீவ்
6	மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகத்திற்கான மையம்	பேராசிரியர் கே பி எல் சந்திரலால்
7	புற்றுநோய் ஆராய்ச்சி மையம் (CCR)	டாக்டர் கே. எல். எம். டி. செனவிவிக்ரம்
8	மேம்பட்ட பொருட்கள் ஆராய்ச்சி மையம் (நானோ தொழில்நுட்பம்)	டாக்டர் டி என் பி எதம்பவல

9	பயோடெக்னாலஜி மையம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் பி ஜி டி என் கே டி சில்வா
10	வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மையம்	பேராசிரியர் எஸ் எம் சி யு பி சுபசிங்க
11	ரோபாட்டிக்ஸ் மற்றும் நுண்ணறிவு அமைப்புக்கான கண்டுபிடிப்பு மையம்	கலாநிதி பி ஆர் எஸ் டி சில்வா
12	ஆப்பிள் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு மையம்	பேராசிரியர் ஆர் ஜி என் மீகம
13	முதன்மை பராமரிப்பு மற்றும் ஒவ்வாமை ஆராய்ச்சிக்கான தேசிய மையம்	டாக்டர் ஜே எம் கே சி ஜீவந்தரா
14	ரியல் எஸ்டேட் படிப்புகளுக்கான மையம் (CRES-EMV)	பேராசிரியர் கே ஜி பி கே வீரக்கோன்
15	ஆளுமை மற்றும் பொதுக் கொள்கைக்கான ஆராய்ச்சி மையம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர் ஆர் எஸ் எஸ் பெர்னாண்டோ
16	தாவரப் பொருட்கள் மற்றும் மூலிகைப் பொருட்கள் ஆராய்ச்சி மையம்	கலாநிதி டி எச் எச் முனசிங்க
17	சுற்றுச்சூழல் மீள்தன்மை ஆராய்ச்சி மையம்	பேராசிரியர் எம் எஸ் விதானகே
18	தொற்றாத நோய்கள் ஆராய்ச்சி மையம் (NCDRC)	கலாநிதி பி சி வி சேனாரத்ன
19	மைண்ட்.புல்னஸ் அடிப்படையிலான ஆராய்ச்சி மற்றும் நடைமுறைகளுக்கான மையம்	கலாநிதி சனத் மகாவிதானகே
20	மேம்பட்ட தடயவியல் ஆராய்ச்சி மையம்	கலாநிதி சஞ்சய ஹுலதுடுவ
21	கடல் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மையம் (CMST)	பேராசிரியர்.. ஆர் ஆர் எம் கே பி ரணதுங்க
22	அறிவியல் கணினி மற்றும் மேம்பட்ட மருந்து கண்டுபிடிப்புக்கான மையம்	டாக்டர் ஆர் எஸ் ஜெயக்கொடி
23	நானோகாம்போசிட் ஆராய்ச்சி மையம்	பேராசிரியர் என்.எம்.எஸ்.சிறிமுத்து

### ஆராய்ச்சி விருதுகள் 2020

#### விருதுகளின் பட்டியல்

வகை	விருதுகள்
1	உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு மாநாட்டு நடவடிக்கைகள் அல்லது சிம்போசியத்தில் வெளியிடப்பட்ட ஒரு சுருக்கம் (விரிவுரையாளர்-தொழில்நுட்ப மற்றும் விரிவுரையாளர் தரங்களில் உள்ள விண்ணப்பதாரர்கள் மட்டுமே விண்ணப்பிக்க முடியும்)
2	உள்நாட்டு..வெளிநாட்டு மாநாட்டு நடவடிக்கைகளில் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரை

3	ஒரு நடுவர் /எந்தவொரு அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட இதழிலும் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரை (கீழே உள்ள வகை 4 இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளதைத் தவிர வேறு எந்த அட்டவணைப்படுத்தல் சேவையும்)
4	<p>இண்டெக்ஸ்டு ஜர்னல்களில் வெளியிடப்பட்ட முழு கட்டுரை. ஸ்ரூ அங்கீகரிக்கப்பட்ட குறியீட்டு இதழ்கள் <a href="http://www.isinet.com/journals">http://www.isinet.com/journals</a> under: இல் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன:</p> <p>அ. அறிவியல் மேற்கோள் குறியீட்டு விரிவாக்கப்பட்டது (TM) (அறிவியல் வலை)</p> <p>பி. சமூக அறிவியல் மேற்கோள் குறியீடு® (அறிவியல் வலை)</p> <p>உ. கலை மற்றும் மனிதநேயம் மேற்கோள் அட்டவணை (அறிவியல் வலை)</p> <p>ஈ. எல்சியர் ஸ்கோபஸ்</p> <p>இ. எம்ரால்டு இன்சைட்</p> <p>க. கேபெல்ஸ் இன்டர்நேஷனல்</p>
5	<p>ஆண்டிற்கான அதிக h-குறியீட்டைக் கொண்ட ஆராய்ச்சியாளர்கள்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• வகை 5 விருதுகளுக்கு பரிசீலிக்க, ஆராய்ச்சியாளர் 5 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட ஈ குறியீட்டைக் கொண்டிருக்க வேண்டும்</li> <li>• ஒவ்வொரு ஆசிரியர்களுக்கும் மூன்று விருதுகள் வழங்கப்படும்</li> <li>• 1வது, 2வது மற்றும் 3வது இடங்கள் 2016 முதல் நடைமுறைக்கு வரும் அதே வேட்பாளருக்கு ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை வழங்கப்படும்</li> </ul>
6	அங்கீகரிக்கப்பட்ட அட்டவணையிடப்பட்ட இதழ்களில் 5 அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட முழு ஆவணங்களை வெளியிட்ட ஆராய்ச்சியாளர்கள் (மேலே உள்ள பிரிவு 4 இன் கீழ் பட்டியலிடப்பட்டுள்ளது). ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தை நிறுவன இணைப்பாக குறிப்பிட வேண்டும்.
7	<p>ஆரம்பகால தொழில் ஆராய்ச்சியாளர் விருது</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• h-index 5 அல்லது 5 ஐ விட அதிகமாக இருக்க வேண்டும்</li> <li>• ஆராய்ச்சியாளர் முத்த விரிவுரையாளர் தரம் ஐஐ இல் இருக்க வேண்டும்</li> <li>• ஆராய்ச்சி விருது விண்ணப்பங்களுக்கான காலக்கெடுவில் ஆராய்ச்சியாளர் 40 வருடங்களுக்கும் குறைவாக இருக்க வேண்டும்</li> <li>• வெளியிடப்பட்ட கட்டுரைகளின் முதல் ஆசிரியர்</li> <li>• ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் தொடர்புடைய ஆசிரியரின் இணைப்பாக இருக்க வேண்டும் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் மின்னஞ்சல் முகவரி ஆராய்ச்சி கட்டுரையில் இருக்க வேண்டும்.</li> <li>• இண்டெக்ஸ்டு ஜர்னல்களில் (SCI/SSCI/AHCI/Elsevier SCOPUS/ Emerald Insight/ Cabell's International) வெளியிடப்பட்ட முழுத் தாள்களுக்கும் அதிக ஒட்டுமொத்த தாக்கக் காரணியைக் கொண்டிருக்கும் வேட்பாளருக்கு விருது வழங்கப்படும்.</li> </ul>

9	<p>துணைவேந்தர் விருது (CVCD வழிகாட்டுதல்களைப் பின்பற்றவும்) (அந்தந்த CVCD வழிகாட்டுதல்களின் அளவுகோல்களைப் பயன்படுத்தி அறிவியல் துறை மற்றும் சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இரண்டு விருதுகள் வழங்கப்படும்)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• விண்ணப்பதாரர்கள் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் கடந்த ஐந்து வருடங்களாக நிரந்தர சேவையில் இருக்க வேண்டும்</li> <li>• எந்த பீட உறுப்பினரும் ஐந்து ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறைக்கு மேல் விருதைப் பெறக்கூடாது.</li> </ul>
10	வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்களைப் பெற்ற ஆராய்ச்சியாளர்கள்

\*அனைத்து வெளியீடுகளும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் பெயரை ஆசிரியரின் நிறுவன இணைப்பாகக் கொண்டிருக்க வேண்டும்.

## உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் மேம்பாடு (AHEAD) செயல்பாட்டை துரிதப்படுத்த உலக வங்கி நிதியளித்தல்

### 1. அறிமுகம்:

உயர்கல்வித் துறையின் அபிவிருத்தியானது, இலங்கையானது கீழ்-நடுத்தர வருமானம் பெறும் நாட்டிலிருந்து (LMIC) மேல் நடுத்தர வருமானம் பெறும் நாட்டிற்கு (UMIC) மாற்றத்தை ஏற்படுத்துவதற்கு முக்கிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது. இதை அங்கீகரித்து, இலங்கை அரசாங்கமும் (GoSL) உலக வங்கியும் வங்கி நிதியுதவியுடன் கூடிய துரித உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் அபிவிருத்தி (AHEAD) நடவடிக்கையின் மூலம் உயர் கல்வித் துறைக்கு ஆதரவளிக்க இணங்கியுள்ளன.

இரண்டு முக்கிய நிதி ஆதாரங்கள் மூலம் மொத்த மானியம் 100 மில்லியன் USD வழங்கப்பட்டது: புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டுக்கான சர்வதேச வங்கியிலிருந்து (IBRD) 67 மில்லியன் USD மற்றும் சர்வதேச வளர்ச்சி சங்கம் (IDA) இலிருந்து 33 மில்லியன் USD. மொத்த மதிப்பிடப்பட்ட திட்ட காலம் ஆறு ஆண்டுகள்.

### 2. பயனாளிகள்:

AHEAD செயல்பாடுகளின் முக்கிய மற்றும் நேரடி பயனாளிகள் மாணவர்கள் (சுமார் 600,000), கல்வியாளர்கள் (சுமார் 5000), மேலாளர்கள் மற்றும் உயர்கல்வித் துறையின் தொழில்நுட்ப ஊழியர்கள். அவர்கள் அதன் செயல்பாட்டு ஆயுட்காலம் மற்றும் அதற்கு அப்பால் AHEAD இலிருந்து பயனடைகிறார்கள். AHEAD இலிருந்து பல மறைமுக பயனாளிகளும் இருப்பார்கள்.

### 3. செயல்படுத்தல்:

AHEAD இன் செயல்படுத்தும் நிறுவனம் கல்வி அமைச்சகம் (MoHE) ஆகும். தேசிய அளவிலான ஒருங்கிணைப்பு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு (UGC) மற்றும் இலங்கை மேம்பட்ட தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனம் (SLIATE) மேம்பட்ட தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களால் (ATIs. செயல்பாட்டுக் கண்காணிப்பு மற்றும் ஆதரவுக் குழு (OMST) ஆழ்ந்து க்கு இடையேயான அனைத்து AHEAD நடவடிக்கைகளையும் ஒருங்கிணைத்து ஆதரிக்கிறது. UGC, மற்றும் அனைத்து பதினைந்து (15) பல்கலைக்கழகங்கள். பல்கலைக்கழக அளவிலான



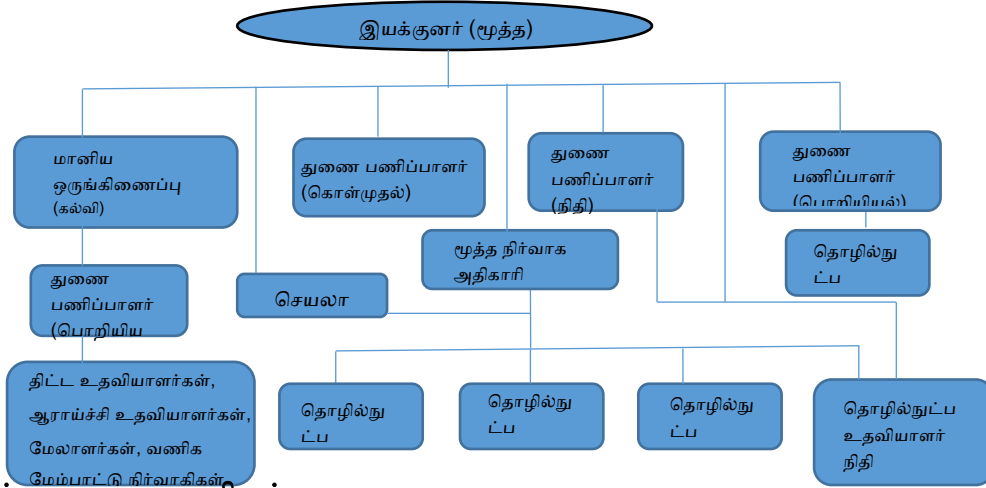
ஒருங்கிணைப்பு, கண்காணிப்பு, செயல்படுத்துதல் மற்றும் எளிதாக்குதல் ஆகியவை ஒவ்வொரு பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்பாட்டு தொழில்நுட்ப செயலகத்தால் (OTS) செய்யப்படுகின்றன.

#### 4. செயல்பாட்டு தொழில்நுட்ப செயலகம் (OTS):

OTS இன் பணியானது, செயல் மற்றும் கண்காணிப்பு ஆதரவுக் குழுவின் (OMST) ஆதரவுடன், நிரல் அமலாக்கம் முழுவதும் கொள்முதல், நிதி மேலாண்மை மற்றும் ஒப்பந்த மேலாண்மை உள்ளிட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்புடைய ஊழியர்களுக்கான வழக்கமான திறன்-வளர்ப்பு நடவடிக்கைகளை ஒழுங்கமைப்பதாகும்.

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் OTS அலுவலகம் (USJP) பணிப்பாளர்/OTS, பேராசிரியர் ஹரேந்திர காரியவசம், துறை: கணக்கியல், முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தின் தலைவரின் கீழ் இயங்குகிறது. திருமதி எம்.என்.சுரவீர பிரதிப் பணிப்பாளராக/கொள்முதலாகவும், திருமதி கே.டி.சி.பிரியங்கனி பிரதிப் பணிப்பாளராக/நிதியாகவும், திரு. ஓ.ஏ.டபிள்யூ. கருணாரத்ன பிரதிப் பணிப்பாளராக/பொறியியலாகவும், திருமதி ஆர்.எம். சிரேஷ்ட நிர்வாக அதிகாரியாக குணரத்னவும், செயலாளராக திருமதி டபிள்யூ.டி.எஸ்.எஸ்.பிரேமதிலகவும், கே.ஏ.டி.எஸ்.டி.குருப்புஆராச்சி, எம்.எஸ்.கே.ஏ.டி.நிபுனி ரங்கிகா, எஸ்.டி. கணேசா மதுஷானி மற்றும் செல்வி.ஐ.கே.எம்.ஐ.ஏ.கே.இளங்கசிங்க ஆகியோர் தொழில்நுட்ப உதவியாளர்களாக OTS அலுவலகத்தில் தொடர்ந்து பணியாற்றி வருகின்றனர். OTS அலுவலகத்தின் கீழ் பணிபுரியும் PIMதொழில்நுட்ப அதிகாரி (சிவில்) திரு. சு.மு.ச.சுதாரங்க, நோயியல் கட்டிடத்தின் கட்டுமானத்தை மேற்பார்வையிடுகிறார்.

#### 5. OTS இன் நிறுவன கட்டமைப்பு:



#### 6. மூன்று முடிவு பகுதிகள்:

AHEAD செயல்பாட்டின் மூன்று முடிவுகள் பகுதிகள் பின்வருவனவற்றில் கவனம் செலுத்தும்.

(அ) படிப்பிற்கு சிறப்பு முக்கியத்துவம் கொடுத்து உயர்கல்வியில் சேர்க்கையை அதிகரித்தல்

மேல் நடுத்தர வருமானம் கொண்ட பொருளாதாரத்திற்கு தேவையான திட்டங்கள்

(ஆ) நவீன கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் அணுகுமுறைகளை விரிவுபடுத்துதல் மற்றும் ஆழப்படுத்துதல்

உயர்தர சமூக உணர்ச்சித் திறன்களுடன் கல்விசார் சிறப்பையும் இணைக்கிறது

(இ) ஊக்கமளிக்கும் ஆராய்ச்சி மற்றும் புதுமை கலாச்சாரத்தை ஊக்குவித்தல் பொருளாதார வளர்ச்சி, குறிப்பாக அதிக மதிப்புள்ள தொழில்களின் வளர்ச்சி மற்றும் சேவைகள்.

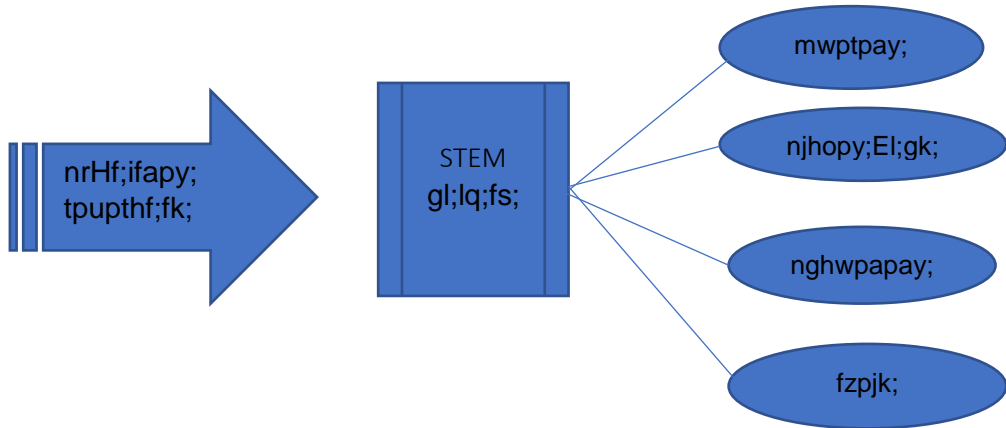
## 6.1 முடிவு பகுதி 1

(பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கான முன்னுரிமைப் பிரிவுகளில் உயர்கல்வியில் சேர்க்கை அதிகரிப்பு)

முடிவுகள் பகுதி 1 இன் நோக்கம் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கான மூலோபாய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த உயர்கல்வி திட்டங்களில் சேர்க்கையை அதிகரிப்பதாகும். அறிவியல், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் கணிதம் (STEM) பட்டப் படிப்புகளில் கவனம் செலுத்தி, மாநிலப் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ATIக்களில் மாணவர் சேர்க்கையை விரிவாக்குவதை GoSL ஊக்குவிக்கும். இது ஏற்கனவே உள்ள மற்றும் புதிய STEM பீடங்கள் மற்றும் ATI களில் நடைபெறும். இந்த மூலோபாயம் திறந்த கல்வி வளங்கள் மற்றும் கற்றல் மென்பொருளின் அடிப்படையிலான கற்பித்தல்-கற்றல் முறைகளைப் பயன்படுத்துவதை ஊக்குவிக்கும், அதிக எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள், அவர்களின் இருப்பிடத்தைப் பொருட்படுத்தாமல், ஊடாடும் கற்பித்தல் அமர்வுகளை அமைக்க உதவுகிறது.

உயர்கல்வித் துறையின் மூலோபாய திட்டமிடல் மற்றும் மேம்பாட்டிற்கு இத்திட்டம் உதவும். பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் ஏடிஐகளில் மாணவர் சேர்க்கையை விரிவுபடுத்துவதற்கான இலக்குகள் உட்பட இலக்குகளைச் செயல்படுத்துவதில் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணிக்கவும், காலப்போக்கில் இதை நன்றாகச் சரிசெய்யவும் மூலோபாயத் திட்டம் பயன்படுத்தப்படும்.

வரைபடம் 1.



## 2021 இல் பீடங்களின் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் பயன்பாடு:

பல்கலைக்கழகங்களில் சேர்க்கையை விரிவுபடுத்துவதில் முக்கிய கவனம் செலுத்தி, உலக வங்கி STEM இன் கீழ் நிதி ஒதுக்கீடு செய்தது. மருத்துவ அறிவியல் பீடம், தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் ஆகியவற்றிற்கு USJP மூன்று போட்டியற்ற மானியங்களைப் பெற்றது. 2021 ஆம் ஆண்டில் ஒதுக்கப்பட்ட தொகைகள் மற்றும் செலவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

## 2021 இல் ஒதுக்கீடுகள் மற்றும் செலவுகள்:

SN	மானியத்திற்காக பெறப்பட்ட நிதிகளின் வகை	01.01.2021 இல் உள்ள நிதி இருப்பு	பெறப்பட்ட நிதி	2021 இல் செலவு	2021 இல் பயன்பாடு %	கொள்முதல் முன்னேற்றம்
<b>மருத்துவ அறிவியல் பீடம் - STEM</b>						
1	சிவில் பணிகள்	156 மில்லியன்	0	59 மில்லியன்	38%	நடந்து கொண்டிருக்கின்ற
<b>தொழில்நுட்ப பீடம் - STEM</b>						
1	சிவில் பணிகள்	10.6 மில்லியன்	10.6 மில்லியன்	10.6 மில்லியன்	100%	நிறைவு பெற்ற
2	பொருட்கள்	31.4 மில்லியன்	65 மில்லியன்	49 மில்லியன்	50.80%	நடந்து கொண்டிருக்கின்ற
<b>பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் - STEM</b>						
1	பொருட்கள்	0	20 மில்லியன்	19.4 மில்லியன்	97%	நடந்து கொண்டிருக்கின்ற

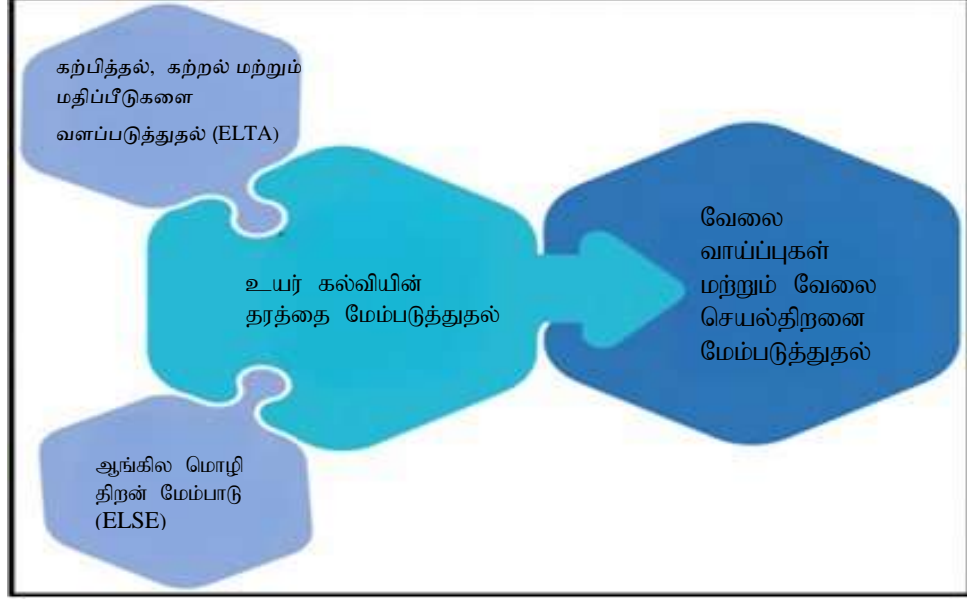
## 6.2 முடிவு பகுதி 2- அறிமுகம்:

### (உயர் கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்)

முடிவுகள் பகுதி 2 ஆனது, உயர்தர சமூக-உணர்ச்சித் திறன்களுடன் கூடிய கல்விசார் சிறப்பின் கலவையை ஊக்குவிக்கும் பட்டப் படிப்புகளை வழங்கும் பல்கலைக்கழகங்களை மேம்படுத்துவதில் கவனம் செலுத்தும் பட்டப் படிப்புகளின் தரத்தை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. குடிமை மற்றும் சமூக வாழ்க்கை. ELTA-ELSE எனப்படும் கற்பித்தல்-கற்றல் மற்றும் தரத்தை மேம்படுத்தும் திட்டங்களை நவீனமயமாக்குவதற்கு போட்டி அடிப்படையில் இந்த திட்டம் ஆசிரியர்களுக்கும் துறைகளுக்கும் நிதி ஒதுக்கீடு செய்கிறது.

இளம் கல்வியாளர்களுக்கு முதுகலை பட்டம் பெறுவதற்கான உதவித்தொகை திட்டத்திற்கு நிதி வழங்கவும் இது நோக்கமாக உள்ளது. இது மிகவும் முக்கியமானது, ஏனெனில் HEI களில் தகுதி வாய்ந்த கல்வி ஊழியர்களின் பற்றாக்குறை உள்ளது. AHEAD இன் கீழ் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் கல்வி ஊழியர்களுக்கு பல PhD உதவித்தொகைகள் வழங்கப்படுகின்றன. இந்த PhD உதவித்தொகை வெளிநாட்டு திட்டங்கள் மற்றும் பிளவு திட்டங்களுக்கானது.

## வரைபடம்



2021 இல் பீடங்களின் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் பயன்பாடு:

USJP ஆகிய மூன்று பீடங்கள், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம், மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம் மற்றும் பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடங்கள் முடிவு பகுதி 2-ல் இருந்து போட்டி மானியத்தைப் பெற முடிந்தது, மேலும் ஒவ்வொரு பீடங்களுக்கும் ரூ. 120 மில்லியன். 2021 ஆம் ஆண்டில் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

ELTA-ELSE பீட நிலை மானியங்கள்:				
பீடம்	மொத்த ஒதுக்கீடு	2021 இல் செலவு	2021 இல் பயன்பாடு %	கொள்முதல் முன்னேற்றம்
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	120 மில்லியன்	45 மில்லியன்	37.5 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	120 மில்லியன்	58 மில்லியன்	48.3 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	120 மில்லியன்	20 மில்லியன்	17 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற

### 2021 இல் துறைகளின் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் பயன்பாடு:

துறை அளவிலான போட்டியின் கீழ், USJP 5 துறை அளவிலான மானியங்களை வெல்ல முடிந்தது. ஒவ்வொரு துறைக்கும் தலா ரூ.18 மில்லியன் ஒதுக்கப்பட்டது. முதல் சுற்றில், மானுடவியல் துறை, புவியியல் துறை, முடிவு அறிவியல் துறை ஒதுக்கீடுகளை வென்றது. இரண்டாவது சுற்றில், சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மை துறை மற்றும் விளையாட்டு அறிவியல் துறை ஒதுக்கீடுகளை வென்றது. 2021 ஆம் ஆண்டில் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

ELTA-ELSE துறை அளவிலான மானியங்கள்:				
மானுடவியல் துறை	18 மில்லியன்	5.2 மில்லியன்	29 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
புவியியல் துறை	18 மில்லியன்	3.0 மில்லியன்	17 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
முடிவு அறிவியல் துறை	18 மில்லியன்	2.6 மில்லியன்	14.4 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
சந்தைப்படுத்தல் முகாமைத்துவ துறை	18 மில்லியன்	4 மில்லியன்	22.2 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
விளையாட்டு அறிவியல் துறை	18 மில்லியன்	11.2 மில்லியன்	62.2 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற

### HRD மானியம் - Ph.D. புலமைப்பரிசில் பெற்றவர்கள்:

PhD உதவித்தொகை திட்டத்தின் கீழ் USJP ஊழியர்களுக்கு 40 PhD மானியங்கள் வழங்கப்பட்டது, ஒவ்வொன்றும் ரூ.9 மில்லியன் ஆகும். பல்வேறு காரணங்களால், 23 பணியாளர்கள் மட்டுமே தங்கள் பிஎச்டி படிப்பைத் தொடங்க முடிந்தது. OMST வழிகாட்டுதல்களுக்கு இணங்காததால், மீதமுள்ள உதவித்தொகைகள் ரத்து செய்யப்பட்டன. 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான செலவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

### Ph.Dக்கான ஈசுனு மானியம் உதவித்தொகை - 2021 இல் செலவு:

	வேட்பாளர் பெயர்	பீடம் மற்றும் துறை	படிக்கும் நாடு, பல்கலைக் கழகம்	2021 இல் பயன்பாடு	2021 இல் பயன்பாடு %
மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்					
1	செல்வி.திஸ்னா தர்ஷனி நாணயக்கார படுங்கோடகே	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்/ ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்	ஆஸ்திரேலியா, மோனாஷ் பல்கலைக்கழகம்	15.7 மில்லியன்	43.6 %

2	செல்வி இரோ'ா உதயங்கனி சந்திரசேகர்	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்/துறை. மொழிகள், கலாச்சார ஆய்வுகள் மற்றும் கலை நிகழ்ச்சிகள்	நியூசிலாந்து, ஆக்லாந்து பல்கலைக்கழகம்		
3	திருமதி வருணி இரோ'ா ஏகநாயக்க	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் / ஆங்கில மொழி கற்பித்தல்	ஆஸ்திரேலியா, கர்டின் பல்கலைக்கழகம்		
4	திருமதி திலினி சாமலி வாலிசுந்தர	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல். துறை. ஆங்கிலம் மற்றும் மொழியியல்	நியூசிலாந்து, ஆக்லாந்து பல்கலைக்கழகம்		
பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்					
1	திருமதி. பீல கங்கணம்கே சாமிகா புத்தினி	பயன்பாட்டு அறிவியல் / தாவரவியல்	ஆஸ்திரேலியா, தெற்கு குயின்ஸ்லாந்து பல்கலைக்கழகம்	11.3 மில்லியன்	41.9 %
2	திருமதி கொடகம் கமச்சிகே வஜ்ர நந்தனீ	பயன்பாட்டு அறிவியல் / தாவரவியல்	ஆஸ்திரேலியா, மேற்கு சிட்னி பல்கலைக்கழகம்		
3	திரு.கௌ'ல் பிரதீப் மாணவாடு	பயன்பாட்டு அறிவியல். விளையாட்டு அறிவியல்	யு.கே, லா. ப்பரோ பல்கலைக்கழகம்		
மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்					
1	திருமதி.கங்கனிகே யேஷிகா ஜெயத்திரி சோமரத்ன	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்/ தொழில்முனைவு	நியூசிலாந்து, AUT பல்கலைக்கழகம்		
2	செல்வி வெலமெத்தே கெடரே விசாக குணசேகர	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம். வணிக பொருளாதாரம்	நியூசிலாந்து, வைகாடோ பல்கலைக்கழகம்		
3	திரு அமில நுவன் விக்கிரமசேகர	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும்	நியூசிலாந்து, ஆக்லாந்து பல்கலைக்கழகம்		

		வணிகம்/ முடிவு அறிவியல்		30.4 மில்லியன்	24.13 %
4	திரு. சம்பத் தீப்தி லங்கா கொங்கஹவத் தே	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம் /நிதி	நியூசிலாந்து, ஓடாகோ பல்கலைக்கழகம்		
5	திருமதி சசித்ரா சோமசிநி	மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகம் /தகவல் தொழில்நுட்ப வள மையம்	நியூசிலாந்து, மாஸ்ஸி பல்கலைக்கழகம்		
6	செல்வி நித்யா பியூமி பரமேஸ்வரா	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம் /முடிவு அறிவியல்	தாய்லாந்து, ஆசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனம்		
7	திருமதி கல்வலகம ஆராச்சிகே திலினி கௌசல்யா	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்/ வர்த்தக துறை	நியூசிலாந்து, ஓடாகோ பல்கலைக்கழகம்		
8	திருமதி ரணவக்ககே டோனா நயோமா வைஜந்தி	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகம்;/ வணிகம்	ஆஸ்திரேலியா, சுஆஐவு பல்கலைக்கழகம்		
9	திலான் தரிந்து ரத்நாயக்க திரு	மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகம்/ சந்தைப்படுத்தல் மேலாண்மை	யுகே, ஸ்ட்ராத்த்கை லட் பல்கலைக்கழகம்		
10	திரு. விதான ஹேவகே டெரன்ஸ் குணவர்தன	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்/ தோட்ட மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீடு	ஆஸ்திரேலியா, RMIT பல்கலைக்கழகம்		
11	கஜநாயக்க முதியன்சேலாகே சன்ன ஜயம்பதி பண்டார கஜநாயக்க	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்/ வணிகம்	நியூசிலாந்து, வைகாடோ பல்கலைக்கழகம்		
12	மஹாமரக்கலா படபாடிகே ஷானிகா ரங்கனி பெரேரா	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்;/ தொழில்முனைவு	நியூசிலாந்து, வைகாடோ பல்கலைக்கழகம்		

13	திரு.வேலுவா மாதரகே பெதும் மணிது கொடிகார	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்/வணிக நிர்வாகம்	யுகே, மான்செஸ்டர் பல்கலைக்க முகம்		
14	செல்வி அமரசிநிகே வசன கௌசல்யா	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகம்/வணிக நிர்வாகம்	யுகே, யார்க் பல்கலைக்க முகம்		
<b>மருத்துவ அறிவியல் பீடம்</b>					
1	கலாநிதி குணசேகர விதான மேஸ்திரி சமத் பெர்னாண்டோ	மருத்துவ அறிவியல்/ குடும்ப மருத்துவம்	யுகே, லான்காஸ்டர் பல்கலைக்க முகம்	7.8 மில்லியன்	43.3%
2	டாக்டர் பிரசன்னா வருண் லோகேந்திரன்	மருத்துவ அறிவியல்/உடலி யல்	யுகே, லினாக்கே கல்லூரி, ஆக்ஸ்போர் டு பல்கலைக்க முகம்		

### 6.3 முடிவு பகுதி 3- அறிமுகம்:

(ஆராய்ச்சி, மேம்பாடு, புதுமை மற்றும் வணிகமயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் (RDIC))

ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு, புதுமை மற்றும் வணிகமயமாக்கல் (RDIC) கலாச்சாரத்தை பல்கலைக்கழகங்களில் உருவாக்குவதே முடிவுகள் பகுதி 3 இன் நோக்கமாகும். RDIC செயல்பாடுகள் நாட்டின் உயர்கல்வி வளர்ச்சியில் மிக முக்கியமான அடுத்த படியாகும். கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி, மூன்று முனை உத்தி பின்பற்றப்படுகிறது.

முதலாவதாக, அறிவியல், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் கணிதம் (STEM) பாடங்கள், மனிதநேயம், கல்வி, ஆகியவற்றில் பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் மாநில சாராத HEI களில் வளர்ச்சி சார்ந்த ஆராய்ச்சி (DOR)க்கான போட்டி, செயல்திறன் அடிப்படையிலான ஆராய்ச்சி திட்டங்களின் அமைப்பு உருவாக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும். மேலாண்மை, மற்றும் சமூக அறிவியல் (HEMS) பாடங்கள், மற்றும் STEM-HEMS (இடைநிலை) ஆராய்ச்சி.

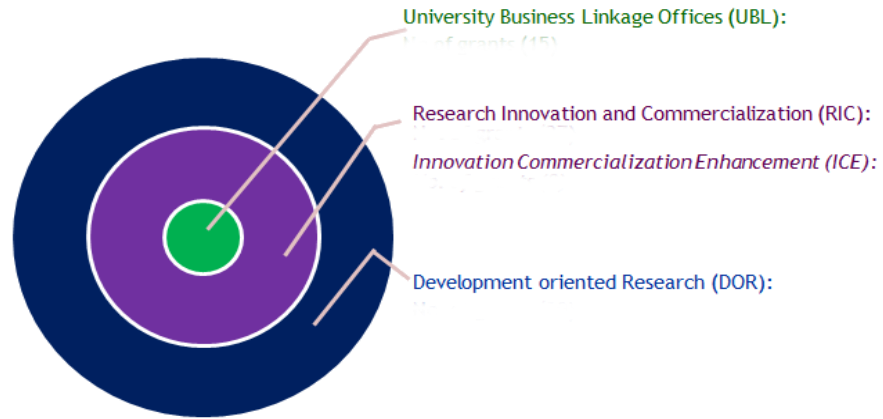
இரண்டாவதாக, தொழில்நுட்ப மற்றும் சேவைத் துறை மேம்பாட்டிற்கு நேரடித் தொடர்புடைய புதுமை செயல்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் பல்கலைக்கழகங்களுக்காக போட்டி, செயல்திறன் அடிப்படையிலான ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தாக்க வணிகமயமாக்கல் (RIC) திட்டங்கள்



உருவாக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்படும். RIC திட்டங்கள் STEM மற்றும் HEMS பாடங்களுக்கும், STEM-HEMS சேர்க்கைகளுக்கும் கிடைக்கும். கூடுதலாக, திட்டத்தின் கீழ், கடந்த காலத்தில் (HETC இன் கீழ்) இந்த பகுதியில் வெற்றியை வெளிப்படுத்திய பல்கலைக்கழக திட்டங்களின் தொகுப்பிற்கு அவர்களின் செயல்பாடுகளை மேலும் அதிகரிக்க, புத்தாக்க வணிகமயமாக்கல் மேம்படுத்தல் (ICE) மானியங்களின் தொகுப்பிற்கு உதவி வழங்கப்பட்டது.

மூன்றாவதாக, பல்கலைக்கழகம்-வணிக இணைப்பு (UBL) கலங்களின் வளர்ச்சிக்கு இந்த திட்டம் துணைபுரியும். தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம் மற்றும் வணிக மாதிரி மேம்பாடு ஆகியவற்றில் தொழில்முறை நிபுணத்துவத்துடன் ஒத்துழைப்பை அதிகரிப்பதற்கும், திறந்த கண்டுபிடிப்பு இடங்கள் மற்றும் வணிக காப்பகங்களை நிறுவுவதற்கும், மற்றும் கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு தொழில்முறை வணிக ஆலோசனை மற்றும் பயிற்சியைப் பெறுவதற்கும் UBL செல்கள் பல்கலைக்கழக கல்வியாளர்களுக்கு உதவும்.

### வரைபடம் 3:



### 2021 இல் பீடங்களின் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் பயன்பாடு:

பல்கலைக்கழகங்களுக்குள் ஆராய்ச்சி, மேம்பாடு மற்றும் புதுமை கலாச்சாரத்தை மேம்படுத்துவதே முடிவு பகுதி 3 இன் நோக்கமாகும். இந்த முடிவு பகுதியின் கீழ், பல்கலைக்கழகங்கள் இரண்டு வகையான பரிமாற்ற ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் போட்டியற்ற மானியங்களைப் பெற தகுதி பெற்றன.

#### (i) RIC மானியங்கள்:

போட்டிப் பிரிவின் கீழ், பிரயோக விஞ்ஞான பீடம் ரூபா 45 மில்லியனையும், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பீடம் ரூபா 45 மில்லியனையும், தொழில்நுட்ப பீடம் ரூபா 45 மில்லியனையும் வென்றது. 25 மில்லியன், ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்பு வணிகமயமாக்கல் (RIC) மானியம்.

#### (ii) DOR மானியங்கள்:

முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடம் ரூ. 10 மில்லியனையும், மருத்துவ விஞ்ஞான பீடம் வளர்ச்சி சார்ந்த ஆராய்ச்சி (DOR) மானியத்திற்கு 35 மில்லியன்.

**(iii) ICE மானியம்:**

DOR மற்றும் RIC மானியங்களுக்கு கூடுதலாக, முடிவுகள் பகுதி 3 ஊக்குவிக்கிறது, கடந்த காலங்களில் HETC திட்டத்தின் கீழ் இந்த பகுதியில் வெற்றியை வெளிப்படுத்திய பல்கலைக்கழக திட்டங்களின் தொகுப்பிற்கு உதவ புதுமை வணிகமயமாக்கல் மேம்பாடு (ICE) மானியங்களின் தொகுப்பு. மேலும், நிலைத்தன்மைக்கான மையம், வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம், ICE மானியமாக ரூ.40 மில்லியனைப் பெற முடிந்தது.

**(iv) UBL செல்:**

முடிவுகள் பகுதி 3 இன் கீழ், உலக அறிவுசார் சொத்து அமைப்பின் (WIPO) IP இன் வரையறைக்கு இணங்க தொடர்புடைய அறிவுசார் சொத்து (IP) கொள்கைகளை உருவாக்க பல்கலைக்கழகங்களுக்கு உதவுவதற்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த சூழலில் UBL உதவுகிறது

- ஆராய்ச்சியின் வணிகமயமாக்கலுக்குத் தொடர்புடைய தொழில்முறை அறிவு, ஆலோசனை மற்றும் பயிற்சியைப் பெற கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களைச் செயல்படுத்துதல்
- தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம் மற்றும் ஆராய்ச்சியின் வணிகமயமாக்கலில் தொழில்முறை நிபுணத்துவத்துடன் ஒத்துழைப்பை அதிகரிக்கவும்
- வணிகத் திறனுக்காக ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புத் தயாரிப்புகளை உருவாக்கவும் பயன்படுத்தவும் தொழில்துறையில் ஈடுபட கல்வியாளர்களை இயக்கவும்
- தனியார் நிறுவனங்கள் மற்றும் தொழில் நிறுவனங்களுடனான தொடர்புகளில் பல்கலைக்கழக IP கொள்கைகளுடன் பணிபுரிதல். ஆராய்ச்சியின் கண்டுபிடிப்பு மற்றும் வணிகமயமாக்கலில் ஈடுபட்டுள்ள ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி முடிவுகளை சந்தைப்படுத்தக்கூடிய பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளாக மாற்றுவதில் ஆர்வமுள்ள நிறுவனங்களுக்கு இடையே நெட்வொர்க்கிங் செய்வதற்கான தளத்தையும் இந்தத் திட்டம் வழங்குகிறது. மேலும், பல்கலைக்கழகம்-வணிக இணைப்பு (UBL) கலங்களின் வளர்ச்சிக்காக ரூ. 13 மில்லியன் வழங்கப்பட்டது. 2021 ஆம் ஆண்டில் மொத்த ஒதுக்கீடு மற்றும் செலவுகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

ஆராய்ச்சி மற்றும் புதுமை வணிகமயமாக்கல் (RIC) மானியங்கள்:					
SN	பீடம்	மோத்த ஒதுக்கீடு	2021 இல் செலவு	2021 இல் பயன்பாடு %	முன்னேற்றம்
i	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	45 மில்லியன்	9.5 மில்லியன்	21.1 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
ii	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	45 மில்லியன்	3.7 மில்லியன்	8.2 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
iii	தொழில்நுட்ப பீடம்	25 மில்லியன்	5.6 மில்லியன்	22.4 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற

வளர்ச்சி சார்ந்த ஆராய்ச்சி (DOR) மானியங்கள்:					
i	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	10 மில்லியன்	2.9 மில்லியன்	29 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
ii	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	35 மில்லியன்	6.6 மில்லியன்	18.9 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
புதுமை வணிகமயமாக்கல் மேம்படுத்தல் (ICE) மானியம்:					
i	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	40 மில்லியன்	8.5 மில்லியன்	21.3 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற
பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்பு செல் (UBL செல்):					
i	USJP	15 மில்லியன்	2 மில்லியன்	15.4 %	நடைபெற்றுக் கொண்டிருக்கின்ற

#### முடிவுரை:

சமூக விலகல் மீதான அரசாங்க கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் கோவிட் 19 தொற்றுநோய் பரவுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக நாடு தழுவிய பூட்டுதல் ஆகியவை ஒவ்வொரு மானியத்தின் திட்டமிடப்பட்ட பெரும்பாலான செயல்பாடுகளை சீர்குலைத்தன. சில பொருட்களின் இறக்குமதி கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் தாய் நிறுவனங்களில் உற்பத்தி சிக்கல்கள் காரணமாக கொள்முதல் தாமதமானது. தேவையான பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை இல்லாததால், திட்டமிட்ட தேதிகளில் சிவில் பணிகளை முடிப்பதில் தடை ஏற்பட்டது. உடல் பயிற்சி வகுப்புகளை நடத்த முடியவில்லை. பெரும்பாலான பயிலரங்குகள் ஜூம் தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி நடத்தப்பட்டன.

நாடு மற்றும் உலகம் முழுவதும் நிலவும் சுகாதார நிலைமை இன்னும் மேம்படுத்தப்படவில்லை என்றாலும், AHEAD ஆபரேஷன், OTS அலுவலகம் மற்றும் அனைத்து மானியங்களின் பணியாளர்கள், இலக்குகளை அடைய மற்றும் திட்டமிடப்பட்ட அனைத்து பணிகளையும் ஒரு குழுவாக இணைந்து பணியாற்றுகின்றனர்.

### தர உத்தரவாதத்திற்கான மையம் (CQA)

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் (USJ) ஒரு பொது நிறுவனமாக இருப்பதால், அதன் தரம் மற்றும் தரத்தைப் பேணுவதற்கு அதன் பொறுப்பைச் செயல்படுத்த வேண்டும். தர உத்தரவாதம் என்பது ஒரு பல்கலைக்கழகம் அதன் விருதுகளின் தரம் மற்றும் அதன் கல்வி வழங்கல் மற்றும் அறிவு உருவாக்கம் ஆகியவற்றின் தரம் பேணப்படுகிறது என்பதற்கு நம்பிக்கையுடனும் உறுதியுடனும் உத்தரவாதம் அளிக்கும் வழிமுறையாகும்.

இச்சூழலில், பல்கலைக்கழகத்தின் தரக் காப்புறுதி மையம் (CQA) பல்கலைக்கழக மானியங்களின் தரக் காப்பீட்டுக் குழு (QAC) வகுத்துள்ள தேசிய தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பிற்கு இணங்க, தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கும், இந்த நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைப்பதற்கும் பொறுப்பாகும். கமிஷன் (யுஜிசி). பல்கலைக்கழகத்தில் எதிர்பார்க்கப்படும் தர உத்தரவாதத் தரங்களைப் பேணுவது ஒரு பாரிய பணியாக இருந்தாலும், பல்கலைக்கழகத்தின் CQA பணிப்பாளர், சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, CQA உடன் சம்பந்தப்பட்ட கல்வி மற்றும் நிர்வாகப் பணிகளை நிறைவேற்ற, பகுதி நேர அடிப்படையில் தொடர்ந்து பணியாற்றினார்.

2021 ஆம் ஆண்டில் CQA ஆல் நடத்தப்பட்ட நடவடிக்கைகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.  
**பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழு (CRC):**

27.08.2020 அன்று நடைபெற்ற முதவை கூட்டத்தில் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (USJ) பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவை ஒரு முதவை துணைக் குழுவாக நிறுவுவதற்கு ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது மற்றும் CRC க்கு ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்க தயாரிக்கப்பட்ட வடிவங்கள் முதவையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டன. 27.01.2021. இந்த துணைக் குழுவின் ஸ்தாபனம், தர உத்தரவாதத்தில் சிறந்த நடைமுறையாக அடையாளம் காணப்பட்டுள்ளது. மேலும், 2017 இல் நடைபெற்ற USJ இன் நிறுவன மதிப்பாய்வின் (IR) மறுஆய்வு அறிக்கையும் பல்கலைக்கழகத்தில் அத்தகைய குழுவை நிறுவ முன்மொழிந்துள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டில் CRC ஆல் பின்வரும் ஆய்வுத் திட்டங்கள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

SN	ஆய்வுத் திட்டத்தின் பெயர்	நாடுக்கு நிலை	தொடர்புடைய பீடம்	ஊசுஊ கூட்டத்தின் தேதி
1	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை அறிவியல்	10	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	22.02.2021
2	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை அறிவியல்	10	பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	20.05.2021
3	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை	9	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	22.02.2021
4	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை	9	பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	20.05.2021
5	குற்றவியல் நீதி மற்றும் திருத்தங்கள் மாஸ்டர்	9	பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	19.11.2021
6	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை டிப்ளமோ	8	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	22.02.2021
7	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை டிப்ளமோ	8	பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	20.05.2021
8	TESL இல் முதுகலை டிப்ளமோ	8	பட்டப்பின் படிப்பு கற்கைகள் பீடம்	21.10.2021
9	இளங்கலை சட்டப் பட்டம் பெற்றவர்	6	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	22.04.2021

10	கணினி அறிவியலில் இளங்கலை கணினி சிறப்பு	6	கணினி பீடம்	22.04.2021
11	மென்பொருள் பொறியியலில் இளங்கலை கணினி சிறப்பு	6	கணினி பீடம்	22.04.2021
12	தகவல் அமைப்புகளில் கம்ப்யூட்டிங் பட்டப்படிப்பு	6	கணினி பீடம்	22.04.2021
13	கணக்கியலில் இளங்கலை பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
14	வர்த்தக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
15	வணிக பொருளாதாரத்தில் வணிக நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
16	வர்த்தகமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
17	செயல்பாடுகள் மற்றும் தொழில்நுட்ப மேலாண்மையில் இளங்கலை அறிவியல் பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
18	தொழில்முனைவில் விஞ்ஞானமாணி	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
19	தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
20	நிதித்துறையில் இளங்கலை பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
21	மனித வள முகாமைத்துவகதகில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
22	வணிக தகவல் அமைப்புகளில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
23	சந்தைப்படுத்தல் நிர்வாகத்தில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம்	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
24	முகாமைத்துவத்தில் விஞ்ஞானமாணி பட்டம் (பொது)	6	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	22.07.2021
25	பாலிமர் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப நிர்வாகத்தில் இளங்கலை பட்டம்	6	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	19.08.2021
26	ஜப்பானிய மொழியில் இளங்கலை பட்டம்	6	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	19.08.2021
27	சீன மொழியில் இளங்கலை பட்டம்	6	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	19.08.2021
28	பிரெஞ்சு மொழியில் இளங்கலை பட்டம்	6	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	19.08.2021

29	இளங்கலை பொறியியல் தொழில்நுட்ப சிறப்பு (புவி தொழில்நுட்பத்தில் கவனம் செலுத்தும் பகுதி)	6	தொழில்நுட்ப பீடம்	23.09.2021
30	கணினி வேதியியலில் இளங்கலை பட்டம்	6	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	20.12.2021
31	மென்பொருள் பொறியியல் டிப்ளமோ	3	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	20.05.2021
32	பயன்பாட்டு தமிழ் மொழியில் டிப்ளமோ	3	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	21.10.2021
33	வளர்ச்சிக்கான ICT மற்றும் பொருளாதாரத்தில் டிப்ளமோ	3	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	21.10.2021
34	சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா, வனவிலங்கு மற்றும் இயற்கை விளக்கம் ஆகியவற்றில் மேம்பட்ட சான்றிதழ்	2	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	22.02.2021
35	ஒப்பனை கலையில் மேம்பட்ட சான்றிதழ்	2	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	21.10.2021
36	கல கலாச்சாரத்தில் சான்றிதழ்	1	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	23.09.2021
37	மூலக்கூறு கண்டறிதலில் சான்றிதழ்	1	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	23.09.2021
38	வரிசைப்படுத்தலில் சான்றிதழ்	1	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	23.09.2021
39	கணினி வன்பொருள் மற்றும் நெட்வொர்க்கிங் அடிப்படைகளில் சான்றிதழ்	1	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	21.10.2021

#### CQA வருடாந்திர வேலைத் திட்டம் - 2021:

SN.	CQA வருடாந்திர வேலைத் திட்டம் - 2021:	IR மதிப்பாய்வின் தொடர்புடைய பரிந்துரை
<b>தர உத்தரவாதம் மூலோபாயத் திட்டம் மற்றும் செயல் திட்டங்கள்:</b>		
1	CQA க்கான மூலோபாய திட்டத்தை (SP) செயல்படுத்தவும் மற்றும் ஆசிரிய QA கலங்களுக்கான செயல் திட்டங்களை (AP) உருவாக்கவும்  முன்னேற்றம்: CQA இன் SP செயல்படுத்தும் செயல்பாட்டில் உள்ளது மற்றும் மனிதநேயம்	பல்கலைக்கழகத்தின் திட்டங்கள்/செயல்பாடுகளை மதிப்பீடு செய்ய, பகுப்பாய்வு செய்ய, பரிந்துரைக்க மற்றும் கண்காணிக்க QA செல்கள் மற்றும் CQA இன் செயல்பாடுகளை விரிவுபடுத்தவும் வலுப்படுத்தவும் மற்றும் அனைத்து

	மற்றும் சமூக அறிவியல், மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகம் மற்றும் மருத்துவ அறிவியல் பீடங்களும் செயல்படுத்தும் முன்னேற்றத்தில் உள்ளன.	கல்வி மற்றும் நிர்வாக விவகாரங்களில் பீடாதிபதி/பீடம் வாரியம் மற்றும் துணைவேந்தர்/மூதவை மற்றும் கவுன்சிலுக்கு ஆலோசனை வழங்கவும், பொருந்தும்வாறு
<b>கொள்கை ஆவணங்கள் மற்றும் இயக்க கையேடுகள்</b>		
2	பல்கலைக்கழகத்திற்கான பின்வரும் கொள்கைகளை உருவாக்கவும்: <ul style="list-style-type: none"> <li>உடல்நலம் மற்றும் பாதுகாப்பு பற்றிய கொள்கை</li> <li>சமூக ஈடுபாடு மற்றும் அவுட்ரீச் பற்றிய கொள்கை</li> <li>QA இல் மாணவர் ஈடுபாடு</li> </ul> <b>முன்னேற்றம்:</b> இந்தக் கொள்கைகள் அனைத்தும் பல்கலைக்கழகத்தின் மூதவை மற்றும் கவுன்சிலில் உருவாக்கப்பட்டு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.	பிரிவுகள்/அலகுகளின் அனைத்து முக்கிய செயல்பாடுகளுக்கான நடைமுறைகள் மற்றும் நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறைகளின் கையேடுகளை உருவாக்குதல்
3	பல்கலைக்கழகத்திற்கான மேலாண்மை வழிகாட்டியை உருவாக்கவும் <b>முன்னேற்றம்:</b> இறுதி வரைவு 27.01.2022 அன்று நடைபெற்ற SSCQA கூட்டத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.	
4	பல்கலைக்கழகத்திற்கான நிதி மற்றும் தேர்வுக்கான SOPகளை உருவாக்கவும் <b>முன்னேற்றம்:</b> இது நிதி தொடர்பான SOPயை உருவாக்கும் முன்னேற்றத்தில் உள்ளது.	
5	பல்கலைக்கழக நாட்காட்டியின் தயாரிப்பை முடிக்கவும் <b>முன்னேற்றம்:</b> பல்கலைக்கழக காலண்டர் தயாரிக்கப்பட்டு, 27.01.2022 அன்று மூதவை மற்றும் கவுன்சிலின் ஒப்புதலை 10.03.2022 அன்று பெறப்பட்டது.	
6	EDECU கற்றல் பொருட்களை உற்பத்தி செய்வதற்கான கொள்கை மற்றும் நடைமுறைகளை உருவாக்குதல் <b>முன்னேற்றம்:</b> EDECU இந்தக் கொள்கையை உருவாக்கும் பணியில் ஈடுபட்டுள்ளது.	
7	ஆசிரியர்களின் பணி சார்ந்த மற்றும் தொழில் வேலை வாய்ப்பு பணிகளுக்காக வழங்கப்படும் வளங்களின் கோப்பகத்தை உருவாக்குதல் <b>முன்னேற்றம்:</b> இளங்கலை பட்டப்படிப்புகளை வழங்கும் பீடங்கள் இதில் பணியாற்றி வருகின்றன.	
<b>பல்கலைக்கழகத்தின் மேலாண்மை தகவல் அமைப்பு</b>		
8	பீடங்கள் மற்றும் பிரிவுகளில் தனித்தனியாக இயங்கும் தகவல் அமைப்புகளை ஒருங்கிணைத்து பல்கலைக்கழகத்திற்கான MIS ஐ நிறுவவும்	மேலும் தாமதமின்றி MIS ஐ நிறுவவும்
<b>கல்விப் பணியாளர்களுக்கான கல்வி பொறுப்பு மற்றும் பணி விதிமுறைகள்</b>		

9	ஏற்கனவே உள்ள கல்விப் பொறுப்புக்கூறல் ஆவணத்தை மறுபரிசீலனை செய்தல் மற்றும் பணி விதிமுறைகளை நிறுவுதல் <b>முன்னேற்றம்:</b> கல்வி நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் தொடர்பான கொள்கையின் இறுதி வரைவு பேராசிரியர் ரசிக பெரேராவின் தலைமையிலான குழுவினால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. 06.12.2021 அன்று நடைபெற்ற பல்கலைக்கழகத்தின் தரக் காப்பீட்டுக்கான முதவை துணைக் குழு (SSQA) கூட்டத்தில் இது வழங்கப்பட்டது. அதன்பிறகு, ஆய்வு பீடங்களின் பீடாதிபதிகள் மற்றும் ஞாய செல் ஒருங்கிணைப்பாளர்களின் கருத்துகளுக்காக மீண்டும் அனுப்பப்பட்டது. இந்த கட்டத்தில் பெறப்பட்ட கருத்துக்கள் முதவையின் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட கொள்கை ஆவணத்தின் இறுதி பதிப்பிலும் இணைக்கப்பட்டன.	பணி விதிமுறைகளை உருவாக்குதல் மற்றும் அனைத்து பீடங்களிலும் உள்ள ஊழியர்களின் பணிச்சுமையை கணக்கிடுதல்
10	கல்வி ஊழியர்களுக்கான நடத்தை நெறிமுறையை உருவாக்குதல் <b>முன்னேற்றம்:</b> இது கல்வி நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் கொள்கையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.	ஊழியர்களுக்கான நடத்தை நெறிமுறையை உருவாக்குதல்
11	கல்வி ஊழியர்களுக்கான தற்போதைய செயல்திறன் மதிப்பீட்டு முறையை மதிப்பாய்வு செய்யவும்	ஒவ்வொரு வகை ஊழியர்களுக்கும் அவர்களின் பங்கு மற்றும் பொறுப்புகளைக் கருத்தில் கொண்டு பொருத்தமான செயல்திறன் மதிப்பீட்டு முறையை உருவாக்கவும்
12	ஆக்கப்பூர்வமான மற்றும் புதுமையான கற்பித்தலை அங்கீகரித்து வழங்குவதற்கான வழிமுறையை உருவாக்குதல்	ஆக்கப்பூர்வமான மற்றும் புதுமையான கற்பித்தலை அங்கீகரித்து வழங்குவதற்கான வழிமுறையை உருவாக்குதல்
<b>கல்விசாரா பணியாளர்கள் பயிற்சி மற்றும் பணி விதிமுறைகள்</b>		
13	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான நடத்தை நெறிமுறையை உருவாக்குதல் <b>முன்னேற்றம்:</b> இது USJ இன் மேலாண்மை வழிகாட்டியில் உள்ளது.	ஊழியர்களுக்கான நடத்தை நெறிமுறையை உருவாக்குதல்
14	பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் மேம்பாட்டு மையம் மூலம் கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு தொடர்ச்சியான பயிற்சிகளை வழங்குதல்	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கு அதிக தொழில் சார்ந்த அல்லது வேலை தொடர்பான பயிற்சிகளை வழங்குதல்
15	கல்வி சாரா ஊழியர்களுக்கான தற்போதைய செயல்திறன் மதிப்பீட்டு முறையை மதிப்பாய்வு செய்தல்	ஒவ்வொரு வகை ஊழியர்களுக்கும் அவர்களின் பங்கு மற்றும் பொறுப்புகளைக் கருத்தில் கொண்டு பொருத்தமான செயல்திறன் மதிப்பீட்டு முறையை உருவாக்குதல்
<b>கண்காணிப்பு மற்றும் முன்னேற்ற ஆய்வு</b>		
16	USJஇன் QA நிலைக்குழுவில் பல்கலைக்கழகம், PIM, படிப்பு மற்றும் EDECU ஆகியவற்றின் QA செயல்பாடுகளின் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணித்தல்.	CQA மற்றும் QA கலங்களின் ஆதரவுடன் துறை மட்டத்திலும்,



	முன்னேற்றம்: IR செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான முன்னேற்றம் ருளுது இன் SSCQA கூட்டத்தில் பரிசீலிக்கப்பட்டது. IQAC கூட்டத்தில் QA நடவடிக்கைகளில் PIM மற்றும் பீட நிலை முன்னேற்றம்.	ஆசிரிய மட்டத்திலும், செனட்டிலும் மதிப்பாய்வுகளின் பரிந்துரைகளைப் பற்றி விவாதித்தல்.
17	IR இன் அடுத்த சுற்றுக்கு CQA மற்றும் அடுத்த சுற்று PR களுக்கு ஆசிரிய QA செல்கள் மூலம் அவ்வப்போது உள் மதிப்புகளை மேற்கொள்ளுதல் முன்னேற்றம்: இது சம்பந்தமாக ஒரு கருத்துத் தாளை உருவாக்கும் பணி நடந்து கொண்டிருந்தது.	
18	கல்வி மற்றும் நிர்வாக அதிகாரிகளின் கூட்டத்தின் நிகழ்ச்சி நிரலாக QA ஐச் சேர்த்தல் முன்னேற்றம்: இது தொடர்பாக கோரிக்கை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.	மற்ற பிரிவுகள்/அலகுகளின் பணியாளர்கள் மூலம் அனைத்து பிரிவுகளின் திட்டங்கள் மற்றும் செயல்பாடுகளை தொடர்ந்து மதிப்பாய்வு செய்தல்
19	CQA இல் ஆசிரிய QA செல்களின் நிமிட களஞ்சியத்தை உருவாக்கவும் முன்னேற்றம்: களஞ்சியத்தை உருவாக்கி, தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்.	அனைத்து பீடங்களின் QA செல்களின் வழக்கமான கூட்டங்களை நடத்துதல்
20	USJ மற்றும் CQA இணையதளங்களின் ருய நிலைக்குமுவில் சிறந்த நடைமுறைகளைப் பகிரவும் முன்னேற்றம்: இந்த வகையில் ருளுது இணையக் குழுவுடன் இணைந்து பணியாற்றுவதல்.	பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து மட்டங்களிலும் சிறந்த நடைமுறைகளை உள்வாங்க, கண்காணிக்க மற்றும் மேம்படுத்துவதற்கு CQA இன் முயற்சிகளை இயக்குதல்

பொதுவான பாடக் குறியீடு கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்துவதற்கான வழிகாட்டுதல்கள்:

(அ) யுஎஸ்ஜேயின் இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கு:

துணைவேந்தரின் வேண்டுகோளின்படி, CQA பணிப்பாளர் பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து பீடங்களிலும் இருக்கும் பாடக் குறியீடுகளின் மதிப்பீட்டை நடத்தினார். பல்கலைக்கழகத்தின் தற்போதுள்ள இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களில் உள்ள பாடநெறி குறியீடுகளின் ஒப்பீடு, 29.07.2021 அன்று, தர உத்தரவாதத்திற்கான முதவை துணைக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. பகுப்பாய்வின் அடிப்படையில், CQA பணிப்பாளர் இந்த பாடநெறியின் பொதுவான மற்றும் தனித்துவமான அம்சங்களை முன்வைத்து, இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கான பொதுவான குறியீட்டு கட்டமைப்பை உருவாக்குவதற்கான குறியீடுகள் மற்றும் அவதானிப்புகள். அதன்பின், 04.08.2021 அன்று பீடாதிபதிகள் குழுவில் இது தொடர்பாக மற்றொரு விவாதம் நடைபெற்றது. இதன் விளைவாக, பொதுவான பாடக் குறியீடு கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்துவதற்கு CQA ஆல் வழிகாட்டுதல்களின் தொகுப்பு உருவாக்கப்பட்டது. இந்த வழிகாட்டுதல் 07.10.2021 அன்று நடைபெற்ற 396வது முதவை கூட்டத்தில் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

(ஆ) முதுகலை படிப்பு திட்டங்களுக்கு:

யுஎஸ்ஜேயின் முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கான பொதுவான குறியீடு கட்டமைப்பை அறிமுகப்படுத்த CQA ஆல் வழிகாட்டுதல்களின் தொகுப்பு உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த வழிகாட்டுதல்கள் 21.09.2021 அன்று பணிப்பாளர், முதுநிலை மேலாண்மை நிறுவனம் (PIM) மற்றும் FGS மற்றும் FMSC இரண்டின் ஆய்வு வாரியங்களின் தலைவர்கள் மற்றும் ஒருங்கிணைப்பாளர்களின் பங்கேற்புடன் நடைபெற்ற கூட்டத்தில் வழங்கப்பட்டன. கூட்டத்தில் பங்கேற்பாளர்களின் அவதானிப்புகள் மற்றும் ஆலோசனைகளின் அடிப்படையில் இந்த உத்தேச திட்டத்தை திருத்த முடிவு செய்யப்பட்டது. பின்னர், CQA இன் ஒப்புதலுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் பட்டப்பின் கற்கைகள் பீடத்தால் இறுதிப் பதிப்பு உருவாக்கப்பட்டது மற்றும் அது முதலாவதின் ஒப்புதலுக்காக நிலுவையில் உள்ளது.

**நிறுவன மதிப்பாய்வு (IR) மற்றும் திட்ட மதிப்பாய்வு (PR) கையேடுகள் தொடர்பான கவலைகள்:**

ஐஆர் மற்றும் பிஆர் கையேடுகளின் திருத்தம் குறித்த விவாதத்தின்படி, தரக் காப்பீட்டுக்கான யுஜிசி நிலைக் குழுவில், யுஜிசியின் QAC, இந்தத் திருத்தச் செயல்முறைக்கு பல்கலைக்கழகங்களின் கருத்துகளைக் கோரியுள்ளது. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம், மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் மற்றும் அதனுடன் இணைந்த சுகாதார அறிவியல் பீடம் மற்றும் IR செயல்முறையில் உள்ள அனுபவத்தின் அடிப்படையில், CQA பணிப்பாளர் IR மற்றும் PR கையேடுகளில் பின்வரும் வரம்புகளை மற்றும் மதிப்பாய்வு செயல்முறைகளை அடையாளம் கண்டுள்ளார்.

- IR கையேடு மற்றும் PR கையேடு இரண்டிலும் உள்ள பல தரநிலைகள், கல்வி ஊழியர்களுக்கு தேவையற்ற சுமையை உருவாக்குகின்றன, ஏனெனில் அவர்கள் சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கை (SER) தயாரிப்பதில் கணிசமான நேரத்தை செலவிட வேண்டும், மற்றும் சேகரிப்பு மற்றும் SER இல் செய்யப்பட்ட உரிமைகோரல்களை உறுதிப்படுத்தும் சான்றுகளின் அமைப்பு.
- நுட்பமான வேறுபாடுகளுடன் பல அளவுகோல்களின் கீழ் இரண்டு கையேடுகளிலும் தரநிலைகளை மீண்டும் மீண்டும் செய்தல். இது சில நேரங்களில் மதிப்பாய்வாளர்களை வெவ்வேறு அளவுகோல்களின் கீழ் ஒரே அம்சத்திற்கு வெவ்வேறு மதிப்பெண்களை வழங்க வழிவகுக்கிறது.
- பெரும்பாலான தரநிலைகள் சுருக்கமான முறையில் வழங்கப்பட்டுள்ளதால் தரநிலைகளில் தெளிவின்மை. இது இந்த தரநிலைகளுக்கு வெவ்வேறு விளக்கங்களை அளிக்கிறது மற்றும் விளக்கத்தின் அடிப்படையில் சான்றுகள் வழங்கப்படலாம்.
- மதிப்பாய்வாளர்கள் IR/PR கையேடுகளில் தரநிலைகளுக்கான எடுத்துக்காட்டுகளாகக் கொடுக்கப்பட்ட ஆதாரங்களை கட்டாயத் தேவைகளாகக் கருதுகின்றனர், மேலும் அவர்கள் மதிப்பாய்வு செய்யும் பல்கலைக்கழகங்கள்/ஆய்வுத் திட்டங்களில் சரியான ஆதாரங்களைத் தேட முனைகின்றனர். பல தரநிலைகள் ஒவ்வொரு அளவுகோலின் கீழும் தயாரிக்கப்பட வேண்டிய சான்றுகளின் அதிகரிப்புக்கு இட்டுச் செல்கின்றன மற்றும் மதிப்பாய்வுக் காலத்தில் கிடைக்கும் குறிப்பிட்ட காலத்திற்குள் அந்தச் சான்றுகள் அனைத்தையும் மதிப்பாய்வு செய்யும் நிலையில் மதிப்பாய்வாளர்கள் இல்லை. மேலும், சான்றுகள் மின்னணு வடிவத்தில் மதிப்பாய்வாளர்களால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டதா என்பது தெளிவாக இல்லை. IR/PR கையேடுகளில் இது தொடர்பாக தெளிவான வழிகாட்டுதல் எதுவும் இல்லை.
- விடயத்தின் உட்பொருளைக் கருத்தில் கொள்ளாமல், பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டக் கடிதத்தின் தரத்தைப் பின்பற்ற வேண்டும் என்று மதிப்பாய்வாளர்கள் எதிர்பார்ப்பது சில சந்தர்ப்பங்களில் கவனிக்கப்பட்டது.
- பாடத்திட்டம், கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் மதிப்பீடுகள் போன்ற துறைகள் தொடர்பான தரநிலைகள் பெரும்பாலும் இயற்கை அறிவியலின் கீழ் வரும் துறைகளில் கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. தரநிலை அமைக்கும் செயல்பாட்டில்

சமூக அறிவியல் மற்றும் மனிதநேயம் ஆகியவற்றில் வரையறுக்கப்பட்ட கவனம் செலுத்தப்பட்டுள்ளது.

- தரநிலைகளை குறிக்கும் அளவுகோல்களில் பயன்படுத்தப்படும் 0 முதல் 3 வரையிலான அளவுகோலுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விளக்கம் வலுப்படுத்தப்பட வேண்டும், மேலும் மதிப்பாய்வாளர்கள் ஒவ்வொரு தரத்திற்கும் அவர்களால் ஒதுக்கப்பட்ட மதிப்பெண்களை நியாயப்படுத்த கருத்துக்களை வழங்க வேண்டும்.
- திறனாய்வாளர்களின் தேர்வு செயல்முறை மற்றும் திறனாய்வாளர் பயிற்சி செயல்முறை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, தகுந்த கல்வியாளர்கள் மதிப்பாய்வாளர்களாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவதையும், தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட நபர்கள் அவர்களின் பங்கு மற்றும் பொறுப்புகளைத் தெளிவாகப் புரிந்துகொள்வதையும் உறுதிசெய்ய வேண்டும்.

#### கொள்கைகளின் வளர்ச்சி:

##### (அ) தர உத்தரவாதத்தில் மாணவர் ஈடுபாடு குறித்த கொள்கை:

யுஎஸ்ஜேயின் தர உத்தரவாதக் கொள்கை மற்றும் யுஎஸ்ஜேயின் துணைச் சட்டம் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் (யுஜிசி) தரக் காப்பீட்டு கவுன்சில் (QAC) இது தொடர்பாக வெளியிடப்பட்ட சுற்றறிக்கைக்கு ஏற்ப, யுஎஸ்ஜேயின் தரக் காப்பீட்டில் மாணவர் ஈடுபாடு குறித்த கொள்கை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. . இந்தக் கொள்கை ஆவணத்தின் ஆரம்ப வரைவு ஆய்வுப் பீடங்களிடையே பகிரப்பட்டு, கருத்துகளைக் கோரப்பட்டது. இது தொடர்பாக FHSS, FMS மற்றும் குழுவு இலிருந்து விரிவான கருத்துகள் பெறப்பட்டன. அதன்பிறகு, இந்தக் கருத்துகளைக் கருத்தில் கொண்டு இறுதிக் கொள்கை ஆவணம் தயாரிக்கப்பட்டு, 28.10.2021 அன்று நடைபெற்ற முதவை தரக் காப்பீட்டு நிலைக் குழுவில் (SSQA) தாக்கல் செய்யப்பட்டது. இந்தக் கொள்கைக்கு 25.11.2021 அன்று முதவை மற்றும் கவுன்சில் 13.01.2022 அன்று ஒப்புதல் அளித்தது. (இணைப்பு VI ஐப் பார்க்கவும்).

பல்கலைக்கழகத்தில் மாணவர்களின் கற்றல் அனுபவத்தை மேம்படுத்த கல்வியின் இன்றியமையாத அம்சம் மாணவர்களை தர உத்தரவாதத்தில் ஈடுபடுத்துவது. மாணவர்களுடன் ஈடுபடுவது மற்றும் அவர்களின் கருத்துக்கு பதிலளிப்பது கல்வியாளர்கள் ஒரு பல்கலைக்கழகத்தின் கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்த அனுமதிக்கிறது. மேலும், மாணவர்களின் கருத்துக்கள் மற்றும் கருத்துக்கள், மாணவர்களின் கற்றல் அனுபவத்தை மேம்படுத்தும் வகையில் தகவலறிந்த முடிவுகளை எடுப்பதற்கு கல்விசார் ஊழியர்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழக நிர்வாகிகளுக்கு மதிப்புமிக்க தகவல்களை வழங்கும்.

தர உத்தரவாதத்தில் மாணவர் ஈடுபாட்டின் முக்கியத்துவத்தை யுஎஸ்ஜே அங்கீகரிக்கிறது மற்றும் இந்த வகையில் யுஎஸ்ஜேயில் தற்போதைய செயல்பாடுகளுக்கு அடிப்படையை வழங்க இந்தக் கொள்கை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, மாணவர்களை தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுத்துவதற்கான USJ அர்ப்பணிப்பு மற்றும் மாணவர்கள் தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகளில் பங்கேற்கும் வழிமுறைகள் ஆகியவற்றை இந்தக் கொள்கை விளக்குகிறது.

##### (ஆ) பாலின சமத்துவம் மற்றும் சமத்துவம் பற்றிய கொள்கை:

ருளுது இன் பாலின சமத்துவத்திற்கான மையத்தால் சமத்துவத்திற்கான ருளுது கொள்கை உருவாக்கப்பட்டது. இது முதவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு, “கொள்கைகள்” கீழ் CQA இணையதளத்தில் பதிவேற்றப்பட்டது. <http://cqa.sjp.ac.lk/policies/> என்ற

இணைய இணைப்பைப் பார்க்கவும். இந்தக் கொள்கைக்கு 25.11.2021 அன்று முதவை மற்றும் கவுன்சில் 13.01.2022 அன்று ஒப்புதல் அளித்தது. (இணைப்பு VII ஐப் பார்க்கவும்).

(இ) கல்வி நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் பற்றிய கொள்கை:

06.12.2021 அன்று நடைபெற்ற பல்கலைக்கழகத்தின் தர உறுதிப்பாடு தொடர்பான முதவை உப குழுக் கூட்டத்தில் (SSQA) பேராசிரியர் ரசிக பெரேரா தலைமையிலான குழு தயாரிக்கப்பட்ட கல்வி நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் தொடர்பான கொள்கையின் இறுதி வரைவு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்தக் கொள்கை 24.02.2022 அன்று முதவையால் அங்கீகரிக்கப்பட்டது (இணைப்பு VIII ஐப் பார்க்கவும்). இந்தக் கொள்கை ருளுது இன் கல்வி ஊழியர்களுக்கான நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் கொள்கைகளை உள்ளடக்கியது. நெறிமுறைகள் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் ஆகியவை சமூகம் எந்த ஒரு தனிநபரிடமிருந்தும் மேலும் குறிப்பாக பல்கலைக்கழக அமைப்பில் உள்ள ஒரு கல்வியாளரிடமிருந்தும் எதிர்பார்க்கும் முக்கிய காரணிகளாகும். மாணவர்கள் தங்கள் கல்வி அனுபவத்தில் நெறிமுறை நடத்தை மற்றும் பொறுப்புக்கூறல் ஆகியவற்றின் அடிப்படைக் கோட்பாடுகளைப் பெறுவதும், கல்வி ஊழியர்களை முன்மாதிரியாகக் கொண்டு அறிவைப் பின்தொடர்வதும் முக்கியத்துவம் வாய்ந்தது.

இந்தக் கொள்கை ஆவணம் ஒரு பொதுவான ஆவணமாகத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது, இது USJ இன் எந்த ஆசிரியர்களுக்கும் பயன்படுத்தப்படலாம். இந்த ஆவணத்தில் அடையாளம் காணப்பட்ட முக்கிய பகுதிகளுக்கான பீடங்கள் மற்றும் PIM ஒருமித்த கருத்தை எட்டியதும், குறிப்பிட்ட விவரங்கள் பின்னர் விவாதிக்கப்பட்டு, ஆசிரியர் மட்டத்தில் சேர்க்கப்படும். எனவே, கல்விப் பொறுப்புக்கூறல் கொள்கைகளில் அனைவரும் உடன்படக்கூடிய பொதுவான ஆவணத்தை உருவாக்குவதே தர உத்தரவாத மையத்தின் (CQA) எதிர்பார்ப்பாகும். அதன்பிறகு, ஒவ்வொரு ஆசிரியர்களும் தங்கள் குறிப்பிட்ட தேவைகளின் அடிப்படையில் இந்த ஆவணத்தில் மேலும் மேம்பாடுகளை பரிந்துரைக்கலாம். அதன்படி, இந்தக் கொள்கை மூன்று நிலைகளுக்கு உட்பட்டது, பின்வருமாறு:

- முதலாவதாக, முழு பல்கலைக்கழகத்திற்கும் பொதுவான கொள்கை உருவாக்கப்படும்
- பின்னர் ஒவ்வொரு ஆசிரியர்களாலும் குறிப்பிட்ட விவரங்கள் தயாரிக்கப்படும்.
- இறுதியாக, பணிச்சுமை கணக்கீட்டிற்காக ஒரு மென்பொருள் உருவாக்கப்படும்

இந்தக் கொள்கை பின்வரும் பகுதிகளை உள்ளடக்கியது.

- தொழிலில் நெறிமுறைகள்
- பல்கலைக்கழக கற்பித்தலில் நெறிமுறைக் கோட்பாடுகள்
- ஆராய்ச்சியில் நெறிமுறைக் கோட்பாடுகள்
- கல்வி சுதந்திரம் மற்றும் பொறுப்புக்கூறல்
- பணிச்சுமை மற்றும் பணி விதிமுறைகள் மாதிரி

**பணிச்சுமை மற்றும் பணி விதிமுறைகள் மாதிரி:**

இந்தக் கொள்கையானது, பணிச்சுமை மற்றும் பணி விதிமுறைகளை விரிவாக முன்வைக்கிறது, இதில் கற்பித்தல், ஆராய்ச்சி மற்றும் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தேசிய வளர்ச்சிக்கான பங்களிப்பு ஆகியவை அடங்கும். அதன்படி, பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து கல்வி உறுப்பினர்களும் மேற்கொள்ளப்படும் பணிச்சுமை மற்றும் ஆராய்ச்சி, பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தேசிய வளர்ச்சிக்கு

அளிக்கப்பட்ட பங்களிப்புகளுக்கு பொறுப்பேற்க வேண்டும், மேலும் இவை ஆண்டுதோறும் பீடம். பஸ்கலைக்கழகத்திற்கு தெரிவிக்கப்பட வேண்டும்.

**தர உத்தரவாதம் குறித்த பட்டறைகள்:**

2021 ஆம் ஆண்டில் தர உத்தரவாதம் தொடர்பாக நடத்தப்பட்ட பட்டறைகள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

திகதி	தலைப்பு	வள நபர்	இலக்கு குழு	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை
08.04.2021	பகுதிகளை உள்ளடக்கிய முதுகலை படிப்பு திட்டங்களுக்கான முன்மொழியப்பட்ட கையேடு: அளவுகோல்கள், சிறந்த நடைமுறைகள் மற்றும் தரநிலைகள் ஆதார ஆதாரங்களின் எடுத்துக்காட்டுகள் மதிப்பெண் மற்றும் தர நிர்ணய முறை, மதிப்பாய்வுக்கான திட்டங்களின் தொகுப்பாக்கம் மற்றும் இலங்கை தகுதிக் கட்டமைப்பின் (SLQF) நிலை சரிபார்ப்பு	<b>அணி தலைவர்:</b> பேராசிரியர் கல்யாணி பெரேரா, QA ஆலோசகர் மற்றும் எமரிட்டஸ் பேராசிரியர், விவசாய பீடம், பேராதனை பல்கலைக்கழகம் <b>உறுப்பினர்கள்:</b> *பேராசிரியர் ஜானக டி சில்வா, களனிப் பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவத்துறையின் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் மற்றும் முன்னாள் பணிப்பாளர், முதுகலை மருத்துவ நிறுவனம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் *பேராசிரியர் உதித் ஜயசிங்க, விவசாய வணிக முகாமைத்துவத்தின் சிரேஷ்ட பேராசிரியரும், வயம்ப பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தருமான *டாக்டர் உபாலி மம்பிட்டிய, ஞாயி ஆலோசகர் மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் ஜ, கணிதம்	பணிப்பாளர் PIM, பீடாதிபதி- FGS, தர உறுதி (QA) ஒருங்கிணைப்பாளர் - FGS, கல்வி வாரியத்தின் தலைவர்கள், USJ இன் முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்	125

		<p>மற்றும் கணினி அறிவியல் பிரிவு, இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழக இயற்கை விஞ்ஞான பீடம்</p> <p>*பேராசிரியர் சார்மலி நஹல்லகே, மானுடவியல் பேராசிரியர், மானுடவியல் துறை, மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்</p> <p>*டாக்டர் பி டி நந்ததேவ, QA ஆலோசகர் மற்றும் முன்னாள் பேராசிரியர், நுண்கலை துறை, மனிதநேய பீடம், களனி பல்கலைக்கழகம்</p> <p>*பேராசிரியர் லால் திலகரத்ன, பேராசிரியர், கணக்கியல் துறை, வணிகவியல் மற்றும் முகாமைத்துவ கற்கைகள் பீடம், களனிப் பல்கலைக்கழகம்</p>		
04.05.2021	முதுகலை திட்ட மதிப்பாய்வின் வரைவு கையேடு	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQ, USJ	பீடாதிபதி -FGS, QA ஒருங்கிணைப்பாளர் - FGS, ஆய்வு வாரியத் தலைவர்கள் மற்றும் USJ இன் முதுகலை திட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பாளர்கள்	54
11.05.2021				22
17.05.2021				21

20.05.2021	முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களுக்கான திட்ட மதிப்பாய்வு குறித்த விழிப்புணர்வு அமர்வு	<b>வள நபர்:</b> மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQ, USJ குழு விவாதம்: * மூத்த பேராசிரியர் ஜயந்த விஜேயரத்ன, ஆலோசகர், தர உறுதி மற்றும் அங்கீகாரம் * மூத்த பேராசிரியர் கல்யாணி பெரேரா - முன்னாள் பணிப்பாளர், தர உறுதி கவுன்சில் (QAC), UGC	முதுகலை முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் (PIM) கல்விப் பணியாளர்கள்	18
21.05.2021	இலங்கை தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பின் கூறுகள் குறிப்பாக உள் QA மீது கவனம் செலுத்துகின்றன	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர் CQA, USJ	உயர்கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பில் பங்கேற்பாளர்கள் (CTHE) திட்டம்-2021	83
25.06.2021	இலங்கை தர உத்தரவாதக் கட்டமைப்பின் கூறுகளின் பயன்பாடு குறிப்பாக விளைவு அடிப்படையிலான கல்வி, உத்தரவாதம் எதிராக அங்கீகாரம் மற்றும் தர உத்தரவாத மதிப்பாய்வுகளில் கவனம் செலுத்துகிறது.	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQA, USJ	உயர்கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பில் பங்கேற்பாளர்கள் (CTHE) திட்டம்-2021	78

14.07.2021	உயர் கல்வியில் தர உத்தரவாதம் மற்றும் வணிக பொருளாதார பட்டப்படிப்பு திட்டத்தின் திட்ட மதிப்பாய்வின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்துதல்	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQA, USJ	USJ இன் வணிகப் பொருளாதாரத் துறையின் கல்விப் பணியாளர்கள்	15
16.07.2021	கல்வித் திட்டங்களின் வடிவமைப்பில் SLQF இன் தேவைகள் மற்றும் பயன்பாடு - பாடத்திட்ட மேம்பாடு, தொகுதி: பாட வடிவமைப்பு மற்றும் உள் மற்றும் வெளிப்புற தர உத்தரவாதம்.	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQA, USJ	USJ இன் மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தின் (FMS) கல்விப் பணியாளர்கள்	31
16.11.2021	SL உயர் கல்வியில் QA அறிமுகம் மற்றும் USJ இல் QA இன் தற்போதைய நடைமுறைகள்	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQA, USJ	தொழில்நுட்ப பீடத்தின் கல்விசார் ஊழியர்கள்	20
17.11.2021				20
22.12.2021	வெளிப்புற பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் SER தயாரித்தல்	மூத்த பேராசிரியர் சமந்தி சேனாரத்ன, பணிப்பாளர்/CQA, USJ	கல்விசார் ஊழியர்கள், DR, AR மற்றும் நிர்வாக உதவியாளர்கள் EDECU உடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளனர்	25

#### மதிப்பிடப்பட்ட ஆய்வு திட்டங்கள் - 2021:

பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தரக் காப்பீட்டுக் குழுவின் ஒப்புதலுக்காக அவற்றைச் சமர்ப்பிக்கும் முன், தரக் காப்பீட்டு மையம் பின்வரும் ஆய்வுத் திட்டங்களின் முன்மொழிவுகளை மதிப்பீடு செய்தது.



மேம்பட்ட சான்றிதழ்		
17.02.2021	சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா, வனவிலங்கு மற்றும் இயற்கை விளக்கத்தில் மேம்பட்ட சான்றிதழ் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	நிலை 02
18.02.2021	சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா, வனவிலங்கு மற்றும் இயற்கை விளக்கத்தில் மேம்பட்ட சான்றிதழ் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
டிப்ளோமா		
01.01.2021	அழகுசாதன தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளமோ (இரண்டாவது ஆய்வு)	நிலை 03
04.01.2021	ஒப்பனை தொழில்நுட்பத்தில் டிப்ளமோ (இறுதி ஆய்வு)	
04.05.2021	மென்பொருள் பொறியியலில் டிப்ளமோ	
10.05.2021	(பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
12.05.2021	மென்பொருள் பொறியியலில் டிப்ளமோ	
20.09.2021	பயன்பாட்டு தமிழ் மொழியில் டிப்ளமோ (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
இளங்கலை சிறப்பு பட்டம்		
05.02.2021	நிதிப் பொருளாதாரத்தில் இளங்கலைப் பட்டம் (யுஜிசியின் QAC யின் கருத்துகளைப் பெற்ற பிறகு இறுதி ஆய்வு)	நிலை 06
09.02.2021	இளங்கலை சட்டப் பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
15.02.2021	நினைவாற்றல் மற்றும் புத்தமத ஆலோசனையில் இளங்கலை பட்டம் (UGC இன் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
02.03.2021	தொழில்முனைவோர் இளங்கலை (சிறப்பு) (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
04.03.2021	இளங்கலை சட்டப் பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
24.03.2021	கணினி அறிவியலில் இளங்கலை கம்ப்யூட்டிங் ஹானர்ஸ் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
	மென்பொருள் பொறியியலில் கணினி இளங்கலை பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
	தகவல் அமைப்புகளில் கம்ப்யூட்டிங் இளங்கலை பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	

29.03.2021	இளங்கலை சட்டப் பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 06
18.03.2021	கணினி அறிவியலில் இளங்கலை கம்ப்யூட்டிங் ஹானர்ஸ் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
	மென்பொருள் பொறியியலில் இளங்கலை கணினி சிறப்பு (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
	தகவல் அமைப்புகளில் கணினி இளங்கலை பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
19.04.2021	கணினி அறிவியலில் இளங்கலை கணினி சிறப்பு (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 06
	மென்பொருள் பொறியியலில் கணினி இளங்கலை பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
	தகவல் அமைப்புகளில் கணினி இளங்கலை பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
22.06.2021	பாலிமர் அறிவியல் மற்றும் தொழில்துறை நிர்வாகத்தில் இளங்கலை பட்டம் பெற்றவர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
24.06.2021	இளங்கலை பட்டம் நினைவாற்றல் மற்றும் புத்த ஆலோசனை (யுஜிசியின் தரக் காப்பீட்டுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
27.06.2021	புத்த மேலாண்மையில் இளங்கலை பட்டம் பெற்றவர் (பீட வாரியம்/FHSS க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
29.06.2021	இளங்கலை வணிக ஆங்கிலம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் (வெளிப்புறம்) (பீட வாரியம்/FHSS க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
02.07.2021	புத்த மேலாண்மையில் இளங்கலை பட்டம் (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது மதிப்பாய்வு/FHSS)	
03.07.2021	இளங்கலை வணிக ஆங்கிலம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் (வெளிப்புறம்) (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
07.07.2021	சீன மொழியில் இளங்கலை பட்டம்	

	(பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதலாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
10.07.2021	ஐப்பானிய மொழியில் இளங்கலை பட்டம் (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதலாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
13.07.2021	சீன மொழியில் இளங்கலை பட்டம் (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
14.07.2021	ஐப்பானிய மொழியில் இளங்கலை பட்டம் (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
15.07.2021	பிரெஞ்சு மொழியில் இளங்கலை பட்டம் பெற்றவர் (பீட குழுக்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது மதிப்பாய்வு /FHSS)	
09.10.2021	தொழில்முனைவில் விஞ்ஞானமாணிப் பட்டம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
16.12.2021	கணினி வேதியியலில் இளங்கலை பட்டம் பெற்றவர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
<b>பட்டப்பின் சான்றிதழ்</b>		
23.01.2021	தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவில் பட்டப்பின் சான்றிதழ் (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 07
<b>பட்டப்பின் டிப்ளமோ</b>		
06.01.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (இரண்டாவது ஆய்வு)	
07.01.2021	மானுடவியலில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (மூன்றாவது ஆய்வு)	
19.01.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
23.01.2021	தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
05.02.2021	ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கற்பிப்பதில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (யுஜிசியின் QAC யின் கருத்துகளைப் பெற்ற பிறகு முதல் மதிப்பாய்வு)	நிலை 08
17.05.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் மீண்டும் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
28.09.2021	பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாவில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ	

	(பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
15.10.2021	TESL இல் முதுகலை டிப்ளமோ (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
31.10.2021	பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலாவில் பட்டப்பின் டிப்ளமோ (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
<b>பாடநெறி மூலம் பட்டப்பின் படிப்பு</b>		
06.01.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுவிஞ்ஞானமாணி (இரண்டாவது விமர்சனம்)	
19.01.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுவிஞ்ஞானமாணி (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
20.01.2021	குற்றவியல் நீதி மற்றும் திருத்தங்களின் மாஸ்டர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
22.01.2021	சமூகவியல் மேட்டர் (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
23.01.2021	தரவு அறிவியல் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு முதுவிஞ்ஞானமாணி (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 09
04.02.2021	சமூகவியல் முதுகலை (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
11.02.2021	சமூகவியல் முதுகலை (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
01.03.2021	வணிகவியல் முதுவிஞ்ஞானமாணி (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
17.05.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை	
24.05.2021	குற்றவியல் நீதி மற்றும் திருத்தங்கள் மாஸ்டர் (பாடத்திட்ட திருத்தக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
28.09.2021	பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா மாஸ்டர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
31.10.2021	பல்லுயிர் பாதுகாப்பு மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா மாஸ்டர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
17.11.2021	குற்றவியல் நீதி மற்றும் திருத்தங்கள் மாஸ்டர் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 09
<b>படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி மூலம் முதுகலை</b>		

22.12.2020	வர்த்தகத்தில் முதுகலை (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	நிலை 10
06.01.2021	தொழில்துறை கரிம வேதியியலில் முதுகலை அறிவியல் (முன்றாவது ஆய்வு)	
07.01.2021	மானுடவியலில் முதுகலைமாணி (முன்றாவது ஆய்வு)	
<b>கலாநிதி பட்டம்</b>		
27.08.2021	வணிக நிர்வாகத்தில் கலாநிதி பட்டம் ( UGCயின் QAC இலிருந்து கருத்துகளைப் பெற்ற பிறகு இரண்டாவது மதிப்பாய்வு)	நிலை 12
02.09.2021	வணிக நிர்வாகத்தில் கலாநிதி பட்டம் (UGCயின் QAC இலிருந்து கருத்துகளைப் பெற்ற பிறகு முன்றாவது மதிப்பாய்வு)	
<b>துறைகளை நிறுவுதல்</b>		
27.04.2024	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் தகவல் அமைப்புகள் பொறியியல் துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் தகவல் தொடர்பு மற்றும் அறிவுத் துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் அறிவியல் கணினி துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
28.04.2021	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் தகவல் அமைப்புகள் பொறியியல் துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் தகவல் தொடர்பு மற்றும் அறிவுத் துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
	முன்மொழியப்பட்ட கணினி பீடத்தில் அறிவியல் கணினி துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (முதவையில் சமர்ப்பிக்கும் முன் இறுதி ஆய்வு)	
02.12.2021	நடனம் மற்றும் நாடகக் கலைத் துறையை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (யுஜிசியின் தரக் காப்பீட்டுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் மதிப்பாய்வு)	
<b>பீடங்களின் ஸ்தாபனங்கள்:</b>		
24.03.2021	கணினி பீடத்தை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	
19.03.2021	கணினி பீடத்தை நிறுவுவதற்கான முன்மொழிவு (யுஜிசியின் QAC க்கு சமர்ப்பிக்கும் முன் இரண்டாவது ஆய்வு)	
<b>பாடத்திட்ட திருத்தம்</b>		
10.07.2021	மேலாண்மைக் கற்கைகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடத்தின் (FMSC) தற்போதுள்ள 12 ஆய்வுத் திட்டங்களின் பாடத்திட்டத் திருத்தம் (பாடத்திட்ட மறுஆய்வுக் குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கும் முன் முதல் ஆய்வு)	நிலை 06

## நிலைத்தன்மை முன்னேற்ற அறிக்கை 2021

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், நிலைத்தன்மைக்கான மையம்

2021 ஆம் ஆண்டு முழுவதும், கோவிட்-19 வைரஸுடன் புதிய இயல்பு வாழ்க்கைக்குத் தொடர்ந்து மாற்றியமைத்தோம். இங்கு பல்கலைக்கழகத்தில் நாம் அனைவரும் சவால்களை எதிர்கொண்ட போதிலும், நிலைத்தன்மை உயர் முன்னுரிமையாக இருந்தது மற்றும் நிகர பூஜ்ஜியத்தின் பல்கலைக்கழக இலக்கை அடைவதற்கான முயற்சிகள் தொடர்ந்து முன்னேறின. திட்டங்களின் செயல்திறனை மதிப்பிடும் போது மற்றும் நிலைத்தன்மை குறித்து அறிக்கையிடும் போது நாங்கள் எப்போதும் 17 UN SDG களை நோக்கி வேலை செய்கிறோம், மேலும் 2021 ஆம் ஆண்டில் CFS ஆனது முன்னர் முயற்சித்ததை விட பரந்த அளவிலான இலக்குகளில் வெற்றிகரமாக அறிக்கை செய்து அங்கீகாரத்தை அடைய முடிந்தது. திட்டப்பணிகளின் முடிவுகள் மற்றும் முன்னேற்ற அறிவிப்புகள் பின்வரும் அறிக்கையில் விவரிக்கப்பட்டுள்ளன.

முந்தைய ஆண்டைப் போலவே, 6 முக்கிய மூலோபாய நிலைத்தன்மை பகுதி இலக்குகளை கோடிட்டுக் காட்டும் “நிலைத்தன்மை குறித்த எதிர்கால வாய்ப்புகள்: 2019” பார்வை மற்றும் பணி அறிக்கையில் இடம்பெற்றுள்ள வழிமுறையை அறிக்கை பின்பற்றுகிறது:

1. கற்றல் மற்றும் கல்வி
2. ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு: ஆராய்ச்சி, வெளியீடுகள், பொது ஈடுபாடு, படைப்பாற்றல் மற்றும் புதுமை
3. மக்கள்
4. உள்கட்டமைப்பு
5. சிறந்த மாணவர் அனுபவம்
6. வாழ்நாள் முழுவதும் சமூகம், சமூகப் பொறுப்பு, தேசிய வளர்ச்சி மற்றும் உலகளாவிய/பிராந்திய தாக்கம்

அனைத்து 7 மூலோபாய இலக்குகளும் 17 UN SDG களில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்டவற்றை உள்ளடக்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன. UI கிரீன் மெட்ரிக் பல்கலைக்கழக தரவரிசையில் புதுப்பிப்பை வழங்குவதோடு, இந்த அறிக்கையானது 2021இன் இலக்குகளை அடைவதற்காக ஒரு பல்கலைக்கழகமாக ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மற்ற முறைகள் தவிர, 7 மூலோபாய இலக்குகளின் ஒவ்வொரு முக்கிய நோக்கங்களுக்கும் உள்ள சாதனைகளின் சான்றுகளையும் எடுத்துக்காட்டுகளையும் வழங்கும். .

### 1. கற்றல் மற்றும் கல்வி

முன்னோடி, புதுமையான மற்றும் சுதந்திரமான ஆளுமைகளுடன் திறமையான உலகளாவிய குடிமக்களாக உருவாக்க மாணவர்களை ஊக்கப்படுத்துதல்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:

1.1 எங்கள் மாணவர்களை உலகளவில் போட்டித்தன்மையுடன் வலுப்படுத்த, பட்டதாரி பண்புக்கூறுகள் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு திறன்களை உள்ளடக்கிய எங்கள் பாடத்திட்டத்தை தொடர்ந்து புதுப்பித்தல்

1.2 கல்வியின் அனைத்து அம்சங்களிலும் தரத்தை உறுதிசெய்து, உலகத்தரம் வாய்ந்த அங்கீகாரத்தைப் பெறுதல்.

1.3 விசாரணை மற்றும் செயலில் கற்றல் அணுகுமுறைகள் மூலம் ஒவ்வொரு மாணவரின் கற்கும் திறனை மேம்படுத்துதல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

**1.1 – புதிய ஆசிரிய மற்றும் பாடநெறி:** ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் நகர்ப்புற மற்றும் நீர்வாழ் உயிரி வளங்கள் பீடம் (FUAB), 2020/2021 கல்வியாண்டிற்கான மாணவர்களின் முதல் தொகுதியை பீடத்திற்கு வரவேற்க எதிர்பார்த்துள்ளது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள FUAB ஆனது, நகர்ப்புற மற்றும் நீர்வாழ் உயிரி வளங்களின் நிலையான பயன்பாட்டின் மூலம், சுற்றுச்சூழல் மாற்றங்களை உருவாக்குவதன் மூலம் முன்வைக்கப்படும் சவால்களை எதிர்கொள்ளும் திறன் கொண்ட பட்டதாரிகளை உருவாக்குவதன் மூலம் உயிரியல் பொருளாதாரத்தில் எழும் தேவைகளை பூர்த்தி செய்ய நம்புகிறது.

இந்த பீடத்துடன், பல்கலைக்கழகம் மொத்தம் பத்து பீடங்களைக் கொண்டுள்ளது. மூத்த பேராசிரியர். பிரதீப் ஜயவீர, பீடாதிபதி, FUAB, மற்றும் ஆசிரிய பணியாளர்கள், இதை உண்மையாக்க பங்களித்த அனைவருக்கும், குறிப்பாக, முன்னாள் துணைவேந்தர், USJ மற்றும் தற்போதைய தலைவர், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு, மூத்த பேராசிரியர் சம்பத் அமரதுங்க, உபவேந்தர், USJ, மூத்த பேராசிரியர். சுதந்த லியனகே, எமரிட்டஸ் பேராசிரியர். FUAB இன் முன்னணி ஆலோசகர் காமினி சேனாநாயக்க மற்றும் இந்த பீடத்தை ஸ்தாபிப்பதற்கு வசதியாக மற்ற புகழ்பெற்ற கல்வியாளர்கள் மற்றும் அதிகாரிகள்.

**1.2 - அங்கீகாரம்:** நிலைத்தன்மை தரவரிசை மற்றும் அங்கீகாரம் தொடர்பான அதன் முயற்சிகளை CFS தொடர்ந்தது. 2 முக்கிய சர்வதேச தரவரிசை நிறுவனங்களில் கவனம் செலுத்துகிறது

- UI பசுமை மெட்ரிக் தரவரிசை
- டைம்ஸ் உயர் கல்வி (THE) தாக்க தரவரிசை

**UI கிரீன் மெட்ரிக் பல்கலைக்கழக உலக தரவரிசை**

பல்கலைக்கழகம் 84 நாடுகளில் இருந்து 956 பங்கேற்பாளர்களில் 538 உலக தரவரிசையை அடைந்தது. USJ ஆனது 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து அதன் ஒட்டுமொத்த தரவரிசையை 61 இடங்களால் அதிகரித்துள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான தரவரிசையானது 5,250 புள்ளிகள் (2020 இல் 4,525) 6 வகைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஸ்கோரிங் முறையானது, வகை வாரியாக செயல்திறனைப் பகுப்பாய்வு செய்யவும், எதிர்கால முன்னேற்றத்திற்கான பகுதிகளைக் கண்டறியவும் அனுமதிக்கிறது.



### UI பசுமை மெட்ரிக் தரவு

2021 என்பது கடந்த 3 ஆண்டுகளில் USJ தரவரிசையில் முன்னேற்றம் கண்ட முதல் ஆண்டாகும், மேலும் நமது தேசிய தரவரிசை நிலைத்தன்மைக்காக நாட்டில் 6வது முதல் 5வது இடத்திற்கு அதிகரித்துள்ளது. 2021 ஆம் ஆண்டில் மேலும் 44 நிறுவனங்கள் தரவரிசையில் பங்கேற்றதால் தரவரிசையில் எங்கள் நிலை தொடர்ந்து அதிகரித்து வருகிறது.



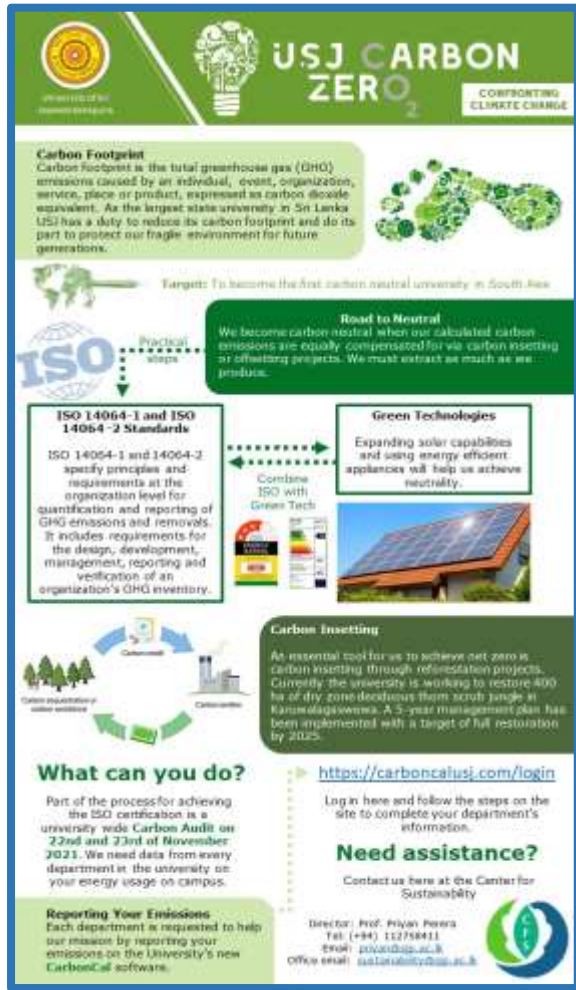
### 4. RANKING IN SRI LANKA

Country Ranking	SI Ranking	EC Ranking	WS Ranking
5	5	5	6
	WR Ranking	TR Ranking	ED Ranking
	6	6	5



பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் உற்பத்தி செய்யப்படும் கார்பனை ஈடுசெய்யும் நோக்கத்துடன் நிகர ஜீரோ கார்பன் திட்டத்திற்கான அர்ப்பணிப்புக்கு உயர் தரவரிசை காரணமாக இருக்கலாம். பல்கலைக்கழகத்தின் 3 முக்கிய வனத் திட்டங்களில் தொடர்ச்சியான காடு வளர்ப்புப் பணிகள் மூலம் இந்தப் பகுதியில் சாதனைகள் செய்யப்பட்டுள்ளன. யகிரல - ஈர வலய வெப்பமண்டல மழைக்காடுகள், இட்டபன்ன - சதுப்புநில காடுகள் மற்றும் கருகலகஸ்வெவ - கலப்பு உலர் பசுமையான காடுகள்.

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் நிலைத்தன்மைக்கான மையம் ISO 14064 தரச்சான்றிதழை அடைவதற்கான செயல்பாட்டில் குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றங்களைச் செய்துள்ளது.



**USJ CARBON ZERO 2020**  
COMFORTING CLIMATE CHANGE

**Carbon Footprint**  
Carbon footprint is the total greenhouse gas (GHG) emissions caused by an individual, event, organization, service, place or product, expressed as carbon dioxide equivalent. As the largest state university in Sri Lanka, USJ has a duty to reduce its carbon footprint and do its part to protect our fragile environment for future generations.

**Targets** To become the first carbon neutral university in South Asia

**Road to Neutral**  
We become carbon neutral when our calculated carbon emissions are equally compensated for via carbon offsetting or offsetting projects. We must extract as much as we produce.

**ISO 14064-1 and ISO 14064-2 Standards**  
ISO 14064-1 and ISO 14064-2 specify principles and requirements at the organization level for quantification and reporting of GHG emissions and removals. It includes requirements for the design, development, management, reporting and verification of an organization's GHG inventory.

**Green Technologies**  
Expanding solar capabilities and using energy efficient appliances will help us achieve neutrality.

**Carbon Offsetting**  
An essential tool for us to achieve net zero is carbon offsetting through reforestation projects. Currently the university is working to restore 400 ha of dry zone deciduous thorn scrub jungle in Karamalagawewa. A 5-year management plan has been implemented with a target of full restoration by 2025.

**What can you do?**  
Part of the process for achieving the ISO certification is a university wide Carbon Audit on 22nd and 23rd of November 2021. We need data from every department in the university on energy usage on campus.

**Reporting Your Emissions**  
Each department is requested to help our mission by reporting your emissions on the University's new CarbonCalc software.

<https://carboncalc.usj.com/login>  
Login here and follow the steps on the site to complete your department's information.

**Need assistance?**  
Contact us here at the Center for Sustainability

Director: Prof. Priyan Perera  
Tel: (+94) 112758411  
Email: [pryan.perera@usj.ac.lk](mailto:pryan.perera@usj.ac.lk)  
Office email: [sustainability@usj.ac.lk](mailto:sustainability@usj.ac.lk)

கார்பன் மேலாண்மைக் குழுவின் உருவாக்கம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் முதல் ஆண்டு நிலைத்தன்மை அறிக்கையின் வெளியீடு ஆகியவை மேம்படுத்தப்பட்ட தரவரிசைகளுக்கு மேலும் உதவியாக இருந்தது.



University of Sri Jayawardenapura

**Sustainability Report 2020**  
Produced by the Center for Sustainability

**Striving for campus and country-wide sustainability year by year**

Department of Forestry and Environmental Science

Coordinators: Dr. Jayasinghe, Dr. Jayasinghe, Dr. Jayasinghe  
Review: Dr. Jayasinghe, Dr. Jayasinghe, Dr. Jayasinghe  
Email: [sustainability@usj.ac.lk](mailto:sustainability@usj.ac.lk)

Center for Sustainability

டைம்ஸ் உயர் கல்வி தாக்க தரவரிசை

ஐக்கிய நாடுகளின் நிலையான வளர்ச்சி இலக்குகளுக்கு (SDGs) எதிராக பல்கலைக்கழகங்களை மதிப்பிடும் ஒரே உலகளாவிய செயல்திறன் அட்டவணைகள் டைம்ஸ் உயர் கல்வி தாக்க தரவரிசைகள் மட்டுமே. நான்கு பரந்த பகுதிகளில் விரிவான மற்றும் சீரான ஒப்பீடுகளை வழங்க கவனமாக அளவீடு செய்யப்பட்ட குறிகாட்டிகளைப் பயன்படுத்துதல்: ஆராய்ச்சி, பணிப்பெண், அவுட்ரீச் மற்றும் கற்பித்தல்.



2020 ஆம் ஆண்டில் ருளுது வர்நு தாக்க தரவரிசையில் 4 இலக்குகளில் பங்கேற்றது: வறுமை இல்லை, பூஜ்ஜிய பசி, நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வு மற்றும் இலக்குகளுக்கான கூட்டாண்மைகள். 2021 ஆம் ஆண்டில், CFS கூடுதலாக 4 கோல்களில் பங்கேற்றது, மொத்த எண்ணிக்கையை 8 ஆகக் கொண்டு வந்தது. ஒரு பல்கலைக்கழகமாக நாங்கள் 4 கூடுதல் கோல்களில் பங்கேற்றாலும், ஒட்டுமொத்தமாக ஒரே குழுவில் அடித்தோம், இது ஒரு பெரிய சாதனையைப் பிரதிபலிக்கிறது.

அறிவிக்கப்பட்ட கூடுதல் இலக்குகள்: சுத்தமான நீர் மற்றும் சுகாதாரம், நிலையான நகரங்கள் மற்றும் சமூகங்கள், காலநிலை நடவடிக்கை, தண்ணீருக்கு கீழே வாழ்க்கை.

மொத்தம் 1406 பங்கேற்கும் நிறுவனங்களில் USJ தற்போது 801-1000 வது இடத்தில் உள்ளது.

1.3 - கற்றலுக்கான செயலில் உள்ள அணுகுமுறைகள்: USJ இல் காட்சிப்படுத்தப்பட்ட செயலில் கற்றலின் பல எடுத்துக்காட்டுகளில், 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆன்லைனில் நடத்தப்பட்ட ஏராளமான பட்டறைகள் இதற்கு முதன்மையான எடுத்துக்காட்டு. செயலில் பங்கு கொண்ட சமூக உறுப்பினர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகிறார்கள். 2021 இல் வெற்றிகரமான பட்டறையின் ஒரு எடுத்துக்காட்டு “வெற்றிகரமான சமூக சேவை திட்டத்தை எவ்வாறு நிர்வகிப்பது”

பிரிவு  
1



முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:



## 2. ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு

இலங்கை, ஆசியா மற்றும் அதன் மூலம் உலகளாவிய சமூகங்களின் நிலையான வளர்ச்சிக்காக பல்வேறு துறைகளில் அறிவு மற்றும் கலைப்பொருட்களின் புதிய துறைகளை உருவாக்கி, கண்டுபிடித்து, பரப்பும் துடிப்பான, வெற்றிகரமான மற்றும் ஊடாடும் ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை வளர்ப்பதற்கு.

**தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:**

- 2.1 தரமான ஆராய்ச்சி கலாச்சாரத்தை நிறுவ ஆராய்ச்சியாளர்களின் ஆராய்ச்சி திறன்கள் மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துதல்.
- 2.2 ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்பு மூலம் உருவாக்கப்பட்ட அறிவை வெளியிடவும், பிரபலப்படுத்தவும், வணிகமயமாக்கவும் மற்றும் பயன்படுத்துதல்.
- 2.3 ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் மற்றும் மானியங்களைக் கண்டறிவதற்காக தொழில்துறை, தேசிய மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களுடன் பயனுள்ள ஒத்துழைப்பை ஏற்படுத்துதல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

### 2.1 - யுஎஸ்ஜே தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் கோட்ஜென் இன்டர்நேஷனல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் இடையே புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் கோட்ஜென் இன்டர்நேஷனல் (பிரைவேட்) லிமிடெட், கூட்டு மேம்பட்ட ஆராய்ச்சி திட்டங்களில் ஒத்துழைக்க ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தத்தில் (MOU) கையெழுத்திட்டுள்ளது. இந்த திட்டங்களில் உயர் செயல்திறன் கொண்ட கட்டுமான உள்கட்டமைப்பு மற்றும் புதிய ஆற்றல் அலுவலக சாதனங்கள் ஆகியவை அடங்கும். இந்த ஒத்துழைப்பு தொழில்நுட்ப பீடத்தில் உள்ள தொழில்துறை தொழில்நுட்ப மேம்பாட்டு ஆராய்ச்சி மையத்தில் நடத்தப்படுகிறது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தர் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த வியனகே மற்றும் கோட்ஜென் இன்டர்நேஷனல் (பிரைவேட்) லிமிடெட் மற்றும் ஸ்தாபகரின் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரி கலாநிதி ஹர்ஷ சுபசிங்க ஆகியோரின் அனுசரணையில் மார்ச் 19, 2021 அன்று துணைவேந்தர் அலுவலகத்தில் இந்த புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது. வேகா புதுமைகளின். பேராசிரியர் ரேணுகா நில்மினி (பீடாதிபதி, தொழில்நுட்ப பீடம்), கலாநிதி அசங்க வீரசேகர (தலைவர், சிவில் மற்றும் சுற்றாடல் தொழில்நுட்பத் துறை), கலாநிதி விகும் பிரேமலால் (சிவில் மற்றும் சுற்றாடல் தொழில்நுட்பத் துறை), கலாநிதி ரோஹான் தசநாயக்க (உயிரியல் துறை), மற்றும் திருமதி தினுஷா மோகனசுந்தரம் (சட்ட அதிகாரி, ஊழனநபுநெ International (Pvt) லிமிடெட்) ஆகியோரும் இந்நிகழ்வில் கலந்து சிறப்பித்தனர்.

CodeGen என்பது உலகப் புகழ்பெற்ற தொழில்நுட்ப நிறுவனமாகும், இது "நாளைய உலகத்தை அதிநவீன கண்டுபிடிப்புகளுடன் மாற்றும்" என்ற நோக்கத்துடன் உள்ளது. கோட்ஜென் வளர்ந்து வரும் சந்தைகளில், பெரிய, விவசாயம், போக்குவரத்து, கல்வி, வாகனம், ஆற்றல், சுகாதாரம், சில்லறை வணிகம், கேமிங் மற்றும் AI அடிப்படையிலான பயன்பாடுகளில் பயணம் மற்றும் சுற்றுலாத் துறையை மேம்படுத்த, நாளைய உலகிற்கு சக்தியளிக்கக்கூடிய உயர் செயல்திறன் தொழில்நுட்ப தீர்வுகளை வழங்குவதற்கு முயற்சிக்கிறது.

## 2.2 - புதுமையான ஆராய்ச்சி:

USJ ஆராய்ச்சியாளர்கள் டிசம்பர் 2021 இல் 45 ஸ்கோபஸ் குறியீட்டு ஆவணங்களை வெளியிட்டனர்

அறிவியல், மருத்துவம், தொழில்நுட்பம், பொறியியல் மற்றும் பட்டதாரி படிப்புகள் பீடங்களின் ஆராய்ச்சியாளர்கள் டிசம்பர் 2021 இல் எல்சேவியர் ஸ்கோபஸ் அட்டவணைப்படுத்திய இதழில் 45 ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிட்டனர். ருளுது இன் 52 ஆராய்ச்சியாளர்கள் இந்த சாதனைக்கு பங்களித்தனர்.

பிரிவு 2 முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:



## 3. மக்கள்

ஊழியர்களின் முழுத் திறனையும் மதிப்பிட்டு, ஆதரித்து, மேம்படுத்தி, பயன்படுத்தி, பல்கலைக்கழகத்தை வேலை செய்வதற்கு வசதியாகவும், ஊக்கமளிக்கும் இடமாகவும் மாற்றுவதல்.

தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:

- 3.1 உலகெங்கிலும் உள்ள திறமைகளை அணுகுவதன் மூலம் சிறந்த நபர்களை ஈர்க்கவும், வெகுமதி அளிக்கவும் மற்றும் தக்கவைத்தல்.
- 3.2 புதிய மற்றும் நிறுவப்பட்ட ஆராய்ச்சியின் தரத்தை மேம்படுத்த எங்கள் முழு ஊழியர்களின் அறிவு, திறன்கள் மற்றும் திறன்களை மேம்படுத்துதல்.
- 3.3 கண்ணியம், மரியாதை, பன்முகத்தன்மை, ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வு ஆகியவற்றால் ஆதரிக்கப்படும் மற்றும் கூட்டுச் சூழலை உருவாக்குதல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

3.1 USJ மற்றும் UoC ஆராய்ச்சியாளர்களால் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட சுதர்ஷன சஸ்பென்ஷன் ஆயர்வேத மருந்து ஜபுர யுபிஎல் செல் வணிகமயமாக்கப்பட்டது

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் (USJ) மற்றும் பல்கலைக்கழக வணிக இணைப்புக் கலம் (UBL) அதன் வரலாற்றில் அதன் முதல் ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான கண்டுபிடிப்பை வணிகமயமாக்குவதன் மூலம், தொழில்நுட்பத்தை பிரத்தியேக உரிம ஒப்பந்தத்தின் மூலம் தொழில்நுட்பத்தை மாற்றுவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி வணிகமயமாக்கலை நோக்கி ஒரு மாபெரும் முன்னேற்றத்தை அடைந்தது. இந்த தயாரிப்பு ஒரு புரட்சிகர ஆயர்வேத மருந்து ஆகும், இது நாடு முழுவதும் உள்ள குடிமக்களின் ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வை மேம்படுத்த உதவும். இது ஆராய்ச்சியின் வணிகமயமாக்கலில் ஒரு பெரிய படியை குறிக்கிறது மற்றும் USJ க்கு இதுவே முதல் முறையாகும்.



யு.எஸ்.ஜே மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு இடையிலான முன்னோடி ஒத்துழைப்பு, “சுதர்ஷன சஸ்பென்ஷன்” கண்டுபிடிப்பில் பல ஆண்டுகளாக அயராது உழைத்ததோடு, மருந்து அனைத்து மருந்து பாதுகாப்பு மற்றும் செயல்திறன் தரநிலைகளை பூர்த்தி செய்ததை உறுதிசெய்தது. 35 வருடங்களுக்கும் மேலாக இலங்கையில் ஆயுர்வேத மற்றும் மூலிகை மருந்து உற்பத்தி மற்றும் விநியோகத் துறையில் முன்னணியில் இயங்கும் நிறுவனமான Beam Hela Osu Lanka (Pvt) Ltd உடன் ஒரு முக்கிய கூட்டுறவில், மருந்து சந்தைக்கு கொண்டு வரப்பட்டு விரைவில் கிடைக்கும். பொது மக்களின் பயன்பாடு. USJ Tech Transfer அலுவலகம் (UBL Cell) சந்தைக்கு மாற்றத்தை எளிதாக்கியது, இரு தரப்பினருக்கும் இதுவே முதல் முறையாகும்.

இரு தரப்பினருக்கும் இடையிலான பிரத்தியேக உரிம ஒப்பந்தத்தின் மூலம் ஐபி பரிமாற்றம் 9 மார்ச் 2021 அன்று ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தர் அலுவலகத்தில் நடைபெற்றது. கையொப்பமிடுவதில் கலந்துகொண்ட துணைவேந்தர் முத்த பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே, UBL Cell பணிப்பாளர் கலாநிதி பிரியன் பெரேரா, ஆய்வுக் குழு உறுப்பினர்கள் கலாநிதி சரோஜா வீரகோன் (கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்), கலாநிதி கமல் பெரேரா (கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்), பேராசிரியர் துஷாரி சுகந்திகா (யுஎஸ்ஜே), பேராசிரியர் துலானி குணசேகர (யுஎஸ்ஜே), மற்றும் பிம் ஹெல ஓசு லங்கா (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்தின் நிறைவேற்றுப் பணிப்பாளர்கள்.

### 3.2 - புதுமை மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் மீதான சர்வதேச மாநாடு 2021 (ICIET 2021)

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் (USJ) தொழில்நுட்ப பீடம் (FOT) புத்தாக்கம் மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் 2021 (ICIET 2021) பற்றிய முதல் சர்வதேச மாநாட்டை நவம்பர் 25-26, 2021 அன்று “நுட்பமான எதிர்காலத்தை நோக்கி தொழில்நுட்ப மாற்றம்” என்ற கருப்பொருளின் கீழ் நடத்தியது. இது USJ ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட முதல் தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான மாநாட்டாகும், இது அறிவியல், தொழில்நுட்பம் மற்றும் பொறியியல் துறைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு அவர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளை பரந்த அறிவியல் சமூகத்தின் முன் காட்சிப்படுத்த ஒரு சிறந்த தளத்தை வழங்குகிறது.

ICIET 2021 ஆனது சர்வதேச அளவில் புகழ்பெற்ற பேச்சாளர்களைக் கொண்டிருந்தது, அவர்கள் தங்கள் ஆய்வுத் துறைகளின் எதிர்காலத்தை பாதிக்கும் புதிய முன்னேற்றங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றங்களைப் பகிர்ந்துகொண்டு விவாதித்தனர். ICIET 2021 இன் தொடக்க உரையாசிரியர், இலங்கையின் குளோபல் ரப்பர் இண்டஸ்ட்ரீஸின் (GRI) தலைமை நிர்வாக அதிகாரி டாக்டர் மஹேஷா ரணசோமா ஆவார். மாநாட்டின் மற்ற இரண்டு முக்கிய பேச்சாளர்கள் பேராசிரியர் கெய்டாரோ நருஸ், ரோபோ இன்ஜினியரிங் ஆய்வகம், கணினி அறிவியல் மற்றும் பொறியியல் பள்ளி, IR பல்கலைக்கழகம், ஜப்பான் மற்றும் திரு தாமஸ் முல்லர், முத்த துணைத் தலைவர் ஐதொழில்நுட்பஸ், நெஸ்லே லங்கா பிஎல்சி.

### 3.3 - ஆலோசனை சேவை

மனநலத் துறை, FMS, USJ, CSTH இல் உள்ள மருத்துவப் பிரிவு மற்றும் துறை ஆகிய இரண்டிலும் ஆலோசனை மற்றும் மனநல ஆதரவை வழங்குகிறது. மருத்துவ உளவியலாளரும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளருமான டாக்டர் ரமணி பெரேரா வாரத்தில் இரண்டு நாட்கள் ஆலோசனைக்கு இருப்பார் மேலும் மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் செவ்வாய் கிழமைகளில்

திணைக்களத்திற்குச் சென்று நேரங்களை முன்பதிவு செய்வதின் மூலம் சேவைகளைப் பெறலாம். COVID-19 தொற்றுநோயால் சமூகத்தின் மீது விதிக்கப்பட்டுள்ள கட்டுப்பாடுகளின் போது இது குறிப்பாகப் பயன்படுத்தப்படுகிறது, இது போன்ற ஒரு நேரத்தில் மனநல விழிப்புணர்வுக்கான தேவை முன்பை விட அதிகமாக உள்ளது.

**பிரிவு 3 முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:**



#### 4. உள்கட்டமைப்பு

உலகத் தரம் வாய்ந்த கல்வி மற்றும் ஆதரவு நடவடிக்கைகளைத் தக்கவைக்க நவீன, அதிநவீன, திறமையான, மற்றும் ஊக்கமளிக்கும் கற்றல் மற்றும் பணிச்சூழலை வழங்குதல்.

**தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:**

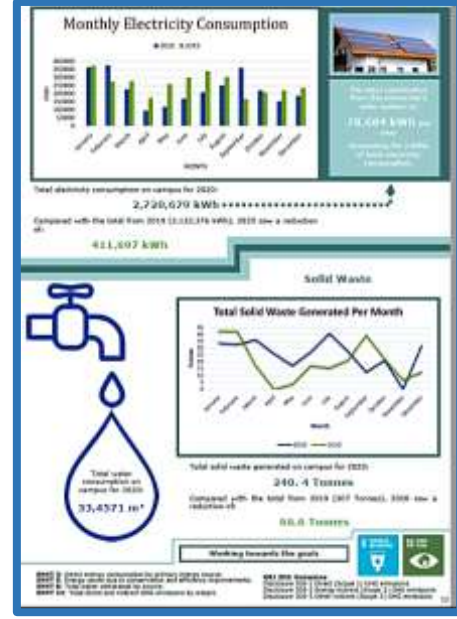
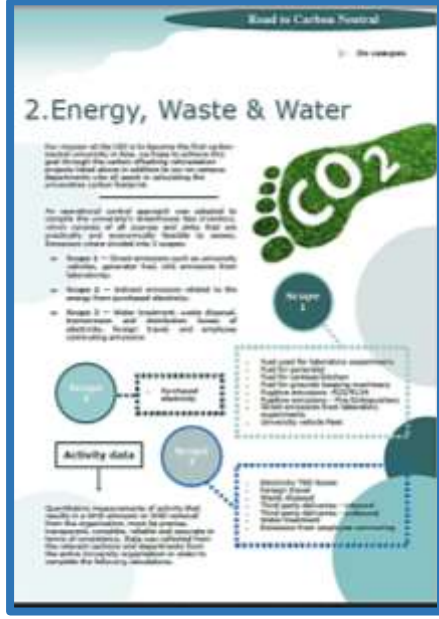
4.1 பசுமைக் கருத்தைக் கருத்தில் கொண்டு எங்கள் உடல், நூலகம், தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பிற உள்கட்டமைப்பு ஆகியவற்றின் அனைத்து கூறுகளிலும் தரம் மற்றும் அனுபவத்தில் நிலைத்தன்மை மற்றும் தொடர்ச்சியைத் தொடருதல்.

4.2 இருக்கும் இடத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் நமது பாரம்பரியத்தின் முக்கிய பகுதியாக இருக்கும் சின்னமான கட்டிடங்கள் உட்பட புதிய முக்கிய வசதிகளை கட்டமைக்கும் போது நமது இருப்பிடத்தின் அளவு மற்றும் நிலைத்தன்மையை மதிப்பிடுதல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

**4.1 கழிவுகள், ஆற்றல் நுகர்வு மற்றும் பிற வளாக நிலைத்தன்மை முயற்சிகள்:**

CFS மூலம் பல்கலைக்கழகம் இப்போது அதன் நீர், கழிவு மற்றும் ஆற்றல் நுகர்வு குறித்து வருடாந்திர நிலைத்தன்மை அறிக்கையில் தொடர்ந்து அறிக்கை செய்கிறது. 2 ஆண்டுகள் தரவுகளைச் சேகரித்த பிறகு, முந்தைய ஆண்டுகளுடன் ஒப்பிட்டுப் பார்க்கவும், திறமையின்மை, அதிகப்படியான இழப்புகள் அல்லது நமது நுகர்வில் நேர்மறையான போக்குகளைக் கண்டறியவும் தொடங்கலாம்.



2021 நீர், கழிவு மற்றும் ஆற்றல் புள்ளிவிவரங்களை வெளியிடுவதற்கான மூன்றாம் ஆண்டைக் குறிக்கும் மற்றும் 2021 க்கான நிலைத்தன்மை அறிக்கை சர்வதேச GRI அறிக்கையிடல் தரங்களுடன் இணங்குவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

#### 4.2 புதிய கட்டிடம்:

எல்லாவல கட்டிடத்தில் வெளிமாநில பட்டப்படிப்புகள் மற்றும் விரிவாக்க பாடப்பிரிவின் புதிய கட்டிட திறப்பு விழா

எல்லாவல கட்டிடத்தில் வெளிவிவகார பட்டப்படிப்புகள் மற்றும் விரிவாக்க கற்கைநெறிகள் பிரிவின் புதிய கட்டிட திறப்பு விழா 2021 ஜனவரி 04 ஆம் திகதி காலை 9.45 மணியளவில் இடம்பெற்றது. மதிப்பிற்குரிய மகா சங்கத்தினர், ருளுது இன் துணைவேந்தர் இந்நிகழ்வில் சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே, பீட பீடாதிபதிகள், திணைக்களத் தலைவர்கள், பல்கலைக்கழக பதிவாளர், கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா ஊழியர்கள் கலந்துகொண்டனர்.



இந்த கட்டிடம் பல நிலைத்தன்மை அம்சங்களைக் கொண்டுள்ளது, அவை ஆற்றல் நுகர்வுகளைக் குறைக்க வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன, அதாவது பெரிய, காற்றோட்டமான பகுதிகள் வெப்பநிலையை இயற்கையாகவே குளிர்ச்சியாக வைத்திருக்க மற்றும் கண்ணாடி பேனல் சுவர்கள் அதிகபட்ச இயற்கை ஒளியை வழங்குகிறது.

குடிமக்கள் அபிவிருத்தி வணிக நிதி நிதியைப் பயன்படுத்தி இட்டபாணையில் சதுப்புநில வள மையத்தை அபிவிருத்தி செய்ய வனவியல் திணைக்களம்.

சிட்டிசன்ஸ் டெவலப்மென்ட் பிசினஸ் .:பினான்ஸ் பிஎல்சி, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் புதிய சதுப்புநில வள மையத்தை நிறுவுவதற்கு ஆதரவளிக்க முன்வந்துள்ளது. அதன்படி, சிட்டிசன்ஸ் டெவலப்மென்ட் பிசினஸ் .:பினான்ஸ் பிஎல்சி மற்றும் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறையின் நிலைத்தன்மைக்கான மையம் ஆகியவற்றுக்கு இடையே 27-12-2022 அன்று இந்த புதிய சதுப்புநில வள மையத்தை களுத்துறை, இட்டபாணையில் அமைப்பதற்கான புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் கையெழுத்தானது. CDB Finance PLC இன் நிதி உதவியின் கீழ் மாவட்டம். டாக்டர் பி.எம்.எஸ் அவர்களால் நன்கொடையாக வழங்கப்பட்ட 2 ஏக்கர் நிலத்தில் புதிய சதுப்புநில வள மையம் நிறுவப்படும். படகோடா.

மொத்தமாக 2.5 மில்லியன் ரூபாய் நிதியுதவி, பசுமை வடிவமைப்புகள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுடன் கட்டப்பட்ட புதிய, நவீன ஆராய்ச்சி மையத்திற்கு பங்களிக்கும், இது உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச சமூகத்திற்கு சேவை செய்யும் மற்றும் சதுப்புநில வாழ்விடங்களின் பலவீனம் மற்றும் முக்கியத்துவம் பற்றிய விழிப்புணர்வை பரப்பும்.

**பிரிவு 4 முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:**



## 5. சிறந்த மாணவர் அனுபவம்

மாணவர்கள் தங்கள் படிப்புக்கு அப்பாற்பட்ட வாழ்க்கைக்கு தங்களைத் தயார்படுத்திக்கொள்ள ஒரு விதிவிலக்கான, தனித்துவமான மற்றும் தரமான அனுபவத்தைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்புகளை உருவாக்குதல்.

**தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:**

5.1 எங்கள் கல்வி மற்றும் ஆயர் ஆதரவு கட்டமைப்பை புத்துயிர் பெறுதல்.

5.2 மாணவர்களின் மன மற்றும் உடல் ஆரோக்கியம், நல்வாழ்வு மற்றும் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்.

5.3 பிராந்திய மற்றும் உலகளாவிய வெளிப்பாட்டை ஊக்குவித்தல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

5.1 - தொழில்நுட்ப பீடம் வட்ட பொருளாதாரத்தில் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் தொழில்நுட்பத்திற்கான ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான கல்வியை மேம்படுத்துவதற்கான நோர்வே மானியத்தைப் பெறுகிறது.

உயர்கல்வி மற்றும் திறன்களுக்கான நார்வே இயக்குநரகம் தோராயமாக NOK 178 மில்லியனை 26 திட்டங்களுக்கு ஒதுக்குகிறது, இதில் 67 முழு பட்டப்படிப்பு முதுநிலை உதவித்தொகைகளுக்கு NOK 23 மில்லியன் அடங்கும். தொழில்நுட்ப பீடத்தின் சிவில் மற்றும்



சுற்றுச்சூழல் தொழில்நுட்பத் துறையின் திட்ட முன்மொழிவுகளில் ஒன்று NORPART-2021 க்கு ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளது என்பதைத் தெரிவித்துக் கொள்வதில் மகிழ்ச்சி அடைகிறேன்.

NORPART-2021/10175

*திட்டத்தின் தலைப்பு: வட்டப் பொருளாதாரத்தில் புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி தொழில்நுட்பத்தை மேம்படுத்துவதற்கான ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான கல்வி முறைகளை நிறுவுதல் நார்வே, நேபாளம், பங்களாதேஷ் மற்றும் இலங்கையில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டுத் திட்டம்.*

உலகளாவிய-வடக்கு மற்றும் உலகளாவிய தெற்கு-தெற்கு-தெற்கு கூட்டாண்மை மூலம் வட்ட பொருளாதாரம் மற்றும் புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் தொழில்நுட்பத்தை வலியுறுத்தும் உயர் கல்வியில் ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான கல்வி முறையை வலுப்படுத்துவதே திட்டத்தின் முக்கிய குறிக்கோள். தென்கிழக்கு நார்வே பல்கலைக்கழகம் (USN), காத்மாண்டு பல்கலைக்கழகம் (KU), நேபாளம், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் (USJ), இலங்கை மற்றும் ஷாஜலால் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் (SUST), வங்காளதேசம் ஆகியவை இந்த திட்டத்தின் பங்காளிகள்.

3 ஆராய்ச்சி அடிப்படையிலான தேர்வுப் படிப்புகள், 1 MSc திட்டம், தெற்கு-வடக்கில் இருந்து 28 முதுகலை மற்றும் 6 PhD மாணவர்கள் மற்றும் வடக்கு-தெற்கிலிருந்து 8 முதுநிலை மற்றும் 2 PhD மாணவர்கள் (50% பெண்கள்), 20 விருந்தினர் விரிவுரைகள் ஆகியவை திட்டத்தில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் முடிவுகள். 20 பணியாளர்களின் இயக்கங்கள், 30 கூட்டு வெளியீடுகள், 24 கூட்டு முதுகலை ஆய்வறிக்கை மேற்பார்வை, 2 ஆன்லைன் பயிற்சி வகுப்புகள். திட்ட காலத்தில் 500 மாணவர்கள் பயனடைவார்கள்.

**5.2 – USJ இன் முன்னாள் மாணவர் சங்கம், கோவிட் பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக விடுதிகளில் உள்ள மாணவர்களுக்குத் தேவையான பொருட்களை வழங்குகிறது.**

கோவிட் பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக USJ விடுதிகளில் உள்ள மாணவர்களின் தேவைகள் USJ முன்னாள் மாணவர் உறுப்பினர்களால் தொடர்ந்து வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. உலர் உணவு மற்றும் சுகாதாரத் தேவைகளுக்கு அவர்கள் தொடர்ந்து மாணவர்களுக்கு உதவுகிறார்கள்.

குறிப்பாக திரு.மகிந்த ரணசிங்க, கலாநிதி ரவி லியனகே, திரு.சுபன் வீரசிங்க (டயலொக் நிறுவனத்தின் பிரதம நிறைவேற்று அதிகாரி), மனுசத் தெரண மற்றும் மூத்த பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே (USJ இன் துணைவேந்தர்) அவர்களின் அனைத்து முயற்சிகளுக்கும் உதவிகளுக்கும் பாராட்டப்பட வேண்டும். இந்த செயற்பாடு ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (AAUSJP) தேசிய அமைப்பாளர் திரு ரஜித் இத்தமல்கொட அவர்களால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது. பல்வேறு வழிகளில் ஆதரவளித்த அனைவருக்கும் USJ சிறப்பு நன்றிகளைத் தெரிவிக்கிறது.

**5.3 – 2021 இல் USJ மாணவர்களின் தேசிய மற்றும் சர்வதேச விளையாட்டு சாதனைகள்**

2021 ஆம் ஆண்டு காமன்வெல்த் பளுதூக்குதல் சாம்பியன்ஸீப் உஸ்பெகிஸ்தானில், பிரயோக அறிவியல் பீடத்தின் விளையாட்டு அறிவியல் துறையைச் சேர்ந்த திருமதி ஸ்ரீமலி சமரகோன் தங்கப் பதக்கத்தை (பெண்களுக்கான 45 கிலோ எடைப் பிரிவு) வென்றார். அவர் உலக பளுதூக்குதல் தரவரிசையில் ஒன்பதாவது இடத்தைப் பிடித்துள்ளார்.

**தடகள**

பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தின் விளையாட்டு விஞ்ஞான பீடத்தைச் சேர்ந்த திருமதி அமாஷா டி சில்வா சுசந்திகா ஜயசிங்கவின் சாதனையை முறியடித்து 200 மீற்றர் (24.08 வினாடி) ஓட்டத்தில் தங்கப் பதக்கத்தை வென்றார். அதேவேளையில் பெண்களுக்கான

100 மீற்றர் போட்டியில் வெள்ளிப் பதக்கத்தைப் பெற்றுக்கொண்டார். 60வது ஆண்டு மாநிலங்களுக்கு இடையேயான மூத்த தடகள சாம்பியன்ஷிப் 2021 இந்தியாவின் பாட்டியாலாவில் நடைபெற்றது.

99வது தேசிய தடகள சாம்பியன்ஷிப் போட்டியில், விளையாட்டு அறிவியல் துறையின், பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடத்தைச் சேர்ந்த திருமதி.தாரிகா பெர்னாண்டோ, ஷாட்புட்டில் (13.47m) தங்கப் பதக்கத்தை வென்றார்.

99வது தேசிய தடகள சாம்பியன்ஷிப் போட்டியில், விளையாட்டு அறிவியல் துறையின் பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தைச் சேர்ந்த செல்வி. தரிந்து தாசன் உயரம் தாண்டலில் (2.08m) வெள்ளிப் பதக்கத்தை வென்றார்.

#### கால்பந்து

FFFA உலகக் கோப்பை 2022 மற்றும் AFC ஆசிய கோப்பை 2023 இன் தகுதிச் சுற்றுகளில் பங்கேற்கும் இலங்கையின் தேசிய கால்பந்து அணியைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்த திரு. ஜுட் சுபன் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டார்.

#### ஜிம்னாஸ்டிக்ஸ்

2021 ஆம் ஆண்டு பங்களாதேஷில் நடைபெற்ற தெற்காசிய விளையாட்டுப் போட்டிகளில் ஜிம்னாஸ்டிக் பிரிவில் விளையாட்டு அறிவியல் துறை, பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடத்தைச் சேர்ந்த திருமதி அமயா களுக்கோட்டகே, வெண்கலப் பதக்கத்தை வென்றார்.

#### பிரிவு 6 முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:



#### 6. வாழ்க்கைச் சமூகம்இ சமூகப் பொறுப்புஇ தேசிய வளர்ச்சி மற்றும் உலகளாவிய/பிராந்திய தாக்கம்

வாழ்நாள் முழுவதும் சமூகம் மற்றும் பங்குதாரர்களுடன் பரஸ்பர நன்மை பயக்கும் உறவுகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் தேசிய, பிராந்திய மற்றும் உலகளாவிய வளர்ச்சிக்கு பங்களித்தல்.

#### தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முக்கிய நோக்கங்கள்:

- 6.1 எங்கள் வளங்களையும் நிபுணத்துவத்தையும் பரவலாகக் கிடைக்கச் செய்து, பொறுப்பான மற்றும் செல்வாக்குமிக்க ஆலோசகர், அண்டை வீட்டார் மற்றும் முதலாளியாக இருத்தல்.
- 6.2 பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அதற்கு அப்பால் சமூகப் பொறுப்பு மற்றும் நிலைத்தன்மைக்கு பங்களிக்க ஊக்குவிப்பதோடு, தரமான தரங்களைப் பேணுதல் மற்றும் நமது சமூகத்தை எளிதாக்குவதற்கான சூழ்நிலைகளை உருவாக்குதல்.
- 6.3 நமது பணி, கொள்கை வகுப்பாளர்கள் மற்றும் தேசிய அமைப்புகளுடன் வலுவான ஒத்துழைப்பைக் கொண்டு தேசிய வளர்ச்சியில் நமது ஈடுபாட்டை மேம்படுத்தி மாற்றத்தைக் கொண்டு வருதல்.

இவை எவ்வாறு அடையப்பட்டன:

### 6.1 – 2021 ஆம் ஆண்டின் சமூகத் தலைவருக்கான பீடாதிபதியின் விருது

சமூகத் தலைவருக்கான பீடாதிபதி விருது 2021 மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்தில் (FHSS) இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் தலைமைப் பண்புகளை அங்கீகரிப்பதாகும். முழு செயல்முறையும் FHSS மற்றும் USJ இன் தொழில் வழிகாட்டல் பிரிவு (CGU) ஆகியவற்றால் கூட்டாக ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. பதிவு செய்ய குள்ளு மாணவர்களுக்கு ஒரு திறந்த அழைப்பு அனுப்பப்பட்டது. ஒரு சமூகத் திட்டம், போர்ட்:போலியோ எழுதுதல் மற்றும் அவர்களின் விளக்கக்காட்சித் திறனை மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றைப் பற்றிய நல்ல புரிதலை வழங்க மூன்று பட்டறைகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

“வெற்றிகரமான சமூக சேவைத் திட்டத்தை எவ்வாறு நிர்வகிப்பது” என்ற தலைப்பில் வணிகப் பொருளாதாரத் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ஜானக பெர்னாண்டோவும், CGU தொழில் ஆலோசகர் திருமதி சதுரங்கனி தென்னகோன் “போர்ட்:போலியோ தயாரிப்பு” மற்றும் திரு சமீரா ஜெயவர்தன, தொழில் ஆலோசகர், CGU “விளக்கக்கலை நுட்பங்கள்” என்ற தலைப்பில் ஒரு பட்டறையை நடத்தியது.

இறுதிப் போட்டிக்கு எட்டு போர்ட்:போலியோக்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டன. இறுதித் தேர்வை வணிகப் பொருளாதாரத் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ஜானக பெர்னாண்டோ, FHSS இன் பீடாதிபதி பேராசிரியர் ஷிரந்த ஹீன்கெந்த, ஊபுரு பணிப்பாளர் பேராசிரியர் சுதத் அமரசேன, நிகழ்வின் இணைப்பாளர் கலாநிதி நெலும் காந்திலதா மற்றும் நிகழ்ச்சியின் தொகுப்பாளர் டாக்டர் தாரக ஆனந்த ஆகியோர் கலந்துகொண்டனர்.

2021 ஆசிரிய சமூகத் தலைவர்களுக்கு வாழ்த்துகள்.

### 6.2 – ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் AIESEC ஆசியா பசிபிக் சாம்பியன் பட்டம் பெற்றது

AIESEC இன்டர்நேஷனல் ஏற்பாடு செய்த AIESEC - International Congress Electrolux Excellence Awards 2021 இன் உலகளாவிய விருது வழங்கும் விழாவில் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள AIESEC ஆனது ஆசிய பசிபிக் பிராந்தியத்தின் சாம்பியனாக வெளிவர முடிந்தது. இது உண்மையில் AIESEC இலங்கையின் வரலாற்றில் ஒரு பெரிய மைல்கல்லை நிறுவுகிறது, ஏனெனில் இது AIESEC இலங்கை வரலாற்றில் உள்ளூர் குழுவினால் பாதுகாக்கப்பட்ட மிக உயர்ந்த சாதனையாகும்.

AIESEC என்பது உலகின் மிகப்பெரிய இளைஞர் இயக்க அமைப்பாகும், இது உலகம் முழுவதும் 120 க்கும் மேற்பட்ட நாடுகளில் விரிவான இருப்பைக் கொண்டுள்ளது. ஒவ்வொரு ஆண்டும், உலக அளவில் AIESEC நிறுவனங்கள் செய்த மிக வெற்றிகரமான சாதனைகளை அங்கீகரிக்கும் வகையில் இந்த சர்வதேச விருது வழங்கும் விழா நடத்தப்படுகிறது. உலகில் உள்ள அனைத்து AIESEC நிறுவனங்களும் இந்த விருதுகளுக்காக போட்டியிடுகின்றன, மேலும் இந்த பரவலாக புகழ்பெற்ற உலகளாவிய மேடையில் சாம்பியன்களாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது உண்மையில் உண்மையிலேயே பாராட்டத்தக்க சாதனையாகும். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள யுஐநு/ஐநா ஆனது அதன் சிறப்பிற்காக ஆசியா பசிபிக் பிராந்தியத்தின் ஒட்டுமொத்த சாம்பியன்களாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது, இரண்டு மிகவும் மதிப்புமிக்க விருதுகளைப் பெற்றது உள்நாட்டு குழுக்களுக்கான சிறந்த விருது – ஆசிய

பசிபிக் பிராந்தியம் மற்றும் வெளிச்செல்லும் குளோபல் டேலண்ட் விருது – ஆசிய பசிபிக் பிராந்தியம்.

மேலும், ஆசிய பசிபிக் பிராந்தியத்தைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் பின்வரும் விருதுகளுக்கு உள்நாட்டு குழு பரிந்துரைக்கப்பட்டது AIESEC விருது, நிதி மற்றும் சட்ட விருது, புலந் ஒத்துழைப்பு விருது, நெட்வொர்க் நிச்சயதார்த்த விருது ஆகியவற்றுடன் ஈடுபடுங்கள். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள AIESEC ஆனது, அதன் பெறுமதியான அங்கத்துவத்தின் முயற்சிகளுக்கு நம்பகத்தன்மையை வழங்குவதன் மூலம், இலங்கையின் தாக்கம் செலுத்தும் இளைஞர்களை உண்மையிலேயே பெருமைப்படுத்தியுள்ளதுடன், சிறந்து விளங்கும் வகையில் உயர்தரத்தை அமைத்துள்ளது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள AIESEC ஆனது உலக சமூகத்தை பெருமளவில் அச்சுறுத்தி வரும் கொவிட் 19 தொற்றுநோயின் கஷ்டங்களுக்கு மத்தியிலும் இளைஞர்களிடையே உற்பத்தி ஈடுபாட்டைத் தொடங்கி பல்வேறு திட்டங்கள் மற்றும் முன்முயற்சிகள் மூலம் வளர்ச்சியை எவ்வாறு ஊக்குவித்தது என்பது உண்மையிலேயே பாராட்டத்தக்கது.

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள AIESEC இன் தலைவர், விக்கும் விஜேகோன் மற்றும் அவரது நிர்வாக சபையின் துணைவேந்தர் பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே, USJ இல் AIESEC இன் பணியாளர் ஆலோசகர் பேராசிரியர் பிரசாத் ஜயவீர் ஆகியோருக்கு இந்த வாய்ப்பை மனமார்ந்த நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கிறார்கள். பல்கலைக்கழகத்தின் வழிகாட்டல் பிரிவு மற்றும் மிக முக்கியமாக, இந்த குறிப்பிடத்தக்க சாதனையைப் பெறுவதற்கு பாரிய பங்களிப்பை வழங்கிய உள்நாட்டு குழுவின் அன்பான மற்றும் கடின உழைப்பாளி உறுப்பினர். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தில் உள்ள AIESEC, இலங்கையின் இளம் சமூகத்தில் ஒரு நேர்மறையான தாக்கத்தை உருவாக்கும் அதே வேளையில், உலகளாவிய ரீதியில் ஆயிரக்கணக்கான இளைஞர்களுக்கு ஊக்கமளிக்கும் வகையில், புத்துணர்ச்சியான லட்சியம் மற்றும் உற்சாகத்துடன் முன்னோக்கி முன்னேறத் தீர்மானித்துள்ளது.

### 6.3 மனை முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீடுகுறித்த 5வது சர்வதேச மாநாடு (ஐஊசுநுஆஏ 2021)

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக பீடத்தின் தோட்ட முகாமைத்துவம் மற்றும் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் ஆராய்ச்சிப் பிரிவான ரியல் எஸ்டேட் கற்கைகளுக்கான மையம் (CRES) ஏற்பாடு செய்த 5வது சர்வதேச ரியல் எஸ்டேட் மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீடு தொடர்பான மாநாடு (ICREMV 2021) நடைபெற்றது. 2021 அக்டோபர் 7 மற்றும் 8 தேதிகளில் "ஸ்மார்ட் ரியல் எஸ்டேட்: சமூக-பொருளாதாரத் தேவைகளை நோக்கி" என்ற கருப்பொருளின் கீழ் ஜும் மூலம் மெய்நிகர் மாநாட்டுாக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது. மாநாட்டுக்கு டாக்டர் பிரதாப் கருதந்திரி தலைமை தாங்கினார், ICREMV 2021 இன் இணைச் செயலாளர்கள் பேராசிரியர் (ஓய்வு) ஜானகி எதிரிசிங்க மற்றும் கலாநிதி சமீர் உடவத்த. பயிற்சியாளர்கள், கல்வியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் உட்பட 500க்கும் மேற்பட்ட பங்கேற்பாளர்களால் இந்த மாநாட்டிற்கு நல்ல வரவேற்பு கிடைத்தது.

ICREMV 2021 இன் முக்கிய நிகழ்வுகள் தொடக்க விழா, கல்வி அமர்வு, தொழில் உரையாடல் மற்றும் ரியல் எஸ்டேட் பேச்சு. கல்வித்துறை மற்றும் தொழில்துறை பங்குதாரர்களின் ஒத்துழைப்புடன் ஏற்பாடு செய்வதில் மாநாடு வலுவூட்டப்பட்டது. மாநாட்டின் கல்விப் பங்காளியாக ஸ்கூல் ஆஃப் ஆர்க்கிடெக்சர் அண்ட் டிசைன், கிங் மோங்குட்டின் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம், தோன்புரி, தாய்லாந்து. அரசாங்க மதிப்பீட்டுத் திணைக்களம், நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை, கொழும்பு மாநகர சபை, இலங்கையின் மதிப்பீட்டாளர்கள் நிறுவனம், இலங்கையின் அரச சார்ட்ட்டர் சர்வேயர்ஸ் நிறுவனம், EMV RCB கிளப் மற்றும் EMV குழு ஆகியவை கூட்டுப் பங்காளிகளாகும்.

## 25வது வெள்ளி விழா சர்வதேச வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கருத்தரங்கம் 2020

தெற்காசியாவின் பழமையான மற்றும் மிகவும் புகழ்பெற்ற வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கருத்தரங்கு என சிறப்பிக்கப்படுகிறது, சர்வதேச வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் கருத்தரங்கு, வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் துறை, பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம், USJ மூலம் 25வது ஆண்டாக 4 அமர்வுகளின் கீழ் ஆன்லைனில் நடத்தப்பட்டது. 22 மற்றும் 23 ஜனவரி 2021 இல் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், இலங்கை. ஆராய்ச்சியாளர்கள், கல்வியாளர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள், கொள்கை வகுப்பாளர்கள் மற்றும் தொழில்துறையினர் நெட்வொர்க்கில் சந்திக்கும் முதன்மையான நிகழ்வுகளில் இதுவும் ஒன்றாகும், பிராந்தியத்தில் வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழலில் சமீபத்திய முன்னேற்றங்கள் பற்றி விவாதிக்கவும். இந்த ஆண்டு சிம்போசியத்தின் கருப்பொருள் “கோவிட் -19 க்குப் பின் சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூகம்”.

சமூகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல், வனம் மற்றும் இயற்கை வள மேலாண்மை, பல்லுயிர் மற்றும் நிலையான சுற்றுலா, காலநிலை மாற்றம் மற்றும் நீர்வள மேலாண்மை, உயிரி மற்றும் நிலையான ஆற்றல், கழிவு மேலாண்மை மற்றும் மாசு கட்டுப்பாடு, மர அறிவியல் ஆகியவற்றில் COVID-19 இன் தாக்கங்கள் என்ற கருப்பொருளின் கீழ் முக்கிய ஆராய்ச்சி கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் விவரங்கள் , மரம் மற்றும் மரமற்ற தொழில், வள மேலாண்மையில் சுற்றுச்சூழல் பொருளாதாரம், புவியியல், மண் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் மற்றும் பசுமை தொழில்நுட்பம் ஆகியவை அறிஞர்கள், உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பங்கேற்பாளர்களால் முக்கிய அரசாங்க அதிகாரிகள், கல்வியாளர்கள், ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழலில் உள்ள வணிகத் தலைவர்களால் விவாதிக்கப்பட்டன. துறைகள்.

## பிரிவு 6 முக்கிய நோக்கங்களின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்ட SDGகள்:



## ஒட்டுமொத்த நிதி மதிப்பாய்வு

நிதியாளர் - திருமதி. கே.டி.சி. பிரியங்கனி

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடையும் நிதியாண்டுக்கான நிதிநிலை அறிக்கை இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. பரிவர்த்தனைகளின் தனித்துவத்தையும், செலவினங்களில் செயல்திறனையும் உறுதி செய்வதற்காக, நிதிக் கட்டுப்பாடுகளின் அமைப்புகள் நடைமுறைக்குக் கூடியவரை பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன.

2021 ஆம் ஆண்டில், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு 949 மில்லியன் (2020: 1919 மில்லியன்) மூலதன மானியமாகவும், ரூ.5395 மில்லியன் (2020:4975 மில்லியன்) மீண்டும் மீண்டும் மானியமாகவும் ஒதுக்கப்பட்டது. நிதி மேலாண்மை விதிமுறைகளை கடைபிடிக்கும் போது, பல்கலைக்கழகத்தின் இலக்கை அடைய வரையறுக்கப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீட்டை பயன்படுத்தவும் நிர்வகிக்கவும் முடிந்தது.

### வாய்ப்பு, ஆபத்து மற்றும் சவால்கள்

2021 ஆம் ஆண்டில், கோவிட்-19 தொற்றுநோய், பல்கலைக்கழகத்தில் குறைந்த எண்ணிக்கையிலான மாணவர்கள், படிப்புகளை ஆன்லைனில் வழங்கும் சூழலுக்கு பதிலளிப்பதற்கும் மாற்றியமைப்பதற்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு பாரிய சவால்களையும் வாய்ப்புகளையும் வழங்கியுள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டு முதல், கோவிட்-19 வெடிப்பு எங்களின் செயல்பாட்டிற்கும், மாணவர்கள், வளங்குநர்கள் மற்றும் பிற முக்கிய பங்குதாரர்களுக்கும் இடையூறுகளை உருவாக்கியுள்ளது. பல்கலைக்கழகங்கள் மூடப்பட்டமை மற்றும் ஊரடங்குச் சட்டம் அமுல்படுத்தப்பட்டதன் விளைவாக நாம் பல்வேறு சவால்களை எதிர்கொண்டுள்ளோம். பல்கலைக்கழக அனுமதி, தேர்வு, பட்டமளிப்பு விழா, ஆட்சேர்ப்பு ஆகியவை தற்காலிகமாக ஒத்திவைக்கப்பட்டன. அந்தச் சூழலில் பல்கலைக்கழகம் தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் பயன்பாடுகளின் உதவியுடன் கல்வி மற்றும் பிற நிர்வாக நடவடிக்கைகளைத் தொடங்கியது மற்றும் பல்கலைக்கழகம் அதன் பங்குதாரர்களுக்கு மதிப்பு கூட்டப்பட்ட சேவைகளை வழங்க டிஜிட்டல் பணிக்கு மேலும் நகர்ந்துள்ளது.

ஆன்லைன் சந்திப்புகள், காகிதமற்ற மற்றும் டிஜிட்டல் முகாமைத்துவ அமைப்புகளாக மாறியது, இதன் விளைவாக மேம்பட்ட செயல்திறன், வெளிப்படைத்தன்மை மற்றும் நெகிழ்வுத்தன்மை ஆகியவை ஏற்பட்டன. தொலைதூரத்தில் வேலை செய்வதன் நன்மைகளை அங்கீகரித்தல், ஆரோக்கியமான நடைமுறைகளைப் பின்பற்றுதல், கோவிட்-19க்கு தீர்வு காண புதுமைகளை ஊக்குவித்தல், கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும் மதிப்பீடு ஆகியவற்றை மறுகட்டமைப்பதற்காக டிஜிட்டல் கல்வியறிவு திறன்களில் பணியாளர்களை மேம்படுத்துதல் ஆகியவை ஒரே நேரத்தில் செயல்படுத்தப்பட்டன.

திரும்பிப் பார்க்கும்போது, 2021-ம் ஆண்டு நாம் நினைத்துப் பார்த்தது இல்லை. கோவிட்-19 தொற்றுநோய் எல்லாவற்றையும் குறிக்கின்றது. நினைத்துப் பார்க்க முடியாத அனுபவங்களை நாம் அனுபவித்திருக்கிறோம். எவ்வாறாயினும், டிஜிட்டல் திறன்களின் முன்னேற்றம் அதிகரித்துள்ளது மற்றும் தொழில்நுட்பங்களுக்கு நன்றி, டிஜிட்டல் மாற்றத்தின் மூலம் எங்கள் பங்குதாரர்களின் தேவைகளை எங்களால் பூர்த்தி செய்ய முடிந்தது.

### சாதனைகள் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்

#### சிறந்த வருடாந்திர அறிக்கைகள் மற்றும் கணக்குகள்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் பொதுத்துறைக்கான சிறந்த வருடாந்த அறிக்கை மற்றும் கணக்கு விருதுகளுக்காக பிரகடனப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் இது 2017 ஆம் ஆண்டு முதல்

தொடர்ச்சியான சாதனைகளை நிகழ்த்தும் அதேவேளையில் CA இலங்கையின் பொதுத்துறை பிரிவான இலங்கை பொது நிதிக் கணக்காளர்கள் சங்கத்தினால் (APFASL) ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.



*சிறந்த ஆண்டு அறிக்கை மற்றும் கணக்குகள்-2017 வெற்றியாளர்*

*சிறந்த ஆண்டு அறிக்கை மற்றும் கணக்குகள் 2018 - போட்டியின் ஒட்டுமொத்த 2வது ரன்னர் அப்*

*சிறந்த ஆண்டு அறிக்கை மற்றும் கணக்குகள் 2020-வெள்ளி விருது*

## ERP அமைப்பு

எண்டர்பிரைஸ் ரிசோர்ஸ் பிளான் சிஸ்டம் 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் இத்திட்டத்தின் முதன்மை நடவடிக்கைகள் நிறைவடைந்துள்ளன. 2021 ஆம் ஆண்டில் பெரும்பாலான நிதித் தொகுதி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது மற்றும் சேவை வழங்குநர் அனைத்து அலுவலர்களுக்கும் சம்பந்தப்பட்ட ஊழியர்களுக்கும் ஆன்லைன் மூலம் பயிற்சி அளிக்கப்படுகிறது. பெரும்பாலான பல்கலைக்கழக நடவடிக்கைகள் திறமையாக மேற்கொள்ளப்படுவதால் இது பல்கலைக்கழகத்திற்கு மிகவும் முக்கியமானதாக இருக்கும்.

## மின்-அரசு கொள்முதல் (e-GP)



PROMISe பல்கலைக்கழகத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. PROMISe என்பது கொள்முதல் முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பாகும், இது நிதி மற்றும் வெகுஜன ஊடக அமைச்சகத்தின் பொது நிதித் துறையின் முன்முயற்சியின் கீழ் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஒற்றை இணைய அடிப்படையிலான ஊடாடும் அரசாங்க கொள்முதல் அமைப்பு ஆகும்.

இதற்கான முதன்மை நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. நிதி மற்றும் வெகுஜன ஊடக அமைச்சின் பொது நிதித் திணைக்களம் அனைத்து உத்தியோகத்தார்கள் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட ஊழியர்களுக்கு இணையம் மூலம் பயிற்சிகளை மேற்கொண்டது. இது பல்கலைக்கழகத்திற்கு மிக முக்கியமானதாக இருக்கும், ஏனெனில் கொள்முதல் நடவடிக்கைகள் வெளிப்படைத்தன்மை, பொறுப்புக்கூறல் மற்றும் பணத்திற்கான மதிப்பு ஆகியவை செய்யப்படலாம்.

## நிலையான சொத்துகள் பதிவு

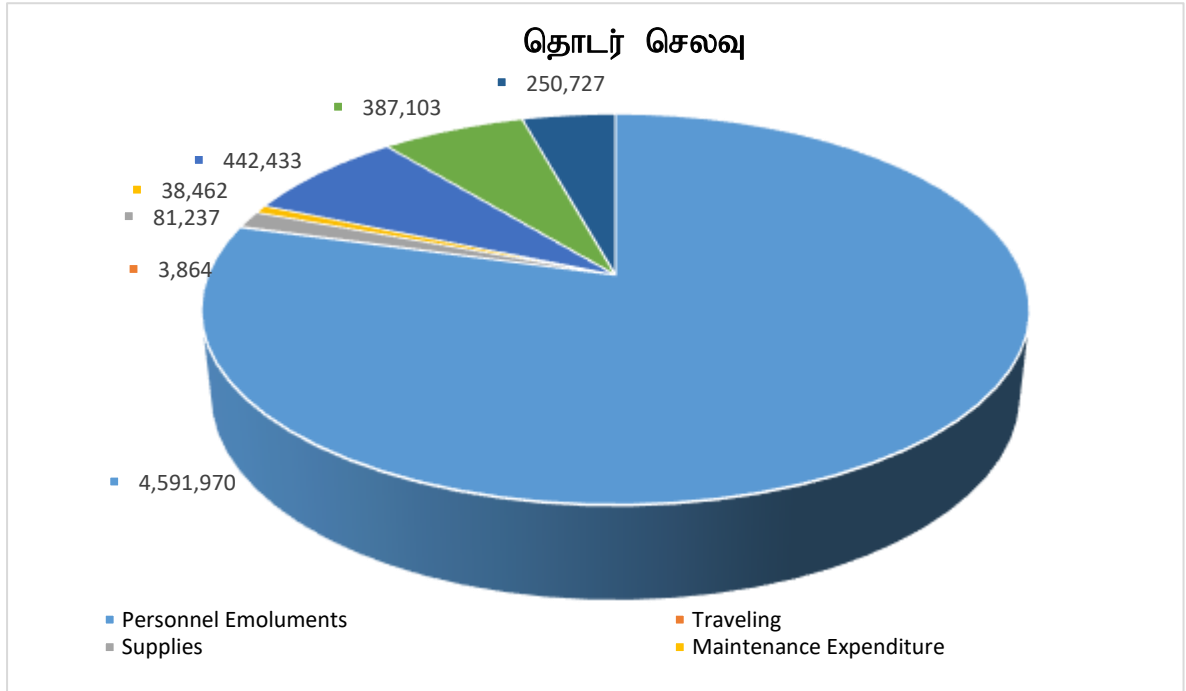
நிதிப் பிரிவு நிலையான சொத்துக்களை மறுமதிப்பீடு செய்யத் தொடங்கியது. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் மதிப்பீட்டுத் துறையின் ஆலோசனையுடன் பல்கலைக்கழகத்தின் நிலையான சொத்துப் பிரிவைப் புதுப்பித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் நிலையான சொத்துகள் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது.

## வருடாந்திர நிதி அறிக்கை

தொடர்ச்செலவின விவரங்கள் 2021

ரூ “000

விடயம்	தொகை
பணியாளர் ஊதியங்கள்	4,591,970
பயணம்	3,864
பொருட்கள்	81,237
பராமரிப்பு செலவு	38,462
ஒப்பந்த சேவைகள்	442,433
மற்றவை	387,103
மூலதன மானியம் - தொடர்ச்சியான இயற்கைச் செலவு	250,727
<b>மொத்தம்</b>	<b>5,795,796</b>





**நிதி செயல்திறன் பகுப்பாய்வு - 2021 ஆம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கான கட்டணம்  
(இன்டர்நேஷனல் இளங்கலை மாணவர்கள்)**

பீடம்	மொத்த செலவு (ரூ.)	மொத்த மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 2021	செலவு ஒன்றுக்கு மாணவர் (ரூ.)
a. பயன்பாட்டு அறிவியல்	1,128,978,190	2678	421,575.13
b. மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	1,104,076,534	3565	309,698.89
c. மருத்துவ அறிவியல்	826,108,602	1174	703,670.02
d. முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான	1,423,009,809	4966	286,550.51
e. பொறியியல் பீடம்	276,024,144	540	511,155.82
f. தொழில்நுட்ப பீடம்	473,417,381	1438	329,219.32
g. இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	211,367,518	395	535,107.64
h. நகர்ப்புற மற்றும் நீர்வாழ் உயிர் வளங்களின் பீடம்	818,157	-	-
	<b>5,443,800,335</b>	<b>14,756</b>	

**மூலதனச் செலவின விவரங்கள்: 2018 - 2021**

	ரூ“000			
பொருள்	2018	2019	2020	2021
a. சொத்துக்களை கையகப்படுத்துதல்	724,950	300,926	211,156	98,638
b. கட்டிடம் கையகப்படுத்துதல் மற்றும் கட்டமைப்புகள்	1,395,075	787,141	1,364,228	500,118
c. நூலகப் புத்தகங்கள்	30,914	21,304	11,231	10,263
d. அறிவு மேம்பாட்டு மானியம்	-	-	-	-
e. மனித மூலதன மேம்பாட்டுத் திட்டம்	9,253	12,937	3,601	3,847
f. ஆராய்ச்சியை வலுப்படுத்துதல்	369,062	168,857	100,794	99,759
g. மற்றவை (புனர்வாழ்வு)	127,597	234,210	223,455	240,665
<b>மொத்தம்</b>	<b>2,656,851</b>	<b>1,525,375</b>	<b>1,914,465</b>	<b>953,290</b>

**நிதி செயல்திறன் பகுப்பாய்வு - 2021**

ரூ. '000

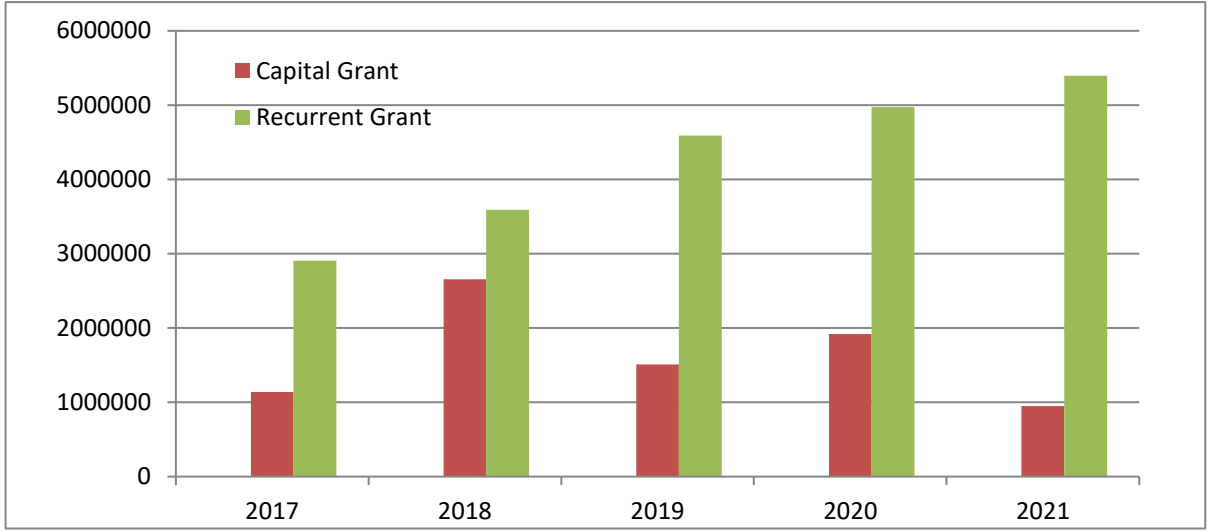
பொருள்	கூத்திரம்	ஒரு மாணவருக்கான செலவு
a. ஒரு மாணவருக்கு தொடர்ச்சியான செலவு (RE)	RE/ மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	393
b. ஒரு மாணவருக்கு மூலதனச் செலவு (CE)	CE/ மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	65

**கடந்த 05 ஆண்டுகளில் நிதிச் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000)**

பொருள்	2017	2018	2019	2020	2021
1. பணியாளர் ஊதியம்	2,384,967	2,989,044	3,875,309	4,362,927	4,591,970
2. பயணம்	32,170	41,015	30,504	3,757	3,864
3. பொருட்கள்	117,133	126,643	142,706	98,479	81,237
4. பராமரிப்பு செலவு	35,884	74,378	28,070	32,441	38,462
5. ஒப்பந்த சேவைகள்	496,041	577,564	652,018	548,886	442,433
6. மற்றவை	385,306	377,922	547,760	292,028	383,178
7. ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு	293	1,682	979	1,902	3,925
8. பல்கலைக்கழக டவுன்ஷிப் திட்டம் மற்றும் பிற	259,834	391,920	414,833	396,948	250,727
<b>மொத்தம்</b>	<b>3,711,628</b>	<b>4,580,168</b>	<b>5,692,179</b>	<b>5,737,368</b>	<b>5,795,796</b>

**முந்தைய 05 ஆண்டுகளில் பெறப்பட்ட நிதி மானியங்களின் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000)**

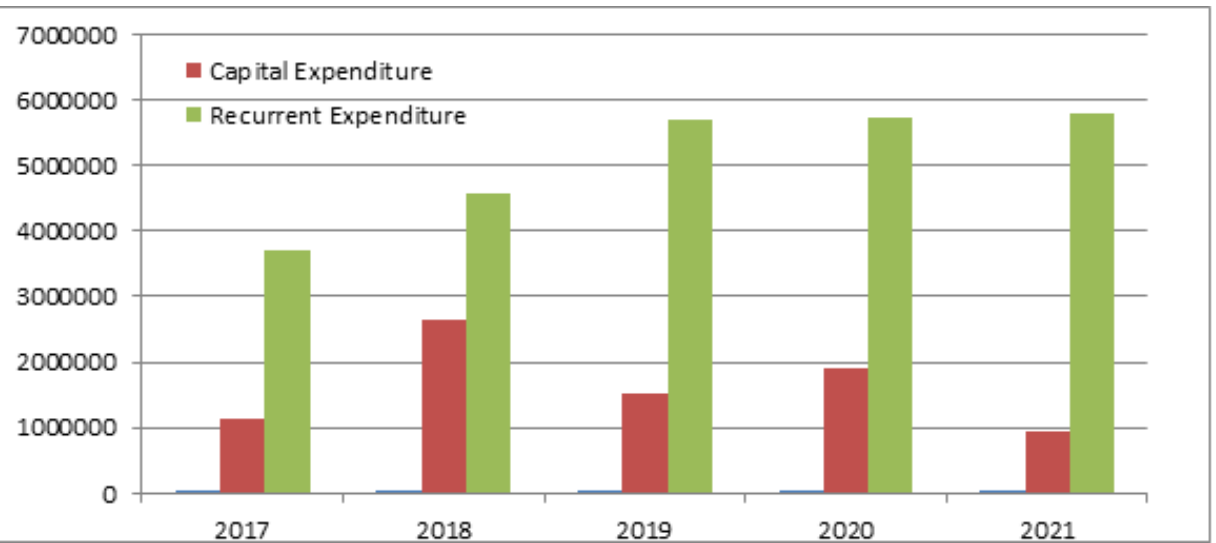
பொருள்	2017	2018	2019	2020	2021
மூலதன மானியம்	1,139,312	2,653,700	1,510,156	1,919,000	949,000
தொடர் மானியம்	2,907,750	3,590,000	4,589,000	4,975,000	5,395,000



கடந்த 05 ஆண்டுகளில் நிதிச் செலவினங்களின் சிறப்பம்சங்கள் (புள்ளிவிவரங்கள் ரூ. '000)

பொருள்	2017	2018	2019	2020	2021
மூலதன செலவு	1,135,182	2,656,851	1,525,375	1,914,465	953,290
தொடர் செலவு	3,711,628	4,580,168	5,692,179	5,737,368	5,795,796

2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை



2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை

**2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கை**

		2021	2020
		ரூ.	ரூ.
துணை அட்டவணை			
<b>பயனுள்ள வருவாய்</b>			
அரசாங்க இறுதிப் போட்டி - மறுபரிசீலனைகள்		5,395,000,000	4,975,000,000
அரசாங்க நிதி-மூலதனச் சொத்துக்களின் மறுவாழ்வு மற்றும் மேம்பாடு	1	228,000,000	362,830,270
உள் உற்பத்தி	2	649,582,744	609,926,178
அரசாங்கப் பணம் மற்றும் நன்கொடைகளைத் திரும்பப் மானியங்கள் - உதவித்தொகை		994,066,111	851,663,702
		72,812,000	52,391,000
<b>மொத்த வருமானம்</b>		<b>7,339,460,855</b>	<b>6,851,811,151</b>
<b>இயக்க செலவு</b>			
பணியாளர் ஊதியம் மற்றும் கொடுப்பனவுகள்	4	4,591,969,871	4,362,927,468
பயண செலவுகள்	4	3,863,885	3,757,135
பொருட்கள்	4	81,237,369	98,479,392
பராமரிப்பு சேவை செலவுகள்	4	38,461,984	32,440,819
ஒப்பந்த சேவைகள்	4	442,433,094	548,885,654
மற்ற தொடர் செலவுகள்	4	387,102,998	293,930,316
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமைகள்	24	90,934,893	90,871,943
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடமைகளின் மீது உணர்	24	-106,611,112	-51,700,476
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடமைகளுக்கான வட்டிச்	24	114,566,667	137,861,114
நிலையான சொத்துக்களின் விற்பனை லாபம்	3	-7,436	-2,638,416
அசையா சொத்துகளின் பாதிப்பு	9-A	2,539,086	-
நிலையான சொத்துக்களை அகற்றுவதில் இழப்பு		-	12,225,251
மூலதன மானியங்கள் - தொடர் செலவுகள்	5	250,727,166	396,947,641
அடர்பி	6-7	1,118,547,979	1,000,081,213
அசையா சொத்துக்களை கடனாக மாற்றுதல்	9	16,764,955	21,902,045
செலவுகள் - சலுகைகள்		72,812,000	52,391,000
<b>மொத்த செலவு</b>		<b>7,105,343,399</b>	<b>6,998,362,101</b>
<b>செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் குறைபாடு/உபரி</b>		<b>234,117,456</b>	<b>-146,550,951</b>

## 31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி நிதிநிலை அறிக்கை

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
2021 டிசம்பர் 31 நிலவரப்படி நிதிநிலை அறிக்கை

		31/12/2021 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.	31/12/2020 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.
<b>சொத்துக்கள்</b>	<b>குறிப்பு</b>		
<b>நடப்பு அல்லாத சொத்துக்கள்</b>			
சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள்	6	17,751,089,308	16,404,814,192
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் பட்டப் பதிவுகள்	7	30,116,286	26,275,115
வேலை மற்றும் கட்டுமான பணிகள் நடைபெற்று வருகின்றன	8	1,782,539,986	210,699,022
தொட்டுணர முடியாத சொத்துகளை	9	33,397,359	18,123,863
		<b>19,597,142,938</b>	<b>16,659,912,193</b>
<b>நடப்பு சொத்து</b>			
பங்கு	10	53,505,466	54,303,944
நிதி சொத்துக்கள்	11	2,589,365,351	1,979,204,422
பல்வேறு கடனாளிகள் மற்றும் வரவுகள்	12	307,960,937	175,602,386
<b>தற்போதைய நிதி சொத்துக்கள்</b>			
பணியாளர்களுக்கான முன்னேற்றங்கள்	13	245,234	598,268
முன்பணம் மற்றும் முன்பணம்	14	1,214,137,666	667,932,822
ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை	15	944,490,152	701,012,727
		<b>5,109,704,806</b>	<b>3,578,654,569</b>
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>24,706,847,744</b>	<b>20,238,566,762</b>

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
2021 டிசம்பர் 31 இன் நிதி நிலை அறிக்கை

		2021 டிசம்பர் 31 க்குள்	2020 டிசம்பர் 31 க்குள்
		ரூ.	ரூ.
<b>நிறை மற்றும் பொறுப்பு</b>			
<b>நிறை</b>	<b>குறிப்பு</b>		
மூலதன மானியங்கள்	16	7,237,324,849	7,203,997,538
பிற மூலதன மானியங்கள்	17	2,999,134,293	1,341,881,328
பரிசுகள் மற்றும் நன்கொடைகள்	18	472,138,540	462,862,511
அதிகப்படியான மறுமதிப்பீடு		10,643,023,318	8,756,249,121
தக்க வருவாய்		-1,323,700,898	-1,585,604,973
		<b>20,027,920,103</b>	<b>16,179,385,525</b>
<b>கையிருப்பு மற்றும் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதி</b>			
உள்நாட்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நாணயம்	19	1,145,768,999	969,561,541
மூலதன இருப்பு	20	1,574,237	1,574,237
நினைவு நிதிகள்	21	39,314,867	35,527,763
வெளிப்புற ஆராய்ச்சி ஆதரவு	22	350,976,205	143,591,367
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - நீட்டிப்பு திட்டங்கள்	23	1,018,196,178	710,448,127
		<b>2,555,830,487</b>	<b>1,860,703,035</b>
<b>நடப்பு அல்லாத பொறுப்புகள்</b>			
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமைகளுக்கான விதிகள்	24	1,482,464,315	1,432,083,342
		<b>1,482,464,315</b>	<b>1,432,083,342</b>
<b>நடப்பு பொறுப்புகள்</b>			
திரும்பப்பெறக்கூடிய வைப்புத்தொகை	25	41,916,804	37,797,544
திரட்டப்பட்ட செலவுகள் மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவை	26	598,716,029	728,597,312
		<b>640,632,834</b>	<b>766,394,856</b>
<b>மொத்த நிறைகள் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>		<b>24,706,847,744</b>	<b>20,238,566,762</b>

கே.டி.சி.பிரியங்கனி  
நிதியாளர்

ஏ. பி வலிவிட்ட  
பதிவாளர்

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்தல் மற்றும் வழங்குவதற்கு கவுன்சிலின் உறுப்பினர்கள் பொறுப்பு கவுன்சில் சார்பாக கையொப்பமிடப்பட்டது:

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் எஸ்.எஸ்.எல்.டபிள்யூ.லியனகே  
துணை வேந்தர்

சுஜீவ ராஜபக்ஷ  
ஆளும் குழு உறுப்பினர்

கையொப்பங்கள் ஆங்கிலப்  
பதிப்பில் இடப்பட்டுள்ளன

## 2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பணப்புழக்க அறிக்கை

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பணப்புழக்க அறிக்கை

	31/12/2021 நிலவரப்படி ரூ.	31/12/2020 நிலவரப்படி ரூ.
<b>இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்புழக்கம்</b>		
(குறைபாடு) / இயக்க நடவடிக்கைகளின் மூலம் உபரி	234,117,456	(146,550,951)
<b>சரிசெய்தல்</b>		
தேய்மானம்	1,118,546,326	1,000,081,213
அசையா சொத்துக்கள் மீதான கடன் தள்ளுபடி	2,539,086	-
முதலீட்டு வட்டி	(170,026,744)	(168,943,885)
ஓய்வுபெறுவதற்கான ஏற்பாடுகள்	90,934,893	90,871,943
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடமைகளுக்கான வட்டிச் செலவு	114,566,667	137,861,114
வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைக் கடமைகளின் மீது உணரப்பட்ட லாபங்கள் மற்றும் இழப்புகள்	(106,611,112)	(51,700,476)
அரசாங்க உதவிகள் மற்றும் நன்கொடைகளைத் திரும்பப் பெறுதல்	(994,066,111)	(851,663,702)
முந்தைய ஆண்டுகளுக்கான சரிசெய்தல்	75,757,322	-
வெளியீட்டு பங்குகளை எழுதுதல்	235,600	-
சொத்துக்களை விற்பதால் ஏற்படும் லாபம்/நஷ்டம்	(7,436)	(2,638,416)
இழப்பு கட்டிட சொத்து இழப்புகள்	-	12,225,251
அசையா சொத்துக்களை கடனாக மாற்றுதல்	16,764,955	21,902,045
அரசாங்க உதவி - மூலதன சொத்துக்கள், புதுப்பித்தல் மற்றும் மேம்பாடு	(228,000,000)	(362,830,270)
<b>செயல்பாட்டு மூலதனத்தில் மாற்றங்களுக்கு முன் இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணப்புழக்கம்</b>	<b>154,750,901</b>	<b>(321,386,133)</b>
<b>பங்கு (அதிகரிப்பு/குறைவு)</b>	<b>562,878</b>	<b>2,360,444</b>
கடனாளிகள் மற்றும் பெறத்தக்கவைகள் (அதிகரிப்பு/குறைவு)	(137,878,442)	(58,320,445)
பணியாளர் கடன்கள் மற்றும் முன்பணங்கள் (அசிகரிப்பு/கணைவு)	353,034	147,200
முன்பணம் மற்றும் முன்பணம் (அதிகரிப்பு/குறைவு)	(546,204,844)	(432,542,449)
திரட்டப்பட்ட மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டிய செலவுகள் (அசிகரிப்பு/கணைவு)	(129,881,283)	7,700,351
திரும்பப்பெறக்கூடிய வைப்புத்தொகை (அதிகரிப்பு/குறைவு)	4,119,261	5,069,417
நீட்டிக்கப்பட்ட படிப்புகளுக்கான ஒத்திவைக்கப்பட்ட லாபமாணம் (அசிகரிப்பு/கணைவு)	307,748,051	120,421,457
செயல்பாட்டு மூலதன மாறுபாட்டிற்குச் சரிசெய்த பிறகு இயக்க நடவடிக்கைகளில் இருந்து நிகர பணப்புழக்கம்	<b>(346,430,444)</b>	<b>(676,550,159)</b>
பணிக்கொடை கொடுப்பனவுகள்	(48,509,475)	(57,912,229)
<b>நிகர இயக்க இயக்க பணப்புழக்கம்</b>	<b>(394,939,919)</b>	<b>(734,462,388)</b>

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான பணப்புழக்க அறிக்கை

	31/12/2021 நிலவரப்படி	31/12/2020 நிலவரப்படி
	ரூ.	ரூ.
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்புழக்கம்</b>		
சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் வாங்குதல்	(190,999,705.00)	(310,466,275.00)
சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களில் விற்பனை கொட்கிரகி	7,436.00	3,133,319.00
முதலீடுகள் மீதான வட்டி	175,546,634.00	182,097,787.00
	(1,571,840,964.00)	(702,455,905.00)
மூலதன வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது		
நிலையான வைப்புகளில் முதலீடு செய்யப்பட்ட நிசிகள்	(604,897,134.00)	(281,196,847.00)
நிலையான வைப்புகளை திரும்பப் பெறுதல்	4,000,000.00	112,607,779.00
பணியாளர் கடன் செலுத்துதல்	(9,263,796.00)	(27,212,733.00)
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து உருவாக்கப்பட்ட நிகா பணப்பமக்கம்</b>	<b>(2,197,447,528.00)</b>	<b>(1,023,492,875.00)</b>
<b>நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து பணப்புழக்கம்</b>		
அரசாங்க மானியங்கள் - மூலதனம்	949,000,000.00	1,919,000,000.00
நினைவு நாணயத்தின் பயன்பாடு	3,787,105.00	3,557,857.00
வெளிப்புற நிதிகளின் பயன்பாடு	1,499,485,469.00	(72,809,680.00)
உள்நாட்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்	176,207,458.00	247,502,444.00
ஆராய்ச்சி மானியங்கள்	207,384,839.00	3,502,143.00
<b>நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாக்கப்படும் நிகா பணப்பமக்கம்</b>	<b>2,835,864,871.00</b>	<b>2,100,752,764.00</b>
ரொக்கம் மற்றும் பண மாற்றீடுகள் நிகர மதிப்புகளை கேட்கும் பணத்தில் நிகா அகிரிப்ப காலத்தின் தொடக்கத்தில் பணம் மற்றும் பணம் சமமானவை	243,477,425.00	342,797,500.00
காலத்தின் முடிவில் ரொக்கம் மற்றும் பணக்கிற்கு சமமானவை	701,012,727.00	358,215,225.00
<b>காலத்தின் முடிவில் ரொக்கம் மற்றும் பணக்கிற்கு சமமானவை</b>	<b>944,490,152.00</b>	<b>701,012,727.00</b>



**2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பங்கு மூலதனத்தில் ஏற்பட்ட மாற்றத்தின் அறிக்கை**

**2021 டிசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான ஈக்விட்டியில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களின் அறிக்கை**  
ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

விளக்கம்	தக்க வருவாய் ரூ.	மறுமதிப்பீடு உபரி ரூ.	மூலதன மானியங்கள் செலவிடப்பட்டன ரூ.	மூலதன மானியங்கள் செலவிடப்படவில்லை ரூ.	நன்கொடைகள் மற்றும் பிற மானியங்கள் ரூ.	மொத்தம் ரூ.
<b>01 ஜனவரி 2021 நிலைப்படி இருப்பு</b>	<b>(1,585,604,973)</b>	<b>8,756,249,121</b>	<b>7,199,386,112</b>	<b>4,611,426</b>	<b>1,804,743,840</b>	<b>16,179,385,525</b>
வருடத்தில் செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியங்கள்	-	-	953,289,694	(953,289,694)	-	-
ஆண்டில் பெறப்பட்ட நிதி	-	-	-	949,000,000	-	949,000,000
கலை ஆராய்ச்சி கூடம் - செலவழிக்கப்படவில்லை	-	-	-	246,521	-	246,521
AHEAD திட்டத்திலிருந்து மானியம் பெறப்பட்டது	-	-	-	-	655,727,685	655,727,685
ADB திட்டத்தில் இருந்து மானியம் பெறப்பட்டது	-	-	-	-	1,181,803,636	1,181,803,636
பட்ஜெட் முன்மொழிவு - அறிவியல் கலை ஆய்வக மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	-	-	-	-	43,900,000	43,900,000
சரிசெய்தல்	75,757,322	15,995,920	-	-	-	91,753,242
உருவாக்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து மூலதன மானியங்களுக்கான பங்களிப்பு	-	-	-	-	50,359,392	50,359,392
மூலதன மானியங்கள் மறுவாழ்வு பராமரிப்பு மற்றும் அறிவை மேம்படுத்தும் நடவடிக்கைகள்	-	-	(228,000,000)	-	-	(228,000,000)
வருடத்தில் பெறப்பட்ட நன்கொடைகள்	-	-	-	-	40,885,182	40,885,182
பணமதிப்பு நீக்கம் - மானியங்கள் மற்றும் நன்கொடைகள்	-	-	(687,919,209)	-	(306,146,901)	(994,066,110)
நிதி - ஒப்பந்த மீறல்	(12,031,121)	-	-	-	-	(12,031,121)
உபரி / (பற்றாக்குறை) காலத்திற்கு	234,117,456	1,870,778,277	-	-	-	2,104,895,733
வட்டி வருமானம் வளர்ச்சி நிதியில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது	(35,939,582)	-	-	-	-	(35,939,582)
பல்கலைக்கழக மேம்பாட்டு நிதி	-	-	-	-	-	-
<b>31 டிசம்பர் 2021 நிலைப்படி இருப்பு</b>	<b>(1,323,700,898)</b>	<b>10,643,023,318</b>	<b>7,236,756,596</b>	<b>568,252,75</b>	<b>3,471,272,833</b>	<b>20,027,920,103</b>

## 1. அறிக்கையிடல் நிறுவனம்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் (பல்கலைக்கழகம்) 1978 ஆம் ஆண்டின் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டம் எண்.16 இன் கீழ் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது மற்றும் அதன் பின்னர் செய்யப்பட்ட திருத்தங்கள். பல்கலைக்கழகத்தில் எட்டு பீடங்கள் மற்றும் வெளிப்புற விரிவாக்கப் பாடப்பிரிவு உள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான நிர்வாக இடம் கங்கோடவில், நுகேகோட, இலங்கை, தொழில்நுட்ப பீடம் மற்றும் பொறியியல் பீடம் முறையே மஹேன்வத்த, பிடிபன, ஹோமாகம் மற்றும் இல 41, லும்பினி மாவத்தை, இரத்மலானை, இலங்கை, ஆகிய இடங்களில் அமைந்துள்ளன. பல்கலைக்கழகம் கல்வி அமைச்சு மற்றும் இலங்கையின் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் கீழ் உள்ளது. அனைத்து பீடங்களின் நிதித் தகவல்களையும் ஒருங்கிணைத்து நிதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கும் போது நிதிச் செயல்பாடுகள் பீடங்களுக்குள் பரவலாக்கப்பட்டன.

### 1.1 வெளியீட்டிற்கான அங்கீகாரம் தேதி

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் 24.02.2022 தேதியிட்ட கவுன்சிலால் வெளியிட அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

### 1.2 அறிக்கையிடல் காலம்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (பல்கலைக்கழகம்) நிதி காலம் 01 ஜனவரி 2021 முதல் 31 டிசம்பர் 2021 வரை பிரதிநிதித்துவம் செய்கிறது.

## 2. குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம்

### 2.1 இணக்க அறிக்கை

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கைகள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு (SLPSAS) இணங்க தயாரிக்கப்பட்டு வழங்கப்பட்டுள்ளன. எவ்வாறாயினும், பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் கிடைக்காத பகுதிகளில் இலங்கை கணக்கியல் தரங்களும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. இந்த நிதி அறிக்கைகள் நிதி நிலை அறிக்கை, நிதி செயல்திறன் அறிக்கை, பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை, பங்குகளில் மாற்றங்கள் மற்றும் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.

### 2.2 அளவீட்டின் அடிப்படை

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் திரட்டல் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டு தொடர்ந்து பொருந்தும். பணவீக்க காரணிகளுக்கு எந்த மாற்றமும் செய்யப்படவில்லை. நிதி பரிவர்த்தனைகள் வரலாற்று செலவு மாநாட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளன, மறுமதிப்பீட்டு அடிப்படையில் சொத்துக்களை அங்கீகரிப்பது தவிர, 2.12 இல் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது மற்றும் நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம் 2.19 இல் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.3 ஒப்பீட்டுத் தகவல்

பல்கலைக்கழகத்தால் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அனைத்து கணக்கியல் கொள்கைகளும் முந்தைய ஆண்டுடன் தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படுகின்றன, தற்போதைய ஆண்டு

புள்ளிவிவரங்களை வழங்குவதில், மாற்றங்களுக்கு ஏற்ப தேவையான ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள் சரிசெய்யப்பட்டுள்ளன.

#### **2.4 பொருள் மற்றும் திரட்டல்**

நிதிநிலை அறிக்கைகளில் ஒரே மாதிரியான பொருட்களின் ஒவ்வொரு பொருள் வகுப்பும் தனித்தனியாக வழங்கப்பட்டுள்ளன. ஒற்றுமையற்ற தன்மை அல்லது செயல்பாட்டின் உருப்படிகள் தனித்தனியாக வழங்கப்படுகின்றன, அவை பொருளற்றவை அல்ல.

#### **2.5 ஈடுசெய்தல்**

SLPSAS ஆல் தேவைப்படும் அல்லது அனுமதிக்கப்படாவிட்டால், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள், வருவாய் மற்றும் செலவுகள் ஈடுசெய்யப்படவில்லை.

#### **2.6 கவலை போகிறது**

பல்கலைக்கழகம் ஒரு கவலையாக தொடரும் திறனை மதிப்பிட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகம் எதிர்காலத்தில் செயல்படுவதற்குப் போதுமான ஆதாரங்களைக் கொண்டிருக்க வேண்டும் என்று பல்கலைக்கழக கவுன்சில் நியாயமான எதிர்பார்ப்பைக் கொண்டுள்ளது. எதிர்காலத்தைப் பற்றிய அனைத்து தகவல்களையும் கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு, கலைப்பு அல்லது செயல்பாடுகளை நிறுத்துவதற்கான தேவையை பல்கலைக்கழகம் எதிர்பார்க்கவில்லை. அதன்படி, நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதில் பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்து அக்கறையின் அடிப்படையில் செயல்படுகிறது.

#### **2.7 அறிக்கையிடல் காலத்திற்குப் பிறகு நிகழ்வுகள்**

அறிக்கையிடப்பட்ட தேதிக்குப் பிறகு, அந்த நிகழ்வுகள் சாதகமான மற்றும் சாதகமற்ற நிகழ்வுகள் ஆகும், அவை அறிக்கையிடப்பட்ட தேதிக்கும் நிதிநிலை அறிக்கை வெளியிடுவதற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்ட தேதிக்கும் இடையில் நிகழும். இரண்டு வகையான நிகழ்வுகளை அடையாளம் காணலாம்.

- a. அந்த நிகழ்வுகள் அறிக்கையிடலில் இருந்த நிபந்தனைகளின் சான்றுகளை வழங்குகின்றன (அறிக்கையிட்ட தேதிக்குப் பிறகு நிகழ்வுகளை சரிசெய்தல்)
- b. அவை அறிக்கையிடப்பட்ட தேதிக்குப் பிறகு ஏற்பட்ட நிலைமையைக் குறிக்கின்றன (அறிக்கையிட்ட தேதிக்குப் பிறகு நிகழ்வுகளை சரிசெய்யாதது)

அறிக்கையிடப்பட்ட தேதிக்குப் பிறகு அனைத்து முக்கிய நிகழ்வுகளும் பரிசீலிக்கப்பட்டு, நிதி அறிக்கைகளில் பொருத்தமான மாற்றங்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்கள் செய்யப்பட்டன.

#### **2.8 செயல்பாட்டு மற்றும் விளக்கக்காட்சி நாணயம்**

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பொருட்கள், பல்கலைக்கழகம் செயல்படும் முதன்மை பொருளாதாரச் சூழலின் நாணயத்தைப் பயன்படுத்தி அளவிடப்படுகிறது (செயல்பாட்டு நாணயம்). இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் பல்கலைக்கழகத்தின் செயல்பாட்டு மற்றும் விளக்கக்காட்சி நாணயமான 'இலங்கை ரூபாயில்' (ரூ.) தயாரிக்கப்பட்டு வழங்கப்படுகின்றன.

#### **2.9 வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மற்றும் நிலுவைகளின் பரிவர்த்தனை**

அந்நிய செலாவணி பரிவர்த்தனைகள், பரிவர்த்தனைகளின் தேதிகளில் நிலவும் மாற்று விகிதங்கள் அல்லது உருப்படியை மீண்டும் அளவிடும் மதிப்பீட்டைப் பயன்படுத்தி செயல்பாட்டு நாணயமாக மொழிபெயர்க்கப்படுகின்றன. அத்தகைய பரிவர்த்தனைகளின் தீர்வு மற்றும் ஆண்டு இறுதியில் மொழிபெயர்ப்பின் விளைவாக அந்நிய செலாவணி ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகள் வெளிநாட்டு நாணயங்களில் குறிப்பிடப்பட்ட பண

சொத்துக்கள் மற்றும் கடன்களின் மாற்று விகிதங்கள் வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.

## 2.10 உருளுதல்

நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள தொகைகள், இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் நியமங்களினால் அனுமதிக்கப்படும் வேறுவகையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டவை தவிர, அருகில் உள்ள ரூபாய்க்கு வளைக்கப்பட்டுள்ளன.

## 2.11 பட்ஜெட் கட்டுப்பாடுகள்

பல்கலைக்கழகத்தின் திட்ட வரவு செலவுத் திட்டம், கருவூலம் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு (UGC) வழங்கிய நிதி விதிமுறைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதலின்படி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தின் கூட்டுத் திட்டத்தின்படி உண்மையான தேவைக்கு பதிலாக கருவூலத்தால் வழங்கப்படும் தொகுதி ஒதுக்கீட்டிற்கு பல்கலைக்கழகம் கண்டிப்பாக கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒரு குறிப்பிட்ட ஆண்டிற்கான நிதியின் உண்மையான தேவை பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்கப்படவில்லை. எனவே, வருடத்தில் கூடுதல் பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு ஏற்படலாம் அல்லது நிதியாண்டின் இறுதியில் செலவினங்களுக்கான பொறுப்புகள் எழலாம்.

2021 ஜனவரி 1 முதல் 2021 டிசம்பர் 31 வரையிலான நிதிக் காலத்தை பட்ஜெட்டுகள் உள்ளடக்கியது, யுஜிசி வழங்கிய வழிகாட்டுதல்களின்படி தயாரிக்கப்படுகிறது. பட்ஜெட் மற்றும் உண்மையான தொகைகளின் சுருக்க அறிக்கை அட்டவணையில் இணைக்கப்பட்டுள்ளது.

## 2.12 சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் (PPE)

பல்கலைக்கழகத்தின் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களில் (PPE) நிலம், கட்டிடங்கள், ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள், அலுவலக உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள், நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவங்கள், மோட்டார் வாகனங்கள், ஆடைகள், விளையாட்டு பொருட்கள் மற்றும் பிற சொத்துக்கள் அடங்கும்.

### a. அங்கீகாரத்தின் அடிப்படை

பொருளுடன் தொடர்புடைய எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் அந்த நிறுவனத்திற்குப் பாயும் மற்றும் பொருளின் விலை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிடப்படும் சாத்தியம் இருந்தால், சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

### i) ஆரம்ப அங்கீகாரம்

சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் ஆரம்பத்தில் சொத்துக்களை அதன் வேலை நிலைமைகளுக்கு கொண்டு வரும்போது ஏற்படும் ஏதேனும் தற்செயலான செலவுகள் உட்பட செலவில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன, அதன் நோக்கத்திற்காக, ஆரம்ப அங்கீகாரத்திற்குப் பிறகு, PPE மற்றும் குறைந்த திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் திரட்டப்பட்ட குறைபாடு ஆகியவற்றில் அளவிடப்படுகிறது. இழப்புகள்.

### ii) தற்போதுள்ள சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களுக்கான அடுத்தடுத்த செலவுகள்

உறுதியான PPE க்கு ஏற்படும் செலவினமானது, அது ஏற்படும் காலக்கட்டத்தில் நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கைக்கு விதிக்கப்படும், அது பின்வரும் அளவுகோல்களில் ஒன்றைப் பூர்த்தி செய்யாவிட்டால், அது தொடர்புடைய பயனுள்ள வாழ்நாளில் மூலதனமாக்கப்பட்டு தேய்மானம் செய்யப்படுகிறது.

- சொத்தின் திறன் அதிகரிப்பு.
  - வெளியீட்டின் தரத்தில் கணிசமான முன்னேற்றம் அல்லது இயக்கச் செலவைக் குறைத்தல்.
  - பழுது மற்றும் பராமரிப்பு மூலம் உறுதிசெய்யப்பட்டதைத் தாண்டிச் சொத்தின் ஆயுட்காலம் குறிப்பிடத்தக்க நீட்டிப்பு.
  - PPE இன் சந்தை மதிப்பு பின்னர் அதிகரித்துள்ளது.
- அசல் மதிப்பிடப்பட்ட செயல்திறன் தரத்திலிருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகளை மீட்டெடுக்க அல்லது பராமரிக்க சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் பழுதுபார்ப்பு அல்லது பராமரிப்புக்கான செலவினம், ஏற்படும் போது செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

### iii) அங்கீகாரத்திற்குப் பிறகு அளவீடு

#### செலவு மாதிரி

அங்கீகாரத்திற்குப் பிறகு, நிலம், கட்டிடங்கள், மோட்டார் வாகனங்கள், ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள், விளையாட்டுப் பொருட்கள், பிற உபகரணங்கள் மற்றும் தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள் ஆகிய வகுப்புகளைத் தவிர அனைத்து PPEகளும் அதன் செலவில் குறைந்த தேய்மானத்தில் கொண்டு செல்லப்படுகின்றன.

#### மறுமதிப்பீட்டு மாதிரி

PPE வகுப்புகளுக்குக் கீழே உள்ள ஆரம்ப அங்கீகாரத்திற்குப் பிறகு, அதன் நியாயமான மதிப்பை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும், மறுமதிப்பீட்டுத் தேதியில் இது நியாயமான மதிப்பாக இருக்கும். இலங்கையின் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களம், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களம் அல்லது பல்கலைக்கழகத்தினால் நியமிக்கப்பட்ட சுயாதீனக் குழுக்களின் ஊடாக பின்வரும் சொத்துக்களை மீள்மதிப்பீடு செய்வதே பல்கலைக்கழகக் கொள்கையாகும்.

நிலம் மற்றும் கட்டிடங்கள்,  
மோட்டார் வாகனங்கள்,  
அலுவலக உபகரணங்கள்,  
ஆய்வகம் ரூ கற்பித்தல் உபகரணங்கள்,  
தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்,  
கணினி மற்றும் துணைக்கருவிகள்,  
விளையாட்டு பொருட்கள் மற்றும் பிற சொத்துக்கள்,

PPE மற்றும் அருவமான சொத்துகளின் எடுத்துச்செல்லல் மதிப்பு ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் தேதியிலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகிறது, அத்தகைய அறிகுறிகள் ஏதேனும் இருந்தால், ஏதேனும் குறைபாடுகள் உள்ளதா என்பதைத் தீர்மானிக்க, சொத்துக்கள் மீட்டெடுக்கப்படும் தொகை மதிப்பிடப்படுகிறது. ஒரு சொத்தின் சுமந்து செல்லும் தொகை அதன் மீட்டெடுக்கக்கூடிய தொகையை விட அதிகமாக இருந்தால் குறைபாடு இழப்பு அங்கீகரிக்கப்படும். நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் குறைபாடு இழப்புகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

### iv) நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் ஆடைகள்

லைப்ரரி புத்தகங்கள் மற்றும் ஆடைகளின் விலை 5 வருட காலத்திற்கு நேர்கோட்டு அடிப்படையில் தேய்மானம் செய்யப்படுகிறது.

**v) அசையா சொத்துக்கள்**

கணினி மென்பொருள் மற்றும் ஆன்லைன் இதழ்கள் மற்றும் மின்-புத்தகங்கள் அருவமான சொத்துகளாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, சொத்துக்களுக்குக் காரணமான எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் நிறுவனத்தில் பாயும் மற்றும் சொத்தின் விலையை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும். கையகப்படுத்தப்பட்ட அருவ சொத்துக்கள் குறைந்த செலவில் திரட்டப்பட்ட கடனைத் திருப்பிச் செலுத்துதல் மற்றும் திரட்டப்பட்ட குறைபாடு இழப்புகளில் குறிப்பிடப்படுகின்றன. இந்த செலவுகள் அவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள வாழ்க்கையின் மீது குறைக்கப்படுகின்றன. பயனுள்ள வாழ்க்கை மற்றும் எஞ்சிய மதிப்புகள் ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் தேதியிலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு பொருத்தமானதாக இருந்தால் சரிசெய்யப்படும்.

**vi) வெளி ஆட்களுக்கு வாடகைக்கு விடப்பட்ட கட்டிடங்கள்.**

பல்கலைக்கழகம் சில கட்டிடங்களின் ஒரு பகுதியை மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலை மற்றும் பிறவற்றை இயக்க வெளி தரப்பினருக்கு வாடகைக்கு விட்டுள்ளது. இந்த சொத்துக்கள் முதலீட்டு சொத்துக்கள் என வகைப்படுத்தப்படவில்லை, ஏனெனில் இந்த சொத்துக்கள் வாடகை அல்லது மூலதன மதிப்பை ஈட்டுவதற்காக வைத்திருக்கவில்லை. அதன்படி, இந்த சொத்துக்கள் நிதி நிலை அறிக்கைகளில் PPE என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன.

**b. தேய்மானம்**

இலவச நிலத்தைத் தவிர பிபிஇயின் ஒவ்வொரு பொருளின் ஒவ்வொரு கூறுகளிலும் நேர்கோட்டின் அடிப்படையில் நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் தேய்மானம் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஒரு சொத்தின் தேய்மானம், அது பயன்பாட்டுக்குக் கிடைக்கும் போது தொடங்குகிறது மற்றும் சொத்து விற்பனைக்கு வைக்கப்பட்டதாக வகைப்படுத்தப்பட்ட தேதி மற்றும் சொத்து அங்கீகாரம் நீக்கப்பட்ட தேதியின் முந்தைய தேதியில் நிறுத்தப்படும்.

மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள வாழ்க்கை காலங்கள் பின்வருமாறு.

<b>சொத்துகள் வகை</b>	<b>மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள</b>
<b>வாழ்க்கை</b>	
கட்டிடங்கள்	20 ஆண்டுகள்
மரச்சாமான்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	10 ஆண்டுகள்
ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	05 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	05 ஆண்டுகள்
கணினி மற்றும் துணைக்கருவிகள்	05 ஆண்டுகள்
விளையாட்டு பொருட்கள்	05 ஆண்டுகள்

மற்ற சொத்துக்கள் (தண்ணீர், தொலைபேசி மற்றும் மின்சாரத் திட்டம் உட்பட) 10 ஆண்டுகள்

பகிர்வுகள் மற்றும் உள்துறை வேலை 05 ஆண்டுகள்

நிலப்பரப்பு 05 ஆண்டுகள்

ஆன்லைன் இதழ்கள் 01 ஆண்டுகள்

கணினி மென்பொருள் 05 ஆண்டுகள்

நூலகப் புத்தகங்கள் 05 ஆண்டுகள்

ஆடைகள் 05 ஆண்டுகள்

மின் புத்தகங்கள் சாவியின் செல்லுபடியாகும் தன்மை

சொத்துகளின் எஞ்சிய மதிப்புகள் மற்றும் பயனுள்ள வாழ்க்கை மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, பொருத்தமானதாக இருந்தால் சரிசெய்யப்படும், ஒவ்வொரு அறிக்கையிடல் காலத்தின் முடிவிலும், சொத்தின் சுமந்து செல்லும் தொகை அதன் மதிப்பிடப்பட்ட மீட்டெடுக்கக்கூடிய தொகையை விட அதிகமாக இருந்தால், அதன் திரும்பப்பெறக்கூடிய தொகைக்கு உடனடியாக சொத்துக்களை எடுத்துச் செல்லும் தொகை எழுதப்படும்.

ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகள், வருவாயை சுமந்து செல்லும் தொகையுடன் ஒப்பிடுவதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது மற்றும் விரிவான வருமான அறிக்கைகளில் ஆதாயம் / (இழப்பு) அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

### C. அங்கீகாரம் இல்லாதது

நீடு எடுத்துச் செல்லும் அளவு வசம் அல்லது எதிர்காலத்தில் பொருளாதார நன்மைகள் அல்லது சேவை சாத்தியம் எதுவும் அதன் பயன்பாடு அல்லது அகற்றலில் இருந்து எதிர்பார்க்கப்படும் போது அங்கீகரிக்கப்படவில்லை. அங்கீகாரம் நீக்கப்பட்டதால் ஏற்படும் லாபம் அல்லது இழப்பு, பொருள் அங்கீகரிக்கப்படாதபோது உபரி அல்லது பற்றாக்குறையில் சேர்க்கப்படும்.

### 2.13 நிதி சொத்துக்கள்

#### முதலீடு

முதலீடுகள் நிலையான வைப்பு மற்றும் சேமிப்புக் கணக்குகளில் முதலீட்டைக் குறிக்கின்றன. இந்த முதலீடுகள் SLFRS 09 க்கு இணங்கக் கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. நிலையான வைப்பு மற்றும் சேமிப்புக் கணக்குகளில் முதலீடுகள் SLFRS 09 இன் படி கடனீட்டுச் செலவில் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவை ஆரம்பத்தில் நியாயமான மதிப்பில் அளவிடப்படுகின்றன, பின்னர் பயனுள்ள வட்டியைப் பயன்படுத்தி நியாயமான மதிப்பில் குறைக்கப்பட்ட செலவில் அளவிடப்படுகின்றன. SLFRS 09 க்கு தேவையான கட்டணம்.

#### பணியாளர் கடன்

பணியாளர் கடனில் துன்பக் கடன், கணினி கடன், வெளியீட்டுக் கடன், வாகனக் கடன் மற்றும் பிற பணியாளர் கடன்கள் அடங்கும். பணியாளர் கடன்கள் SLFRS 09 இன் படி நிதிச் சொத்துக்கள் என வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. SLFRS 09 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளபடி, எந்தவொரு பணியாளர் கடனிலும் உள்ள குறைபாடு இழப்புகள் எதிர்பார்க்கப்படும் இழந்த முறையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதியிலிருந்து ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் கடன்கள் நேரடியாக

நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு. எனவே, பல்கலைக்கழகக் கணக்கில் சேர்க்கப்படவில்லை.

#### 2.14 மூலதன வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது

அறிக்கையிடல் தேதியில் முடிக்கப்படாத PPE-யில் ஏற்படும் மூலதனச் செலவுகள், செயல்பாட்டில் உள்ள மூலதனச் செலவுகள் எனக் காட்டப்பட்டு, பயன்பாட்டிற்குக் கிடைக்கும்போது, மூலதனப் பணிக்கான செலவு PPEக்கு மாற்றப்படும். இக்கட்டங்களை நிர்மாணிப்பதற்காக செலுத்தப்பட்ட திரட்டல் முன்பணங்கள் முன்னேற்றச் சட்டங்கள் ஆரம்பிக்கும் வரையில் முன்பணங்களாகக் காட்டப்படுகின்றன.

#### 2.15 தற்போதைய சொத்துக்கள்

நிதி நிலை அறிக்கையில் வகைப்படுத்தப்பட்ட தற்போதைய சொத்துக்கள், பல்கலைக்கழகத்தின் இயல்பான இயக்க சுழற்சியில் உணரப்படும், அல்லது நுகர்வு, அறிக்கையிடப்பட்ட தேதி அல்லது ரொக்கம் அல்லது பணத்திற்கு சமமான பன்னிரண்டு மாதங்களுக்குள் உணரப்படும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

#### 2.16 சரக்குகள்

மறுவிற்பனைக்காக அல்லாத நுகர்வுக்கான சரக்குகள் விலையில் குறிப்பிடப்பட்டு, First in First out (FIFO) அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன.

#### 2.17 ஊழியர்களுக்கான முன்னேற்றங்கள் மற்றும் பெறத்தக்கவைகள்

ஊழியர்களுக்கான முன்பணங்கள் மற்றும் பெறத்தக்கவை, விழா முன்பணம் மற்றும் புத்தக கொடுப்பனவுகள்.

#### 2.18 ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை

ரொக்கம் மற்றும் ரொக்கச் சமமானவை, கையில் உள்ள பணம், தேவை வைப்புத்தொகை மற்றும் குறுகிய கால அதிக திரவ முதலீடுகள் ஆகியவை அறியப்பட்ட பணத்திற்கு உடனடியாக மாற்றக்கூடியவை மற்றும் மதிப்பில் சிறிய மாற்றத்தின் அபாயத்திற்கு உட்பட்டவை. பணப்புழக்க அறிக்கையின் நோக்கத்திற்காக, ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமான பணத்தில் கையில் உள்ள பணம் மற்றும் வங்கிகளில் வைப்பு ஆகியவை அடங்கும். கையகப்படுத்தப்பட்ட நாளிலிருந்து மூன்று மாதங்கள் அல்லது அதற்கும் குறைவான குறுகிய கால முதிர்வு கொண்ட முதலீடுகளும் பணத்திற்கு சமமானவையாகக் கருதப்படுகின்றன. பணப்புழக்க அறிக்கை மறைமுக முறையின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுகிறது.

#### 2.19 வருவாய் அங்கீகாரம் - கருவூலம் மற்றும் பிற மானியங்கள்

தொடர் செலவினங்களுக்கான அரசு மானியம், ஆராய்ச்சி மானியம் மற்றும் திட்டங்களின் வருமானம், பிற கல்விப் பணிகள் பெறப்படும்போது வருவாயாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, பிற வருவாய்கள் திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

##### 2.19.1 அரசாங்க மானியங்களுக்கான கணக்கு

கருவூலத்திலிருந்து பெறப்பட்ட மானியம் மற்றும் பிற முகவர் நிறுவனங்கள் லங்கா கணக்கியல் தரநிலை (LKAS) 20 அரசாங்க மானியங்களுக்கான கணக்கீட்டின்படி பதிவு செய்யப்பட்டு கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளன.

##### 2.19.2 தொடர் மானியம்

தொடர்ச்சியான மானியங்கள் பண அடிப்படையில் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. PPE, ஆராய்ச்சி மற்றும் மனித மூலதன மேம்பாட்டிற்காகப் பெறப்பட்ட மற்றும் செலவழிக்கப்பட்ட மானியங்கள் நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் மீண்டும் மீண்டும் மானியமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன.



### 2.19.3 வெளிப்புற மானியங்களிலிருந்து மூலதனச் செலவுக்கான பங்களிப்பு

பல்வேறு திட்ட நிதிகள் உருவாக்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து வாங்கப்பட்ட PPE இன் மதிப்பு, "பங்களிப்பாகவும், வெளிப்புற மானியங்களிலிருந்து மூலதனச் செலவுக்காகவும்" காட்டப்பட்டுள்ளது. மூலதன செலவினக் கணக்கின் இருப்பு, வாங்கிய சொத்துகளின் பயனுள்ள வாழ்நாள் முழுவதும் மாற்றியமைக்கப்படுகிறது.

### 2.19.4 மூலதன மானியங்கள் மற்றும் நன்கொடைகள்

லங்கா (LKAS) 20 அரசாங்க மானியங்களுக்கு இணங்க, சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களை வாங்குவதற்கு கருவூலம் மற்றும் பிற கடன் வழங்கும் முகவர் மூலம் பெறப்பட்ட மானியங்கள் மற்றும் நன்கொடைகள் நிதி அறிக்கைகளில் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, இது நிதி நிலை அறிக்கையில் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு, சொத்தின் பயனுள்ள வாழ்நாள் முழுவதும் மாற்றியமைக்கப்பட்டுள்ளது. கட்டுமானம் மற்றும் புதிய வேலைகளுக்கான மூலதன மானியங்கள், செயல்பாட்டில் உள்ள பணிகளாகவோ அல்லது தேவைப்படும் இடங்களில் மூலதனச் சொத்துகளாகவோ அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. ஆராய்ச்சி நோக்கங்களுக்காக சொத்துக்களை வாங்க பெறப்படும் மூலதன மானியங்களும் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

### 2.19.5 உள்நாட்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்

உள்நாட்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள் குறிப்பிட்ட நோக்கங்களுக்காக அர்ப்பணிக்கப்பட்ட நிதிகளை உள்ளடக்கியது. ஆசிரிய மேம்பாட்டு நிதிகள் ஆண்டு இறுதியில் நிகர செலவழிக்கப்படாத நிலுவைகளுடன் பீடங்கள். துறை நிதிகளின் ஒட்டுமொத்த நிலையைக் குறிக்கின்றன.

### 2.19.6 நன்கொடை நிதி

அறக்கட்டளை நிதியில் பல்கலைக்கழகத்தால் பெறப்பட்ட தடைசெய்யப்பட்ட நன்கொடைகளும் அடங்கும். நன்கொடையாளர்களால் நிறுவப்பட்ட பல்வேறு நோக்கங்களுக்கு ஏற்ப, எண்டோவ்மென்ட் நிதியிலிருந்து உருவாக்கப்படும் முதலீட்டு வருமானம் பயன்படுத்தப்படுகிறது.

### 2.19.7 வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்கள்

ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக பெறப்பட்ட பல்வேறு மானியங்கள் பதிவு செய்யப்பட்டு பரிசீலிக்கப்படுகின்றன. ஒரு தனி திட்டமாக. நன்கொடையாளர் நிறுவனம் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் நிர்வாகக் குழுவுடனான ஒப்பந்தத்தின்படி நிதி பயன்படுத்தப்படுகிறது. நிதிநிலை அறிக்கைகளில் பொறுப்பின் கீழ் ஆராய்ச்சி திட்டங்கள் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன. ஆராய்ச்சி முடிந்ததும், மீதமுள்ள நிதி நன்கொடையாளருக்கு அனுப்பப்படும் அல்லது மீதமுள்ள தொகையை ஏற்றுக்கொள்ளாத பட்சத்தில், அந்தத் தொகை மூன்றாண்டுகள் முடிந்த பிறகு பல்கலைக்கழக வருமானமாக கருதப்படும்.

## 2.20 பணியாளர் நலன்கள்

### வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்பு திட்டங்கள்

பணியாளர்கள் பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி (UPF) பங்களிப்புகள், ஊழியர்களின் அறக்கட்டளை நிதி (ETF) மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதிக்கு தகுதியுடையவர்கள். பங்களிப்புகள் அந்தந்த சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளுக்கு ஏற்ப உள்ளன. பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி மற்றும் ஊழியர்களின் அறக்கட்டளை நிதி, பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதி ஆகியவற்றிற்கு அடிப்படை ஊதியங்கள் மற்றும் வாழ்க்கைச் செலவு கொடுப்பனவுகள், கல்விக் கொடுப்பனவுகள் மற்றும் ஊழியர்களின் மாதாந்திர இழப்பீட்டு கொடுப்பனவுகள் ஆகியவற்றில் நிலையான பங்களிப்புகளை பல்கலைக்கழகம் செலுத்துகிறது மேலும் மேலும் தொகைகளை செலுத்துவதற்கு எந்த சட்டரீதியான அல்லது ஆக்கபூர்வமான கடமையும் இருக்காது. இந்த கடமையானது, வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டமான SLPSA 19ன் எல்லைக்குள் வருகிறது. பங்களிப்புத் திட்டத்தை வரையறுப்பதற்கான பங்களிப்புக்கான

பொறுப்பு, தொடர்புடைய சேவை வழங்கப்படுவதால், நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### **வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை திட்டங்கள்**

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டங்கள், வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்களைத் தவிர, வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய திட்டங்களாகும். பணிக்கொடைச் சட்டம் எண். 1983 இன் 12.

### **2.21 பொறுப்புகள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்**

#### **தற்போதைய கடன் பொறுப்புகள்**

தற்போதைய பொறுப்புகள் அவற்றின் புத்தக மதிப்பில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

#### **ஏற்பாடுகள்**

கடந்த கால நிகழ்வின் விளைவாக பல்கலைக்கழகம் தற்போதைய கடமைகளை (சட்ட மற்றும் ஆக்கபூர்வமான) கொண்டிருக்கும் போது விதிகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன, அங்கு பொருளாதார நன்மைகளை உள்ளடக்கிய வளங்களின் வெளியேற்றம் கடனைத் தீர்ப்பதற்கு தேவைப்படும் மற்றும் நம்பகமான மதிப்பீடு செய்யப்படலாம். கடமையின் அளவு.

#### **2.21.1 நன்மை கடமைகளை வரையறுக்கவும்**

பணிக்கொடைச் சட்டம் எண். 1983 இன் 12, ஊழியர்களுக்கு வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமைக்கான பொறுப்பு எழுகிறது. அத்தகைய வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமை என்பது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் SLPSAS 19 ஊழியர் நன்மையின் எல்லைக்குள் வரும் வேலையின் பின்னரான நன்மை கடமையாகும். நிதி நிலை அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பொறுப்பு என்பது அறிக்கையிடல் தேதியில் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமையின் தற்போதைய மதிப்பாகும். திட்டமிடப்பட்ட யூனிட் கிரெடிட் முறையை (PUC) பயன்படுத்தி ஒரு தகுதிவாய்ந்த ஆக்கவரி மூலம் ஆண்டுதோறும் கணக்கீடு செய்யப்படுகிறது. வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைப் பொறுப்பின் மறுஅளவீடு, இதில் ஆக்சுரியல் ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகள் உள்ளடங்கிய நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் உடனடியாக அங்கீகரிக்கப்படும். லாபம் அல்லது இழப்பில் வட்டிச் செலவுகளுடன் சேர்ந்து வருடத்தில் ஊழியர்களால் வழங்கப்படும் சேவைகளுக்கு (தற்போதைய சேவை செலவு) வரையறுக்கப்பட்ட பலன் பொறுப்பு பண்பு அதிகரிப்பதை பல்கலைக்கழகம் அங்கீகரிக்கிறது. அரசாங்கப் பத்திரங்களின் விளைச்சலைக் கருத்தில் கொண்டு தள்ளுபடி விகிதம் பெறப்பட்டுள்ளது.

#### **கணக்கியல் மதிப்பீடு**

உண்மையான மதிப்பீட்டில் தள்ளுபடி விகிதங்கள், சொத்துகளின் மீதான எதிர்பார்க்கப்படும் வருவாய் விகிதங்கள், எதிர்கால சம்பள உயர்வு மற்றும் இறப்பு விகிதங்கள் பற்றிய அனுமானங்களை உள்ளடக்கியது, கடமையின் நீண்ட கால தன்மை காரணமாக, அத்தகைய மதிப்பீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு உட்பட்டவை.

#### **2.21.2 தற்செயல் பொறுப்புகள் மற்றும் தற்செயலான சொத்துக்கள்**

தற்செயல் சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் SLPSAS8 இன் படி கணக்கிடப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, ஒரு தற்செயல் பொறுப்பு என்பது கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்து எழும் சாத்தியமான கடமையாகும், அதன் இருப்பு நிரலின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது தற்போதைய கடமையாக அங்கீகரிக்கப்படாததால் அது தொடர்ந்து நிகழும். கடனைத் தீர்ப்பதற்கு வளங்களின் வெளியேற்றம் தேவைப்படலாம்.

நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியாத ஒரு பொறுப்பு இருக்கும் போது மிகவும் அறிதான சந்தர்ப்பங்களில் ஒரு தற்செயல் பொறுப்பு எழுகிறது. நிச்சயமற்ற தன்மை ஒரு தற்செயல் பொறுப்பை அங்கீகரிக்கவில்லை ஆனால் நிதிநிலை அறிக்கையில் அதன் இருப்பை வெளிப்படுத்துகிறது.

தற்செயல் சொத்து என்பது கடந்த கால நிகழ்வுகளிலிருந்து எழும் சாத்தியமான சொத்து ஆகும், அதன் இருப்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கட்டுப்பாட்டிற்கு அப்பாற்பட்ட ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட நிச்சயமற்ற எதிர்கால நிகழ்வுகளின் நிகழ்வு அல்லது நிகழாததன் மூலம் உறுதிப்படுத்தப்படும். பல்கலைக்கழகம் தற்செயலான சொத்தை அங்கீகரிக்கவில்லை, ஆனால் அதன் இருப்பை வெளிப்படுத்துகிறது, அங்கு பொருளாதார பலன்கள் வரக்கூடிய சாத்தியக்கூறுகள் உள்ளன ஆனால் நடைமுறையில் உறுதியாக இல்லை.

## 2.22 வருவாய் அங்கீகாரம்

### 2.22.1 கட்டணம் வசூலிக்கும் படிப்புகளின் வருமானம்

கட்டணம் வசூலிக்கும் படிப்புகள் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளின் வருமானம், பாடநெறி மற்றும் பட்டப்படிப்புகளின் காலப்பகுதியில் திரட்டுதல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

### 2.22.2 நிதி வருமானம்

வட்டி வருவாயைக் கணக்கிடுவதற்கு SLPSAS இல்லாததால் SLFRS 09 இன் படி பயனுள்ள வட்டி விகித முறையைப் பயன்படுத்தி வட்டி வருமானம் திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

### 2.22.3 பத்திரங்களின் மீறலில் இருந்து மீட்பு

பத்திரத்தை மீறுபவர்களிடமிருந்து பெறப்பட்ட தொகைகள் மற்றும் அவர்களின் UPF மற்றும் கிராசுட்டியில் இருந்து பெறப்படும் தொகை ஆகியவை பண அடிப்படையில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு பத்திர மீறல் நிதியை உருவாக்குகின்றன. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் வழிகாட்டுதலின்படி, ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகள், பணியாளர் மேம்பாட்டிற்காக இந்த நிதி பயன்படுத்தப்படும்.

### 2.22.4 செலவு அங்கீகாரம்

பல்கலைக்கழகத்தின் அனைத்து நடவடிக்கைகளையும் மேற்கொள்வதில் ஏற்படும் செலவினங்கள் ஒரு திரட்டல் அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டு நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கைக்கு விதிக்கப்படும்.

## 2.23 வரிகள்

### வருமான வரி

2017 ஆம் ஆண்டின் எண்.24 இன் உள்நாட்டு வருவாய் மற்றும் அதன் திருத்தங்களின்படி பல்கலைக்கழகம் விலக்கு அளிக்கப்பட்ட அமைப்பாகக் கருதப்படுவதால், சாதாரண வணிகப் போக்கில் அதன் வருமானத்திற்கு வருமான வரி செலுத்த பல்கலைக்கழகம் பொறுப்பல்ல.

### முன்கூட்டிய தனிநபர் வருமான வரி (APIT)/முன்கூட்டிய வருமான வரி

முதன்மை வருமானம் மற்றும் இரண்டாம் நிலை வருமானம் ஆகியவற்றில் பணியாளரின் ஒப்புதலின்படி பல்கலைக்கழகம் அட்வான்ஸ் தனிநபர் வருமான வரியை (APIT) கழிக்கிறது மற்றும் கழிக்கப்பட்ட தொகையை உள்நாட்டு வருவாய் துறைக்கு அனுப்புகிறது. மேலும் முன்கூட்டிய வருமான வரி (AIT) வாடகை செலுத்துதல் அல்லது வேறு ஏதேனும் சேவைகளில் இருந்து வாடகை உரிமையாளர்கள் அல்லது

சப்ளையர்களின் கோரிக்கையின் பேரில் கழிக்கப்படுகிறது மற்றும் கழிக்கப்பட்ட தொகையை உள்நாட்டு வருவாய் திணைக்களத்திற்கு அனுப்புகிறது.

#### **முத்திரை வரி**

முத்திரைத் தீர்வைச் சட்டத்தின்படி பணம் செலுத்தும்போது முத்திரைத் தீர்வைக் கழிக்கப்படுகிறது மற்றும் கழிக்கப்பட்ட மதிப்புகள் உள்நாட்டு வருவாய்த் திணைக்களத்திற்கு அனுப்பப்படும்.

நாட்டில் உள்ள வரிச் சட்டங்களில் ஏற்படும் மாற்றங்களை பல்கலைக்கழகம் இங்கு சேர்க்கிறது மற்றும் அதற்கேற்ப வரி விதிக்கப்படுகிறது.

#### **2.24 பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கை**

SLPSAS 2 இன் படி மறைமுக முறையைப் பயன்படுத்தி பணப்புழக்க அறிக்கை தயாரிக்கப்பட்டது, இதன் மூலம் செயல்பாட்டு நடவடிக்கைகள், நிதி நடவடிக்கைகள் மற்றும் முதலீட்டு நடவடிக்கைகள் ஆகியவற்றின் மொத்த ரொக்க ரசீதுகள் மற்றும் மொத்த ரொக்கக் கொடுப்பனவுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. ரொக்கம் மற்றும் ரொக்க சமமானவை குறுகிய கால, அதிக திரவ முதலீடுகளை உள்ளடக்கியது, அவை அறியப்பட்ட பணத்திற்கு உடனடியாக மாற்றக்கூடியவை மற்றும் மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்களின் சிறிய ஆபத்துக்கு உட்பட்டவை.

##### **2.24.1 உயர் கல்வி விரிவாக்க மேம்பாட்டு செயல்பாடு (AHEAD) மற்றும் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மனித வள மேம்பாட்டு திட்டம் (STHRD) ஆகியவற்றை துரிதப்படுத்துதல்**

AHEAD திட்டமானது உலக வங்கியின் நிதியுதவியின் கீழ் உயர்கல்வி அமைச்சினால் நிதி ஒதுக்கப்படும் பல்கலைக்கழகத்தால் இயக்கப்படுகிறது மற்றும் STHRD திட்டமானது பல்கலைக்கழகத்தால் இயக்கப்படுகிறது, இதற்காக ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கியின் கீழ் உயர்கல்வி அமைச்சினால் நிதி ஒதுக்கீடு செய்யப்படுகிறது. திட்டங்களுக்கு ஒதுக்கப்படும் நிதி பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டு வரவு செலவு திட்டத்தில் சேர்க்கப்படவில்லை மற்றும் நேரடியாக அமைச்சகம் மூலம் விநியோகிக்கப்படுகிறது. எனவே இத்திட்டத்தின் நிதி பரிவர்த்தனைகள் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் வெளியிடப்பட்டுள்ள குறிப்புகளைத் தவிர பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்படவில்லை.

**குறிப்புகள்**

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**

**மூலதன மானியம் - மீண்டும் நிகழும் இயல்பு**

**குறிப்பு 01**

வரிசை எண்	திட்டத்தின் பெயர்	2021	2020
		ரூ.	ரூ.
1	மறுவாழ்வு செலவுகள்	138,000,000	267,797,471
2	ஆராய்ச்சியை வலுப்படுத்துதல்	86,152,800	89,521,992
3	திறன் மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாடு	-	1,177,475
4	முதுகலை/ கலாநிதி பட்ட திட்டங்கள்	3,847,200	2,473,050
5	அங்கீகார திட்டம்- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம்	-	1,860,282
<b>மொத்தம்</b>		<b>228,000,000</b>	<b>362,830,270</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
உள் வருமானம்**

இல.	விளக்கம்	பொது	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	வெளிப்புற பரிசேதனை	பட்டதாரி ஆய்வுகள் பீடம்	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும்	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல்	பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	மொத்தம் 2021	மொத்தம் 2020
		ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.
1	விண்ணப்பக் கட்டணம்	252,537	-	31,287,800	-	-	-	-	31,540,337	19,812,249
2	பத்திரம் மற்றும் மீறல்	12,031,121	-	-	-	-	-	-	12,031,121	17,548,927
3	சான்றிதழ் கட்டணம்	1,947,641	623,730	528,850	139,500	-	-	-	3,239,721	3,730,902
4	ஆடை கட்டணம்	-	-	-	-	-	-	-	-	31,700
5	தனோக்கல் வாடகை கட்டணம்	12,000	-	-	11,300	-	-	-	23,300	23,800
6	கணினி பயன்பாடு	310,486	-	-	-	-	-	-	310,486	11,500
7	பட்டமளிப்பு கட்டணம்	-	-	-	-	-	-	-	-	9,965,764
8	பாட கட்டணம்	-	-	-	11,319,498	-	-	-	11,319,498	7,289,325
9	சேதங்கள்	13,000	-	-	-	-	-	-	13,000	8,706
10	தேர்வு கட்டணம்	1,612,292	-	-	3,820,000	-	-	-	5,432,292	3,978,128
11	அபராதம் / தாமத கட்டணம்	6,000	-	-	-	-	-	-	6,000	10,295
12	அபராதம் / தாமதம் - பட்டமளிப்பு கட்டணம்	-	-	-	-	-	-	-	-	3,650
13	தரை ஒதுக்கீடு	-	-	-	-	-	-	-	-	66,500
14	அடையாள அட்டை - புதிய நகலுக்கான வெளியீடு	462,577	-	-	-	-	-	-	462,577	81,858
15	முதலீட்டில் இருந்து வட்டி	32,843,041	21,084,903	66,412,372	34,831,749	7,865,507	3,698,286	3,290,887	170,026,744	168,943,885
16	கடலுக்கான வட்டி	5,240,613	-	-	-	-	-	-	5,240,613	3,976,597
17	ஆய்வக கட்டணம்	1,574,508	-	-	-	-	-	-	1,574,508	76,409
18	நூலக அபராதம்	79,269	-	-	-	-	-	-	79,269	398,467
19	நூலக வருமானம் - திருப்பிச் செலுத்தப்படாதது	-	-	-	3,200,250	-	-	-	3,200,250	4,276,286
20	மருத்துவ கட்டணம்	488,704	279,660	-	-	-	-	-	768,364	143,673
21	வேறு வருமானம்	7,027,080	-	200	-	-	-	-	7,027,280	7,748,290
22	புகைப்பட நகல் கட்டணம்	908	-	-	-	-	-	-	908	-

குறிப்பு 02

23	பள்ளி மற்றும் பகல்தேர் வருமானம்	356,886	-	-	-	-	-	-	-	-	-	356,886	297,448
24	பதிவு கட்டணம்	4,779,815	-	-	10,659,836	1,677,000	-	-	-	-	-	17,116,651	31,699,003
25	சப்ளைகளின் பதிவு	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,218,750
26	பதிவு புதுப்பித்தல் கட்டணம்	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,798,000
27	விடுதிகளில் இருந்து வாடகை	620,625	-	-	-	-	-	-	-	-	-	620,625	2,397,490
28	சொத்துக்களிலிருந்து வாடகை	2,491,660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,491,660	1,225,364
29	நீச்சல் குளத்திலிருந்து வாடகை	420,690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	420,690	899,870
30	யகிரல குவார்ட்டர்ஸிலிருந்து வாடகை	8,922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,922	17,550
31	வாடகை மற்றும் வாடகைக் கட்டணங்கள்	1,102,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,102,960	721,346
32	தயாரிப்பு விற்பனை	88,554	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,554	20,800
33	வெளியீட்டின் விற்பனை	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,500
34	சுய நிதி வருமானம்	-	1,502,006	120,978,154	83,667,971	62,976,566	5,405,243	2,211,272	276,741,213	201,742,780	23,000	-	-
35	வினையாட்டு பதிவு	22,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,000	23,000
36	அவுட்சைட் இன்ஸ்டிடியூட்டில் இருந்து வினையாட்டு பரிநிதி அமர்வு கட்டணம்	18,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,000	-
37	மாணவர் பதிவு பத்தக கட்டணம்	4,500	-	-	-	37,000	-	-	-	-	-	41,500	76,750
38	டெண்டர் கட்டணம்	1,354,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,354,000	1,330,500
39	பல்கலைக்கழக நிதி - சுயநிதி படிப்புகள்	96,902,817	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96,902,817	106,326,115
	<b>மொத்தம்</b>	<b>172,073,203</b>	<b>23,490,299</b>	<b>229,867,212</b>	<b>138,704,268</b>	<b>70,842,073</b>	<b>9,103,529</b>	<b>5,502,159</b>	<b>649,582,744</b>	<b>609,926,178</b>			

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள் மற்றும் நூலக புத்தகங்களை அகற்றுவதில் லாபம்

குறிப்பு 03

விளக்கம்	தொகை ரூ.	தொகை ரூ.
	2021	2020
விற்பனை தொடரவும்	7,436	3,133,319
<b>மொத்தம்</b>	<b>7,436</b>	<b>3,133,319</b>
<b>குறைவாக - நிகர சுமக்கும் மதிப்பு</b>		
செலவு	7,436	10,778,927
திரட்டப்பட்ட தேய்மானம்	7,436	-
<b>மீதி</b>	<b>7,436</b>	<b>2,638,416</b>



**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**நிதி அறிக்கைகள் 2021**  
**தொடர் செலவு - 2021 - சுருக்கம்**

குறிப்பு 04										
பொருள் குறியீடு	வகை / பொருள் / தலைப்பு	நிரல் 01	நிரல் 02	நிரல் 03	நிரல் 04	நிரல் 05	நிரல் 07	நிரல் 08	2021 மொத்தம் (ரூ.)	2020 மொத்தம் (ரூ.)
1	பணியாளர் ஊதியங்கள்									
1001-01	சம்பளம் மற்றும் ஊதியம்	134,099,538	1,319,906,029	52,794,747	32,753,032	43,686,735	44,311,474	5,737,989	1,633,289,544	1,568,365,441
1001-02	UPF பங்களிப்பு	18,395,869	274,825,492	8,390,376	4,604,570	6,003,244	6,162,420	856,864	319,238,836	306,274,244
1001-03	ஓய்வூதியம்	12,965,565	145,137,796	6,546,434	2,904,234	5,069,767	1,848,738	489,428	174,961,964	161,335,135
1001-04	ETF பங்களிப்பு	6,094,542	83,906,598	2,976,284	1,499,346	2,201,402	1,268,230	269,259	98,215,662	93,200,582
1001-05	நடப்பு ஊதியம்	191,065	132,960	58,675	31,580	-	-	5,000	356,120	742,846
1001-06	வருகை விரிவுரை கட்டணம் / பயிற்றுனர்கள்	-	27,637,835	-	153,000	-	-	-	27,790,835	20,233,028
1001-07	திறப்பு கொடுப்பனவு	2,843	1,264,467	-	-	-	-	-	1,267,310	1,632,673
1001-08	பொழுதுபோக்கு கொடுப்பனவு	530,932	6,433,199	-	-	-	-	-	6,964,131	6,008,280
1001-10	கூடுதல் மாதாந்திர கொடுப்பனவு 20%	22,874,738	214,727,670	10,310,016	5,908,012	8,593,927	3,115,456	1,147,598	266,677,416	253,299,530
1001-11	இன்றொம் கொடுப்பனவு	1,951	4,265,480	8,369	1,960	-	3,218	1,248	4,254,227	5,943,577
1001-12	மாதாந்திர இழப்புக் கொடுப்பனவு 45%	51,075,000	123,326,775	16,643,691	13,295,161	19,336,337	7,009,775	2,582,095	233,268,835	224,805,265
1001-20	சொத்து கடன் வட்டி	1,372,298	8,959,280	414,515	142,755	203,169	229,295	72,142	11,393,454	12,539,079
1002-01	அதிக நேரம்	39,377,146	19,784,943	988,457	2,287,575	6,985,720	3,435,805	-	72,859,647	80,804,185
1002-02	விடுமுறை கொடுப்பனவுகள்	44,522	61,281	-	11,605	-	17,670	-	10,695	925,518
1003-02	கல்வி உதவித்தொகை	2,307,869	1,218,019,884	21,291,030	-	-	-	-	1,241,618,783	1,160,014,612
1003-03	சமப்படுத்தல் கொடுப்பனவு	-	-	-	362,329	-	-	-	362,329	446,280
1003-04	வாழ்க்கைச் செலவு கொடுப்பனவு	24,018,383	149,523,451	8,482,514	5,824,827	10,414,174	2,886,000	655,200	201,804,550	196,975,460
1003-05	மிற கொடுப்பனவுகள்	4,868,863	9,899,962	203,758	618,138	92,200	2,098,225	850,885	18,632,030	13,185,855
1003-07	ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவு	4,522,331	264,500,436	5,280,281	313,000	-	341,970	-	274,958,018	251,651,367
1003-08	பயணக் கொடுப்பனவு	-	1,726,548	-	-	-	-	-	1,726,548	1,752,171
1003-09	எரிபொருள் மற்றும் ஓய்பிரிசுக்குகள் கொடுப்பனவு	849,760	1,164,240	326,329	-	-	-	-	2,340,329	2,792,340
	கூட்டுத்தொகை	323,593,216	3,875,081,764	134,698,741	70,620,833	102,585,770	72,721,840	12,667,707	4,591,969,871	4,362,927,468
2	பயணச் செலவுகள்									
1101	உள்நாட்டு	1,060,902	190,666	-	58,407	-	23,326	-	1,333,301	1,784,508
1102	வெளிநாட்டு	-	2,530,584	-	-	-	-	-	2,530,584	1,972,627
	கூட்டுத்தொகை	1,060,902	2,721,250	-	58,407	-	23,326	-	3,863,885	3,757,135

பொருள் குறியீடு	வகை / பொருள் / தலைப்பு	நிரல் 01	நிரல் 02	நிரல் 03	நிரல் 04	நிரல் 05	நிரல் 07	நிரல் 08	2021 மொத்தம் (ரூ.)	2020 மொத்தம் (ரூ.)
		பொது நிர்வாகம்	பீடங்கள்	கற்பித்தல் வளங்கள்	நல சேவை	நிலம் மற்றும் கட்டிடங்களின் பராமரிப்பு	வெளிப்புற தேர்வுகள்	தங்கும் வரி		
3	பொருட்கள்									
1201	எழுதுபொருள் மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்	6,256,883	22,885,776	1,101,106	838,915	361,995	1,819,745	49,316	33,313,737	47,915,162
1202	எரிபொருள் மற்றும் லூபரிகண்டுகள்	9,252,616	788,989	-	57,975	1,708,518	6,900	-	11,814,998	11,402,264
1205-01	சீருடைகள்	1,061,697	604,545	13,550	164,105	284,621	1,320	-	2,129,838	3,546,862
1205-02	இயந்திர மற்றும் மின்சார பொருட்கள்	-	797,496	-	-	165,000	18,000	470	980,966	954,373
1205-03	இரசாயனங்கள் மற்றும் கண்ணாடி பொருட்கள்	651,466	15,293,902	17,206	25,854	45,277	242,026	3,494	16,279,225	10,481,325
1205-04	மருத்துவ பொருட்கள்	-	257,886	-	753,923	-	-	-	1,011,809	1,565,255
1205-05	மற்றவை	5,050,973	6,838,190	126,701	1,811,913	645,799	245,605	987,617	15,706,797	22,614,149
	கூட்டுத்தொகை	22,273,634	47,466,784	1,258,563	3,652,685	3,211,210	2,333,596	1,040,897	81,237,369	98,479,392
4	பராமரிப்பு செலவு									
1301	வாகனங்கள்	6,595,881	-	-	-	37,150	362,547	-	6,995,578	7,163,626
1302	ஆலை, இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள்	8,952,794	10,355,052	615,118	209,388	1,387,593	853,003	129,000	22,501,947	19,656,159
1303	கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புகள்	116,627	424,065	-	-	6,620,675	-	-	7,161,367	5,252,958
1304	மரச்சாமான்கள்	342,000	939,650	40,000	-	1,000	-	9,900	1,332,550	139,900
1305	மற்றவை	-	288,031	-	-	102,511	80,000	-	470,542	228,176
	கூட்டுத்தொகை	16,007,302	12,006,798	655,118	209,388	8,148,928	1,295,550	138,900	38,461,984	32,440,819
5	ஒப்பந்த சேவைகள்									
1401	போக்குவரத்து	2,196,219	295,033	-	-	1,668	252,087	-	2,745,007	3,560,758
1402	அஞ்சல் மற்றும் தொடர்பு	32,117,098	13,745,728	28,822	81,905	43,020	357,840	3,168	46,285,205	45,558,161
1403	மின்சாரம் மற்றும் நீர்	-	15,421,130	-	-	50,212,298	3,518,092	-	69,151,520	92,112,210
1404	வாடகை மற்றும் உள்ளூர் வரிகள்	6,181,495	143,551	-	-	-	-	-	6,325,046	28,008,314
1405	வாடகை மற்றும் வாடகைக் கட்டணம்- கட்டிடங்கள்	105,974	36,792,712	-	3,000	-	16,693,872	50,576,377	104,171,934	117,012,323
1405-01	பாதுகாப்பு சேவைகள்	83,365,682	-	-	-	-	-	-	83,365,682	49,774,440
1405-02	துப்புரவு சேவைகள்	68,298,912	34,994,149	633,295	1,045,913	52,868	-	16,065,399	121,090,537	176,948,328
1405-03	அச்சிடுதல் மற்றும் விளம்பரம்	5,069,695	1,573,530	-	1,320	-	1,810,178	-	8,454,723	11,956,366
1405-04	மற்றவை	352,901	300,800	48,860	2,700	129,430	8,750	-	843,441	23,954,754
	கூட்டுத்தொகை	197,687,976	103,266,633	710,977	1,134,838	50,353,244	22,640,819	66,638,608	442,433,094	548,885,654

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

மூலதன மானியங்கள் - பிற தொடர் செலவுகள்

குறிப்பு 05

விளக்கம்	2021 ரூ.	2020 ரூ.
மறுவாழ்வு மற்றும் மூலதன சொத்துக்களை மேம்படுத்துதல்	147,064,118	281,607,359
உலகத் தரம் வாய்ந்த பல்கலைக்கழக நிலை திட்டம்	-	663,499
ஆராய்ச்சியை வலுப்படுத்துதல்	99,385,327	108,565,976
முதுகலை முனைவர் திட்டம்	3,847,200	2,473,050
பணியாளர்களின் திறன் மேம்பாடு மற்றும் திறன் மேம்பாடு	-	1,777,475
அங்கீகாரத் திட்டம்- முகாமைத்துவக் கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தக விஞ்ஞான பீடம்	-	1,860,282
<b>மொத்தம்</b>	<b>250,727,166</b>	<b>396,947,641</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**சொத்து, ஆலை மற்றும் உபகரணங்கள்**

குறிப்பு 06													
விளக்கம்	நில	கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்பு	ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	அலுவலக உபகரணங்கள்	கணினிகள் மற்றும் துணைக்கருவி கள்	மோட்டார் வாகனங்கள்	மரச்சாமான்க ள் மற்றும் பொருத்துதல் கள்	விவசாயப் பொருட்கள்	நீர் வழங்கல் திட்டம், மின்சாரம் மற்றும் தொலைபேசி	பிற உபகரணங்கள்	பகிர்வு மற்றும் உந்துறை வேலைகள்	பெயர் பலகை மற்றும் இயற்கையை ரதித்தல்	மொத்தம்
ஜனவரி 1, 2021 இன் விலைமறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இருப்பு	7,008,000,000	8,593,508,206	1,627,790,712	602,322,073	723,494,462	152,671,767	757,472,971	31,622,668	33,415,465	257,773,684	56,929,096	19,414,139	19,864,415,244
சொத்துகளின் திருத்தத்தின் தொடக்க இருப்பு (துணை அட்டவணை எண்:06.01)		(38,748,245)											(38,748,245)
கட்டிடச் செலவை நீக்குதல்		(8,554,759,961)											(8,554,759,961)
சொத்துக்களின் மறுமதிப்பீடு		9,053,292,603											9,053,292,603
சேர்த்தல் - கையகப்படுத்துதல்	-	18,005,900	291,110,887	75,714,083	101,651,537	610,000	45,955,721	7,059,764	1,183,470	42,263,625	-	701,680	584,256,667
சரிசெய்தல்			4,064,280	(4,178,270)	(191,950)		(60,320)						(366,260)
31 டிசம்பர் 2021 நிலைப்படி இருப்பு	7,008,000,000	9,071,298,503	1,922,965,879	673,857,887	824,954,049	153,281,767	803,368,372	38,682,432	34,598,935	300,037,310	56,929,096	20,115,819	20,908,090,048
ஜனவரி 1, 2021 இல் திறட்ப்பட்ட தேய்மான இருப்பு	-	1,376,729,969	806,878,285	285,452,509	491,993,039	46,530,273	292,781,134	29,525,159	18,116,304	69,197,946	29,590,792	12,805,641	3,459,601,051
ஆண்டிற்கான தேய்மானம்	-	453,602,132	284,995,047	97,628,269	97,314,574	30,590,507	77,773,482	2,623,265	1,993,491	28,228,716	11,385,819	3,991,927	1,090,127,230
முந்தைய ஆண்டு சரிசெய்தல்	-	-	504,148	(504,709)	(944)	-	(148)	-	-	-	-	-	(1,653)
தேய்மானத்தைத் திருத்துவதற்கான தொடக்க இருப்பு (துணை அட்டவணை எண்:06.02)		(4,484,333)											(4,484,333)
தேய்மானத்திற்கான கட்டிட ஒதுக்கீட்டை அகற்றுதல்		(1,372,245,636)	-										(1,372,245,636)
மறுமதிப்பீட்டுக்கு மாற்றப்பட்டது	-	-	-		-	(15,995,920)	-	-	-	-	-	-	(15,995,920)
31 டிசம்பர் 2021 நிலைப்படி இருப்பு	-	453,602,132	1,092,377,481	382,576,069	589,306,669	61,124,860	370,554,467	32,148,425	20,109,795	97,426,662	40,976,612	16,797,569	3,157,000,740
டிசம்பர் 31, 2021 இன் நிகரச் சுமத்து செலவும் தொகை	7,008,000,000	8,617,696,371	830,588,398	291,281,818	235,647,380	92,156,907	432,813,905	32,148,425	14,489,140	202,610,648	15,952,485	3,318,250	17,751,089,308
31 டிசம்பர் 2020 நிலைப்படி நிகரச் சுமத்து செலவும் தொகை	7,008,000,000	7,216,778,238	820,912,427	316,869,564	231,501,423	106,141,494	464,691,837	2,097,509	15,299,161	188,575,739	27,338,304	6,608,497	16,404,814,192

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் ஆடைகள்

குறிப்பு 07

விளக்கம்	நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்  ரூ.	ஆடைகள்  ரூ.	மொத்தம்  ரூ.
2021 ஜனவரி 1 இன் விலை / மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இருப்பு	498,715,966	11,697,228	510,413,195
சேர்த்தல்	31,138,019	1,123,900	32,261,919
அகற்றுதல் / சரிசெய்தல்	(7,436)		(7,436)
31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி இருப்பு	529,846,549	12,821,128	542,667,677
ஜனவரி 1, 2021 இல் திரட்டப்பட்ட தேய்மான இருப்பு	474,372,994	9,765,085	484,138,079
ஆண்டிற்கான தேய்மானம்	28,097,770	322,979	28,420,749
அகற்றல்களுக்கான தேய்மானம்	(7,436)		(7,436)
31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி இருப்பு	502,463,328	10,088,064	512,551,391
31 டிசம்பர் 2021 இன் நிகர சுமக்கும் தொகை	27,383,221	2,733,064	30,116,286
31 டிசம்பர் 2020 இன் நிகர சுமக்கும் தொகை	24,342,972	1,932,143	26,275,115

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**நடைபெற்று வருகின்ற மூலதனப் பணிகள்**

குறிப்பு 08

விளக்கம்	01.01.2021 நிலவரப்படி இருப்பு	ஆண்டின் போது சேர்த்தல்	31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு
பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிடம்	2,817,406	334,421,760	337,239,166
உடற்கூறியல் கட்டிடம்- நோயியல் துறை	216,070	38,265,206	38,481,276
பராமரிப்பு பிரிவுக்கான புதிய கட்டிடம்	15,675,121	4,801,748	20,476,869
பொன்விழா நினைவு ஆடிட்டோரியம்	5,794,676	-	5,794,676
பல்நோக்கு கட்டிடம் - மேலாண்மை பீடம்	843,661	603,436,141	604,279,802
பல்நோக்கு கட்டிடம் - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	128,410,683	515,841,006	644,251,689
நெட்வொர்க் சிஸ்டம் - தொழில்நுட்ப பீடம்	56,941,404	10,888,276	67,829,680
புதிய இளங்கலை வேதியியல் ஆராய்ச்சி மற்றும் கற்பித்தல் ஆய்வகம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	-	1,351,761	1,351,761
ஆசிரிய கட்டிடத்தில் 06 மற்றும் 07 வது மாடிகளின் கட்டுமானம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	-	269,239	269,239
சுமங்கல வாசிப்பு மண்டபம் புனரமைப்பு	-	16,168,102	16,168,102
நலன்புரி பிரிவின் முன்மொழியப்பட்ட இடத்தை புதுப்பித்தல்	-	924,663	924,663
LB மற்றும் IDD க்கான திட மற்றும் கழிவு நீர் அகற்ற்ல் மற்றும் கழிவறை கட்டுமானம்	-	2,063,348	2,063,348
சோரத்தா விடுதி இரண்டாம் கட்ட கழிவறையை புதுப்பித்தல்	-	10,225,956	10,225,956
சுமங்கலா கட்டிடம் கட்டம் III இன் மறு வயரிங்	-	8,705,574	8,705,574
நூலக கட்டிடத்தின் கழிவறைகளை புதுப்பித்தல்	-	1,370,611	1,370,611
சோரதா விடுதியில் 12 பழைய கழிவறைகளை அறைகளாக மாற்றுதல்	-	2,156,908	2,156,908
உணவு அறிவியல் துறையின் முன்மொழியப்பட்ட உள் பகிர்வு (04வது மாடி நிலை)	-	3,233,153	3,233,153
பொறியியல் பீடத்தில் கல்விப் பணியாளர் அறைகளுக்கான EB 301 விரிவுரை மண்டபத்தை பிரித்தல்	-	2,388,942	2,388,942
பியரத்னே விடுதிக்கான கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு நிலையத்தை நிர்மாணித்தல் மற்றும் இயக்குதல்	-	7,874,839	7,874,839
எண்டர்பிரைஸ் ரிகோர்ஸ் மேலாண்மை மென்பொருள்	-	7,453,731	7,453,731
<b>மொத்தம்</b>	<b>210,699,022</b>	<b>1,571,840,964</b>	<b>1,782,539,986</b>

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்களை

குறிப்பு 09

விளக்கம்	ரூ.
செலவு/ ஜனவரி 1, 2021 இன் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட இருப்பு	56,944,604
வருடத்தில் சேர்த்தல்	34,577,536
சொத்துக்களை அகற்றுதல்	(7,627,908)
31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி இருப்பு	83,894,232
ஜனவரி 1, 2021 இல் திரட்டப்பட்ட கடனீட்டு நிலுவைத் தொகை	38,820,741
ஆண்டிற்கான கடனுதவி	16,764,955
சொத்துக் கடனை நீக்குதல்	(5,088,822)
31 டிசம்பர் 2021 நிலவரப்படி இருப்பு	50,496,873
31 டிசம்பர் 2021 இன் நிகர கேரிங் தொகை	33,397,359
31 டிசம்பர் 2020 இன் நிகர கேரிங் தொகை	18,123,863

குறிப்பு 09-A

செயலிழப்பு காரணமாக அசையா சொத்தை அகற்றுதல் (செலவு)	7,627,908
திரட்டப்பட்ட பணமதிப்பு நீக்கம்	(5,088,822)
மதிப்புகுன்றுவதால் வரும் இழப்பு	2,539,086

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**சரக்குகள்**

குறிப்பு 10

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி Rs.	31.12.2020 நிலவரப்படி Rs.
1	முக்கிய கடைகள்	18,046,039	14,681,309
2	துணை கடைகள்	35,459,426	39,387,035
3	வெளியீடுகள்	-	235,600
மொத்தம்		53,505,466	54,303,944

**நிதி சொத்துக்கள்**

குறிப்பு 11

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	முதலீடுகள் - நிலையான வைப்பு	2,459,461,240	1,858,564,107
2	கணினி கடன்கள்	1,128,950	1,532,450
3	துன்பக் கடன்கள்	128,572,921	118,651,561
4	பணியாளர் கடன்கள்	80,290	136,220
5	வெளியீடு கடன்கள்	-	200,000
6	வாகன கடன்கள்	281,152	331,286
7	கடன்களில் குறைபாடு இழப்பு	(159,202)	(211,202)
மொத்தம்		2,589,365,351	1,979,204,422

**சன்டிரி கடனாளிகள் மற்றும் பெறத்தக்கவை**

குறிப்பு 12

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	பிற பெறத்தக்கவை	50,314,183	70,989,806
2	ஆராய்ச்சி கணக்குகளில் இருந்து பெறத்தக்கது	4,687,758	3,866,345
3	சுயநிதி படிப்புகளில் இருந்து பெறப்படும்	176,310,706	53,864,909
4	வட்டியில் இருந்து பெறப்படும்	40,832,291	46,328,453
5	UGC பெறத்தக்கது	35,816,000	552,873
மொத்தம்		307,960,937	175,602,386

இது சுயநிதி பாடப்பிரிவுகள் மற்றும் பிற செலவினங்களுக்காக பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்களில் இருந்து பெறத்தக்க நிலுவையைக் குறிக்கிறது

**ஊழியர்களுக்கு முன்னேற்றங்கள்**

குறிப்பு 13

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	திருவிழா முன்னேற்றங்கள்	137,900	137,100
2	சம்பள முன்பணம்	55,572	241,418
3	சிறப்பு முன்னேற்றங்கள்	51,762	219,750
மொத்தம்		245,234	598,268



**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**முன்பணம் மற்றும் முன் கொடுப்பனவுகள்**

குறிப்பு 14				
வரிசை எண்	விளக்கம்	துணை அட்டவணை எண்.	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 இன் படி ரூ.
14-01 சண்ட்ரி முன்பணங்கள்				
1	இதர முன்னேற்றங்கள் - பொது	14.01.01	1,318,982	1,006,255
2	இதர முன்னேற்றங்கள் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	14.01.02	2,100	170,710
3	இதர முன்னேற்றங்கள் - அலர்ஜி இம்யூனாலஜி & செல் உயிரியல் பிரிவு	14.01.03	1,536,640	-
4	இதர முன்னேற்றங்கள் - மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	14.01.04	345,800	-
5	இதர முன்னேற்றங்கள் - மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம் (அபிவிருத்தி நிதி)	14.01.05	746,137	174,762
6	இதர முன்னேற்றங்கள் - பட்டதாரி படிப்புகள் பீடம்	14.01.06	40,000	-
7	இதர முன்னேற்றங்கள் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	14.01.07		11,725
8	இதர முன்னேற்றங்கள் - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் (அபிவிருத்தி நிதி)	14.01.08	228,500	-
9	இதர முன்னேற்றங்கள் - தொழில்நுட்ப பீடம்	14.01.09	153,500	-
10	இதர முன்னேற்றங்கள் - பொறியியல் பீடம்	14.01.10	60,000	82,000
11	இதர முன்னேற்றங்கள் - டெங்கு ஆராய்ச்சி மையம்	14.01.11		951
12	தபால் முன்பணம்		439,945	326,772
13	அட்வான்ஸ்களை வழங்குகிறது		708,743	487,178
14	N.S.F மற்றும் பிற மானிய முன்னேற்றங்கள் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	14.01.12	154,050	200,000
15	NSF அட்வான்ஸ் - கிராண்ட் எண். RG/2014/HS/02- மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	14.01.13	56,550	82,756
16	அட்வான்ஸ் - கவுன்சிலிங்கில் டிப்ளமோ	14.01.14		15,000
14-02 மூலதன முன்பணங்கள்				
17	மறுவாழ்வு அட்வான்ஸ் கட்டிடம்	14.02.01	13,443,765	18,492,144
18	மெத்செவன காணி கையகப்படுத்தல்		74,000,000	74,000,000
19	மூலதன அட்வான்ஸ் - நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் கால இதழ்கள்	14.02.02	2,270,644	4,283,082
20	மூலதன அட்வான்ஸ் - சொத்துக்கள் கையகப்படுத்தல்	14.02.03	-	100,487
21	மூலதன அட்வான்ஸ் - மற்றவை	14.02.04	-	5,275,356
22	மூலதன அட்வான்ஸ் -கட்டிடம்	14.02.05	-	145,435
23	மூலதன அட்வான்ஸ் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	14.02.06	-	41,213
24	மூலதன அட்வான்ஸ் - மாணவர் பதிவு அமைப்பு - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்		480,000	480,000
25	மூலதன அட்வான்ஸ் - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்		274,979	-
26	மூலதன அட்வான்ஸ் - தொழில்நுட்ப பீடம்	14.02.07	205,834	32,999
27	பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்கள்		898,480	480,751
28	ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்கள் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	14.02.08	171,072	141,284
29	ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்கள் - மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	14.02.09	200,000	-
30	மறுவாழ்வு முன்னேற்றங்கள் - உபகரணங்கள்	14.02.10	19,980	-
31	ஆராய்ச்சி முன்னேற்றங்கள் - தொழில்நுட்ப பீடம்	14.02.11	98,830	-
32	காணி வைப்பு - எகொடவத்த காணி	14.02.12	13,000,000	13,000,000
33	NCDRC அட்வான்ஸ்		-	100,000
34	சிறுநீரக திட்ட அட்வான்ஸ்	14.02.13	-	15,000
35	IIVC கவுன்சில்- பொறியியல் பீடம்		30,000	-
36	பராமரிப்பு புதிய கட்டிடம்		-	150
37	மூலதன அட்வான்ஸ் - மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	14.02.14	9,675	-

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**முன்பணம் மற்றும் முன் கொடுப்பனவுகள்**

**குறிப்பு 14**

வரிசை எண்	விளக்கம்	துணை அட்டவ ணை எண்.	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 இன் படி ரூ.
<b>14 - 03 அணிதிரட்டல் முன்னேற்றங்கள்</b>				
38	கணினி +D47:D52 நெட்வொர்க்கிற்கான மொபைலைசேஷன் அட்வான்ஸ் - தொழில்நுட்ப பீடம்		13,238,835	-
39	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடத்திற்கான பல்நோக்கு கட்டிடத்திற்கான மூலதன முன்பணம்	<b>14.03.01</b>	126,481,764	215,148,376
40	மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடத்திற்கான பல்நோக்கு கட்டிடத்திற்கான மூலதன முன்பணம்	<b>14.03.02</b>	192,937,304	319,672,847
41	சுமங்கல வாசிப்பு மண்டபத்தை புனரமைப்பதற்கான முற்பணம்		3,979,104	
42	அணிதிரட்டல் அட்வான்ஸ் - நோயியல் கட்டிடம் - முன்னோக்கி மானியம்		21,725,549	
43	அணிதிரட்டல் அட்வான்ஸ் - பொறியியல் கட்டிடம் - ADB திட்டம்		716,107,442	
44	முற்பணம் - தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான புதிய கட்டிடம் - மஹேனவத்த, பிடிபன	<b>14.03.03</b>	9,049,685	
<b>14 - 04 முன் பணம் செலுத்துதல்</b>				
45	முன் பணம் செலுத்துதல்	<b>14.04.01</b>	19,723,777	13,965,590
<b>மொத்தம்</b>			<b>1,214,137,666</b>	<b>667,932,822</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை**

குறிப்பு 15

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
<b>பண இருப்புக்கள் - கருவூல நிதிகள்</b>			
1	097-1-001-6-2315454 - தொடர் மானியம்	3,949,791	101,947
2	097-1-001-3-2315455 - மூலதன மானியம்	55,000	570,239
3	004-1-001-0-0210877 - வெளிநாட்டுக் கிளை	64,735	64,735
4	097-1-001-9-2315457 - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	1,279,699	15,843
<b>பண இருப்புக்கள் - கருவூலம் அல்லாத நிதிகள்</b>			
5	097-1-001-8-2315467- பட்டதாரி படிப்புகள் பீடம்	14,765,621	3,517,281
6	097-1-001-8-2315472 - மாணவர் நிவாரண நிதி	470,610	336,813
7	097-1-001-1-2315456 - வெளிப்புறத் தேர்வுகள்	5,265,008	27,390
8	097-1-001-7-0000 629 - மல்டிமீடியா மையம்	125,667	353,977
9	097-1-001-4-0002229 - மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம் - மேம்பாட்டு நிதி	24,698,545	3,372,314
10	097-1-001-5-0005005 - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் - மேம்பாட்டு நிதி	3,262,741	4,405,024
11	097-1-001-4-7709343 - மருத்துவ அறிவியல் பீடம் - மேம்பாட்டு நிதி (11)	4,466,111	35,320,056
12	097-1-001-10010952 - மருத்துவ அறிவியல் பீடம் - டெங்கு ஆராய்ச்சி மையம்	4,576,377	3,727,190
13	097-1-001-7-0014075 - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் - ஆராய்ச்சி கணக்கு	2,574,096	3,407,536
14	097-1-001-4-0012855 - மருத்துவ அறிவியல் பீடம் - ஆராய்ச்சி கணக்கு	1,726,424	1,267
15	097 1002 5 2315454 - சேகரிப்பு கணக்கு	4,661,625	4,528,240
16	097-2001-4-2315473 - சேமிப்பு கணக்கு	1,813,847	1,760,306
17	097-2001-5-0014344 - சேமிப்பு கணக்கு	129,979	42,693
18	097-1-001-4-0021398 - மருத்துவக் காப்பீட்டுக் கணக்கு	180,097	171,702
19	097-1--001-0-0020584 - உதவித்தொகை மஹாபொல கணக்கு	155,628	109,628
20	097-1-001-6-0025164 - இணை சுகாதார அறிவியல் பீடம்	653,558	-
21	097-1-001-90025450 - ஒவ்வாமை நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு	33,453,196	-

பணத்திற்கு சமமானவை			
22	நிலையான வைப்பு - FAS - A/C எண். 09760-01-00011406-7	9,515,651	9,124,194
23	தற்காலிக உபரி நிதி - FAS 2016 II (FD No.097-60-01-00011076-6)	7,742,175	7,389,739
24	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக FAS 2020-2 (FD:097-60-01-00017167-3)	5,241,725	5,000,000
25	ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக FAS 2020-3 (FD:097-60-01-00017168-2)	2,086,233	2,000,000
26	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக ஓவர்நைட் 2020-1(FD:097-60-01-00017185-1)	4,193,380	4,000,000
27	வளர்ச்சி நிதி	1,060,117	1,023,715
28	காந்தி சில்வா புலமைப்பரிசில்	50,963	49,213
29	ஆர்.ஏ.ஏ. பெரேரா	121,767	118,173
30	எஸ்டேட் மேனேஜ்மென்ட் தங்கப் பதக்கம் வட்டி வைப்பு	443,654	413,203
31	மாணவர் நிவாரண நிதி	486,324	486,324
32	பட்டதாரி படிப்புகள் பீடம் 2013	9,833,498	9,385,862
33	வெளிப்புற பரிசோதனை	1,621,918	1,566,225
34	சுய நிதி சேமிப்பு	263,623	253,935
35	நிலையான வைப்பு - FHSSன் மேம்பாட்டு நிதி	10,465,616	9,989,072
36	நிலையான வைப்பு - FMSCயின் மேம்பாட்டு நிதி	74,076,374	53,298,813
37	பேராசிரியர் ஆர்தர் பாமுனுஆராச்சி தங்கப்பதக்கம்	198,184	189,162
38	FGS நிலையான வைப்பு - 2013	15,000,000	15,000,000
39	மக்கள் பணச் சந்தை சேமிப்புக் கணக்கு ( 097-2-003-2-2315454)	4,830,560	2,597,535
40	பத்திரங்களின் மீறல் 2014 (II) ( A/C எண். 097-60-01-00009009-2)	13,173,407	12,573,565
41	மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம் ( A/C எண். 097-60-01-00009010-9)	17,180,129	16,397,844
42	சிறந்த செயல்திறன் கொண்ட மருத்துவ மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம் Rev.Walpola Rahula	50,000	50,000
43	சிறந்த செயல்திறனுக்கான FMSC மாணவருக்கான தங்கப் பதக்கம் Rev.Walpola Rahula	6,000	6,000
44	தற்காலிக உபரி நிதி-FHSS-USJP-2018-1 (FD:097-60-01-00014122-4)	14,904,882	14,226,389
45	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர FHSS பல்கலைக்கழகம் 2020-1(FD: 097-60-01-00017164-6)	10,483,450	10,000,000
46	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக FHSS 2020-2 (FD: 097-60-01-00017165-5)	5,241,725	5,000,000
47	தற்காலிக உபரி நிதி-FAS-2018-1 (FD:097-60-01-00014113-5)	2,363,184	2,265,936

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**ரொக்கம் மற்றும் பணத்திற்கு சமமானவை**

		குறிப்பு 15	
வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 இன் படி ரூ.
பணத்திற்கு சமமானவை			
48	தற்காலிக உபரி நிதி-FAS-2018-2-USJP (FD:097-60-01-00014121-5)	6,210,367	5,927,662
49	ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் -FAS-2019-2-(FD:097-60-01-00015641-3)	6,738,680	6,431,839
50	மருத்துவக் காப்பீடு -USJP-2019-1 (FD:097-60-01-00015618-2)	1,000,000	1,000,000
51	மருத்துவக் காப்பீடு -USJP-2019-2 (FD:097-60-01-00015619-1)	1,000,000	1,000,000
52	மருத்துவக் காப்பீடு -USJP-2019-5 (FD:097-60-01-00015620-8)	2,000,000	2,000,000
53	பண இருப்பு - அமெரிக்க டாலர் கணக்கு (A/C 097-4-021-8-0010915)	2,212,320	2,004,835
54	FMS மேம்பாட்டு நிதி - நிலையான வைப்பு A/C எண்.097-60-01-00009682-6	-	26,107,712
55	FD - A/C 097-60-01-00011734-0	2,949,876	2,815,593
56	FD - A/C 097-60-01-00011735-9	2,949,876	2,815,593
57	மருத்துவ அறிவியல் பீடம்- 097-60-01-00015645-9	-	16,904,548
58	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக FMS-2020-1 (FD:097-60-01-00017183-3)	20,966,899	20,000,000
59	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக டெங்கு 2020-1 (FD:097-60-01-00017184-2)	10,431,167	10,000,000
60	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர வெளி பல்கலைக்கழகம் 2018-2 (FD:097-60-01-00014129-7)	12,402,966	11,838,205
61	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-வெளிப்புறம் -2020-1 (097-60-01-00016986-4)	52,418,650	50,000,000
62	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-வெளிப்புறம் -2020-2 (097-60-01-00016987-3)	52,418,650	50,000,000
63	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-வெளிப்புறம் -2020-3 (097-60-01-00016988-2)	52,418,650	50,000,000
64	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-வெளிப்புறம் -2020-4 (097-60-01-00016989-1)	52,418,650	50,000,000
65	ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக வெளி 2020-5 (FD:097-60-01-00017172-6)	5,241,725	5,000,000
66	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக வெளி 2020-6 ( FD:097-60-01-00017173-5)	5,241,725	5,000,000
67	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக வெளி 2020-7(FD:097-60-01-00017174-4)	2,096,690	2,000,000
68	தற்காலிக உபரி நிதி-USJP-FGS-2018-2 (FD:097-60-01-00014123-3)	6,210,367	5,927,662
69	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2019-1-(FD:097-60-01-00015628-0)	15,000,000	15,000,000
70	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2019-2-(FD:097-60-01-00015629-9)	15,000,000	15,000,000
71	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2020-02	25,000,000	25,000,000
72	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2020-03	25,000,000	25,000,000
73	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2020-04	25,000,000	25,000,000
74	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்-FGS-2020-05	25,000,000	25,000,000
75	முதலீடு: ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக FAS 2021-3 (FD:097-60-01-00018392-8)	3,000,000	-
76	முதலீடு: USJP FAS 2021-4 (FD:097-60-01-00018624-8)	2,000,000	-
77	முதலீடு: USJP ஓவர்டைட் 2021-1 (FD:097-60-01-00018621-1)	10,000,000	-
78	முதலீடு: USJP Dev.Fund 2021-04 (FD :097-60-01-00018630-0)	10,000,000	-
79	முதலீடு: USJP Dev.Fund 2021-05(FD:097-60-01-00018631-9)	10,000,000	-
80	முதலீடு: USJP Dev.Fund 2021-06 (FD:097-60-01-00018632-8)	3,200,000	-
81	முதலீடு: USJP ஜெனரல் 2021-1 (FD:097-60-01-00018641-7)	10,000,000	-
82	முதலீடு: ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர வெளி பல்கலைக்கழகம்-FHSS-2021-1 (FD:097-60-01-00018263-4)	35,000,000	-
83	முதலீடு: ஸ்ரீ ஜெயவர்தனபுர AICBU-2021-02 (FD:097-60-01-00018430-2)	25,000,000	-
84	முதலீடு: USJP FMS Dev.2021-1(FD:097-60-01-00018625-7)	5,000,000	-
85	முதலீடு: USJP FMS ஆராய்ச்சி 2021-1 (FD:097-60-01-00018626-6)	15,000,000	-
86	முதலீடு: ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர வெளி பல்கலைக்கழகம்-FGS-2021-1 ( FD: 097-60-01-00018264-3 )	10,000,000	-
87	முதலீடு: USJP FGS 2021 - 4 (FD: 097-60-01-00018619-5)	35,000,000	-
88	097-60-01-00018429-5-ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர AICBU பல்கலைக்கழகம் 2021-1	25,000,000	-
மொத்தம்		944,490,152	701,012,727

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

மூலதன மானியம்

குறிப்பு 16

விளக்கம்	வெவ்வேறு மூலதனச் செலவு	ஒத்திவைக்கப்பட்ட மூலதனம் செலவிடப்படவில் லை	வெவ்வேறு மூலதனச் செலவு	ஒத்திவைக்கப்பட்ட மூலதனம் செலவிடப்படவில் லை
	ரூ.		ரூ.	
	2021		2020	
<b>01.01.2021 நிலவரப்படி இருப்பு</b>	<b>7,199,386,112</b>	<b>4,611,426</b>	<b>6,337,884,314</b>	<b>77,678</b>
கலை ஆராய்ச்சி கூடம் - செலவழிக்கப்படாத		246,521		
ஆண்டில் பெறப்பட்ட நிதி	-	949,000,000	-	1,919,000,000
வருடத்தில் செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியம்	953,289,694	(953,289,694)	1,914,466,252	(1,914,466,252)
நிதிகள்- AHEAD திட்டம்	-	-	(29,696,076)	-
கிராண்ட் அமோர்டைசேஷன் - மூலதன மறுநிகழ்வு இயல்பு	(228,000,000)	-	(362,830,270)	-
மானியத்தை கடனாக மாற்றுதல்	(687,919,209)	-	(660,438,108)	-
<b>31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு</b>	<b>7,236,756,596</b>	<b>568,253</b>	<b>7,199,386,112</b>	<b>4,611,426</b>

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

பிற மூலதன மானியம்

குறிப்பு 17

வரிசை எண்	விளக்கம்	01.01.2021 நிலவரப்படி இருப்பு	2021 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்டது	Amortization for 2021	Balance as at 31.12.2021
		ரூ.	ரூ.	Rs.	Rs.
1	HETC திட்டம்	8,704,513	-	2,237,501	6,467,013
2	பிற மானியங்களிலிருந்து மூலதனச் செலவு	59,883,251	50,359,392	20,325,752	89,916,891
3	உயர்கல்வி அமைச்சுத்தின் பிற மானியங்கள்	595,155,887	43,900,000	95,863,275	543,192,611
4	ADB மானியம்	94,087,171	1,181,803,636	24,604,180	1,251,286,626
5	AHEAD மானியம்	584,050,506	655,727,685	131,507,039	1,108,271,152
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1,341,881,328</b>	<b>1,931,790,713</b>	<b>274,537,747</b>	<b>2,999,134,293</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**

**பரிகசுகள் மற்றும் நன்கொடைகள்**

**குறிப்பு 18**

வரிசை எண்	விளக்கம்	01.01.2021 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.	2021 ஆம் ஆண்டில் பெறப்பட்டது ரூ.	2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கடன் தள்ளுபடி ரூ.	31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.
1	வாகனம் - ஆம்புலன்ஸ்	2,490,904	-	1,339,452	1,151,452
2	நூலகப் புத்தகங்கள்	7,864,494	1,116,722	3,347,013	5,634,203
3	உபகரணங்கள்	397,164	26,681,257	149,435	26,928,986
4	ஜெனரேட்டர்கள்	11,840,000	-	1,480,000	10,360,000
5	விடுதி கட்டிடம் - தொழில்நுட்ப பீடம்	436,626,458	-	24,458,051	412,168,408
6	நன்கொடை - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	3,560,132	335,764	814,604	3,081,292
7	TIS மையத்திற்கான நன்கொடை - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	83,359	-	19,980	63,379
8	நன்கொடை சொத்துக்கள் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	-	12,214,440	-	12,214,440
9	நன்கொடைகள்- தொடர்புடைய சுகாதார அறிவியல் பீடம்	-	537,000	619	536,381
<b>மொத்தம்</b>		<b>462,862,511</b>	<b>40,885,182</b>	<b>31,609,153</b>	<b>472,138,540</b>

**உள்நாட்டில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்**

**குறிப்பு 19**

வரிசை எண்	விளக்கம்	துணை அட்டவணை எண்.	31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.
1	அபிவிருத்தி நிதிகள்	<b>19.01</b>	1,114,683,819	936,724,811
2	பிற குறிப்பிட்ட இருப்புகள்	<b>19.02</b>	31,085,181	32,836,730
<b>மொத்தம்</b>			<b>1,145,768,999</b>	<b>969,561,541</b>

**மூலதன இருப்பு**

**குறிப்பு 20**

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி இருப்பு ரூ.
1	புனர்வாழ்வு	1,574,237	1,574,237
<b>மொத்தம்</b>		<b>1,574,237</b>	<b>1,574,237</b>



**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
நன்கொடை நிதி**

**குறிப்பு 21**

வரி சை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு ரூ.
1	நிதி - வேதியியல் கௌரவ பட்டப்படிப்பில் சிறந்த மாணவிக்கான கலாநிதி சிரோமி சமரசிங்க தங்கப்பதக்கம்	108,672
2	ஹேமா விஜேவர்தன புலமைப்பரிசில் நிதி	113,833
3	ஜி.பி. சேனநாயக்க புலமைப்பரிசில் நிதி	27,003
4	கணேசம் ஸ்ரீ சரணங்கர புலமைப்பரிசில் நிதி	183,340
5	பி.எல். பெரேரா புலமைப்பரிசில் நிதி	120,455
6	எஸ்.டி. சின்னதோர் உதவித்தொகை நிதி	74,515
7	ஏ.டபிள்யூ. கருஆச்சி புலமைப்பரிசில் நிதி	93,290
8	ஹேமா எல்லாவல புலமைப்பரிசில் நிதி	117,868
9	அனுலசிறி அசிலின் தர்மவர்தன புலமைப்பரிசில் நிதி	736
10	பெல்லன்வில சோமரதன புலமைப்பரிசில் நிதி	68,588
11	பேராசிரியர் லன்ஸ சால்வா ஸ்வரண முததாரகா நாதயம் (வணிக நிர்வாகம்)	28,215
12	பத்தேகம் விமலவன்ச புலமைப்பரிசில் நிதி	183,954
13	விமல் பலகல்லே புலமைப்பரிசில் நிதி	797,745
14	ஆர்.எம். டிங்கிரிமெனிகே புலமைப்பரிசில் நிதி	29,742
15	டபிள்யூ. ஏ.எம். வீரகோன் புலமைப்பரிசில் நிதி	62,586
16	சிறிமதி வேவல புலமைப்பரிசில் நிதி	304,766
17	பேட்ரிக் மெண்டிஸ் உதவித்தொகை நிதி	91,761
18	காந்தி சில்வா புலமைப்பரிசில் நிதி	50,963
19	டபிள்யூ.இ. ரத்நாயக்க புலமைப்பரிசில் நிதி	128,783
20	விமலேந்திர வடுரேகம் புலமைப்பரிசில் நிதி	53,934
21	சுயவிவரம். ஆரியரத்ன புலமைப்பரிசில் நிதி	2,725
22	ஹைட்ராமணி உதவித்தொகை நிதி	230,882
23	நந்தசேன ரத்னபால புலமைப்பரிசில் நிதி	64,713
24	தங்கப் பதக்கம் நிதி - உணவு அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம் - 2010	142,695
25	பேராசிரியர் எம்.எம். கருணாநாயக்க தங்கப் பதக்க நிதியம்	225,495
26	பேராசிரியர் துலே டி சில்வா புலமைப்பரிசில் நிதி	57,692
27	கிங்ஸ்லி சில்வா புலமைப்பரிசில் நிதி	260,658
28	பேராசிரியர் ஆரியபால பெரேரா தங்கப்பதக்க நிதியம்	147,737
29	நகர மற்றும் கிராமப்புற திட்டமிடல் மதிப்பீட்டு உதவித்தொகை நிதி	65,755
30	சேனக பிபிலே புலமைப்பரிசில் நிதி	193,010
31	மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீட்டு உதவித்தொகை நிதி	204,941
32	எஸ்டேட் மேனேஜ்மென்ட் & மதிப்பீட்டு வட்டி நிதி	194,427
33	மெரிட் விருது திட்ட நிதி	153,217
34	எல்.ஏ.சி. அல்லாஸ் உதவித்தொகை நிதி	61,283
35	ஆர்.ஏ.ஏ. பெரேரா புலமைப்பரிசில் நிதி	89,813
36	சி.ஐ.சி. (கொழும்பு) புலமைப்பரிசில் நிதி	104,700

Contd.

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
நன்கொடை நிதி**

வரி சை எண்	விளக்கம்	குறிப்பு 21
		31.12.2021 நிலவரப்ப ரு.
37	ஜயந்த பத்பெரிய புலமைப்பரிசில் நிதி	42,592
38	வீரகோன் மட்டுகல புலமைப்பரிசில் நிதி	248,201
39	நிரோஷன் ஸ்ரீ தேவா உதவித்தொகை நிதி	288,375
40	பேராசிரியர் தயாசிறி பெர்னாண்டோ புலமைப்பரிசில் நிதி	292,000
41	எம்.டி.எம். ஜெஃப்ரி உதவித்தொகை நிதி	264,432
42	பயன்பாட்டு அறிவியலில் சிறந்த மாணவர் தகுதி விருது நிதி	391,889
43	கிளினிக்கல் பீடியாட்ரிக் மெடல் ஃபண்ட்	241,270
44	பேராசிரியர் தம்மிக்க வனசிங்க தங்கப் பதக்க நிதியம்	272,267
45	பேராசிரியர் பி. வில்சன் தங்கப் பதக்க நிதி	238,081
46	பேராசிரியர் டி.எல்.அபேவர்தன தங்கப் பதக்க நிதியம்	570,747
47	Virtusa அகாடமிக் எக்ஸலன்ஸ் விருது நிதி	224,986
48	பேராசிரியர் உயிர் வேதியியல் நிதியில் ஈ.ஆர் ஜான்ஸ் தங்கப் பதக்கம்	223,723
49	எர்னஸ்ட் & யங் எண்டோவ்மென்ட் ஃபண்ட்	8,349,907
50	பேராசிரியர் பியசிறி அமிலசித் யாப்பா தங்கப்பதக்க நிதியம்	303,809
51	என்.ஐ.பி.எம். வணிக பொருளாதாரம் தங்க பதக்கம் நிதி	206,873
52	ஜயவர்தனபுர கனடா அலுமினி சங்க புலமைப்பரிசில் நிதி	220,112
53	பேராசிரியர் லனஸ் சாலவா ஸ்வரண முததாரகா நதியம் (பொது நிர்வாகம்)	32,856
54	பேராசிரியர் வ.சு. பெர்னாண்டோ தங்கப்பதக்கம் நிதி - புள்ளயாயல்	200,406
55	பேராசிரியர் W.S. பெர்னாண்டோ தங்கப்பதக்கம் நிதி - இயற்பாயல் & கணித வேதியியல்	223,801
56	பேராசிரியர் எச்.ஜி.நந்ததாச ஸ்வரண முத்ரிகா நிதியம்	199,384
57	இலங்கை தங்கப்பதக்க நதியத்தான பாதுகாப்பு மற்றும் பரவரத்தனை வணைக்கூட	92,932
58	Bsc. வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் அறிவியல் தங்கப் பதக்க நிதி	249,877
59	மைக்ரோசாப்ட் தங்க பதக்க நிதி	277,656
60	மதன்வாலா ஸ்ரீ தர்மோதய தங்கப் பதக்க நிதி	159,226
61	பேராசிரியர் எஸ். திலகரத்னா பொருளாதாரம் தங்கப் பதக்கம் நிதி	144,680
62	பேராசிரியர் பி.சி.பி. பெர்னாண்டோ தங்கப் பதக்க நிதி	194,018
63	பேராசிரியர் டபிள்யூ. ஏ.ஜெயதிஸ்ஸ தங்கப்பதக்க நிதியம்	158,912
64	பேராசிரியர் உபாலி விக்ரமசிங்க தங்கப் பதக்க நிதியம்	165,481
65	பேராசிரியர் ஆர்.ஏ.தயானந்தா தங்கப் பதக்க நிதியம்	179,984
66	முடிவு அறிவியல் துறை - IT மேலாண்மை (சிறப்பு) தங்கப் பதக்க நிதி	115,747
67	ஹூனபிட்டிய - கங்காராம விகாரையிலிருந்து புலமைப்பரிசில் நிதி	6,000
68	பேராசிரியர் ஆர்தர் பாமுனுஆராச்சி தங்கப்பதக்க நிதியம்	159,606
69	கனேகம் ஸ்ரீ சரணங்கர புலமைப்பரிசில் நிதி - II	59,687
70	கணக்கியல் நிதியில் KPMG பேராசிரியர்	10,037,863
71	கலாஷுரி பியசரா ஷில்பாதிபதி தங்கப் பதக்க நிதி	169,691
72	என்.டி.டபிள்யூ. மருந்தியல் நிதியில் லியோனஸ் தங்கப் பதக்கம்	157,735

Contd.

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**நன்கொடை நிதி**

**குறிப்பு 21**

வரி சை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு  ரூ.
73	ரமணி சமரதுங்க தங்கப் பதக்க நிதி	136,565
74	நிலைத்தன்மை நிதி - தோட்ட மேலாண்மை மற்றும் மதிப்பீடு துறை	782,657
75	முகாமைத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வர்த்தகப் பட்ட மாணவர்களுக்கான கமானக்கன்மை நிதி	3,384,580
76	தங்கப் பதக்கம் நிதி - பயன்பாட்டு அறிவியலில் பிஎஸ்சி (ஹானர்).	158,008
77	பிஎஸ்சியில் பாலிமர் அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் சிறப்பாகச் செயல்படும் மாணவர்களுக்கு தங்கப் பதக்கம். பட்டம்	159,308
78	பேராசிரியர் துலே டி சில்வர் தங்கப் பதக்கம் MSc அறிவியல் மற்றும் கொடில்லாட்டம்	161,808
79	கடினமான நிதி- மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	352,657
80	பேராசிரியர் ஏ எம் அபேசேகர தங்கப் பதக்கம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	158,008
81	பிரிவுக்கான பட்டய நிறுவனம். மற்றும் Inv. உலகளாவிய தங்கப் பதக்கம்	160,508
82	Pro.Mandis Rohanadeera புலமைப்பரிசில் நிதி	125,779
83	பேராசிரியர் பி.அததுகோரல தங்கப்பதக்க நிதியம் - அரசியல் அறிவியல் கிளை	137,664
84	நிதி - வண.குடகத்தொருவே சித்தார்த்த நாயக்க தேரர் தங்கப்பதக்கம்	137,464
85	நிதி - பேராசிரியர் சுனேத்ரா வீரகோன் தங்கப்பதக்கம்	137,464
86	நிதி - பேராசிரியர் எஸ்.சி.விஜேரதன் தங்கப்பதக்கம்	137,464
87	நிதி - நந்தசேன ரத்னபால தங்கப்பதக்கம்	139,865
88	நிதி - வின்னியாட்டு அறிவியல் மற்றும் மேலாண்மை பட்டத்திற்கான தங்கப்பதக்கம்	141,565
89	நிதி - Rev.Walpola Rahula சிறந்த செயல்திறன் மருத்துவ மாணவருக்கான தங்கப்பதக்கம்	109,582
90	நிதி - Rev.Walpola Rahula சிறந்த செயல்திறன் FMSC மாணவருக்கான தங்கப் பதக்கம்	111,906
91	நிதி - தொழில் முனைவோர் துறை தங்கப் பதக்க நிதி	128,346
92	நிதி - ஏ.வி. சுரவீர தங்கப் பதக்கம்	139,065
93	நிதி - பேராசிரியர் .பி.ஏ.டென்னிசன் பெரேரா தங்கப் பதக்கம்	128,955
94	நிதி -Dr.T.W.K.ராஜபக்ச நினைவு தங்கப் பதக்கம் நிதி	508,116
95	நிதி- ரெவ. ஹிக்கடுவே ஸ்ரீ சுமங்கலா தங்கப் பதக்கம்	136,039
96	நிதி - பேராசிரியர் பெல்லன்வில் வம்லர்தன் அனுநாயக்க தேரர் தங்கப்பதக்கம்	128,379
97	நிதி - ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழக நீர்வாழ் மாணவர் சங்கம் வழங்கிய தங்கப் பதக்கம்	115,993
98	நிதி- பேராசிரியர் மலானி அடகம தங்கப் பதக்கம்	121,625
99	பேராசிரியர் பி. வில்சன் தங்கப் பதக்கம் நிதி - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	167,678
100	பேராசிரியர் அனடோனெட் பெரேரா தங்கப் பதக்கம் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	160,508
101	மருந்தக்கத்தில் சிறந்த மாணவிக் கான தங்கப் பதக்கம் கீதா பெர்னாண்டோ	136,565
102	மருத்துவ அறிவியல் பட்டத்தின் முன்னோடி மருத்துவர்களால் வழங்கப்படும் கங்கப்பதக்கம் - 2018	98,700
103	நிதி - முன்னோடி மருத்துவர்களால் வழங்கப்படும் தங்கப் பதக்கம்	6,754
104	நிதி - MBBSக்கான 2வது தேர்வில் சிறந்த செயல்திறன்க்கான தங்கப் பதக்கம்	500,000
<b>மொத்தம்</b>		<b>39,314,867</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்கள்**

**குறிப்பு 22**

வரி சை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு
1	புதுமை மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பம் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு - 2021	96,255
2	ITS க்கு இருப்பிட அடிப்படையிலான சேவைகளைப் பயன்படுத்துவதன் மூலம் பாடத்திட்ட செறிவூட்டல் வழங்கப்படுகிறது	2,218,711
3	ERRC- திறந்த பல்கலைக்கழகம் இலங்கை- பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	46,000
4	ERRC கழிவு மேலாண்மை ஆணையம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	190,908
5	BRITAE இல் EU மானிய ஒப்பந்தம் (610012-EPP-1-2019-1-LK-EPPKA2)	4,969,212
6	TWAS ஆராய்ச்சி மானியங்கள்	577,645
7	சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா, வனவிலங்கு மற்றும் இயற்கை வளக்கதல இயக்குகை மையம்	538,100
8	திட்டத்திற்கான ஆலோசனை சேவை, தேயிலைத் தோட்டத் துறை பயன்பாட்டில் உள்ள சமையல் குச்சிகளை மேம்படுத்துவதற்கான வாய்ப்புகள்	1,026,044
9	குறைந்த கிளைசெமிக் கரும்பு சர்க்கரை மற்றும் கோதுமை ரொட்டியின் வளர்ச்சி இயற்கை தாவர மூலப்பொருள்களுடன் இணைக்கப்பட்டது	2,058,031
10	நொரோச்சோல் கடல் சூழலியல் ஆய்வு	209,857
11	மலையக தேயிலை நிலப்பரப்பில் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான பாலாட்டிகள் மீது இடஞ்சார்ந்த தீவிரம் மற்றும் கம்பி-பொறி	855,258
12	நானோகாம்போசிட் ஆராய்ச்சி மையம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	66,000
13	SHIFT திட்டம் சுற்றுச்சூழல் ஆய்வு காலி	185,107
14	சுதர்சனா இடைநீக்கம் தொழில்நுட்ப பரிமாற்றம்	500,000
15	TPIC திட்டப் பகுதி II	3,210,000
16	CISRO - கடல் குப்பைகள் கண்காணிப்பு திட்டம்	3,393,285
17	சுற்றுச்சூழல் மற்றும் சமூக மேலாண்மை அமைப்புகள் - நிலைக்கண்டைக்கான மையம்	666,750
18	கந்தகடுவ சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு - நிலைத்தன்மைக்கான மையம்	39,801
19	பொது ஆராய்ச்சி நிதி- பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	1,155,145
20	கோவாட் 19 பல்கலைக்கழக மாணவர்களின் நெருக்கடியை ஊக்கவிக்கம்பகமை	160,000
21	நரேஷா ஆராய்ச்சி திட்டம்	188,620
22	உலக சுகாதார அமைப்பின் திட்டம்	1,610,597
23	இலங்கை இயற்கை வள ஆற்றல் அதிகாரசபை	20,175
24	தேசிய மின்வள மற்றும் கடல் பொறியியல் நிறுவனம்	24,970
25	சிடா சரேக் ஆராய்ச்சி கூட்டுறவு நிதி - டாக்டர் டெஹரகொட	4,463
26	ICBM 2013	1,832,663
27	டிமென் ஆராய்ச்சி	63,639
28	ஆராய்ச்சி ஊக்குவிப்பு திட்டம்	1,115,973
29	இனப்பெருக்க சுகாதார திட்டம்	75,600
30	ஜெர்மன் சொசைட்டி ஆஃப் டெர்மட்டாலஜி ஃபண்ட்	3,134,841
31	ஆராய்ச்சி மானியம் - பல்கலைக்கழக மானியக் குழு	26,808
32	பிஎச்.டி. ஆராய்ச்சி மானியம்	371,381
33	தசையின் மரபணு நோய்களின் மூலக்கூறு மரபணு பகுப்பாய்வு மற்றும் கோகளை	528,389
34	நீச்சல் குளம் மற்றும் மத இட மானியம் - பல்கலைக்கழக மானியக் குழு	1,829,080
35	தகவல் தொழில்நுட்பம் - நூலக சேவைகள்	109,526

Contd.

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்கள்**

**குறிப்பு 22**

<b>வரி சை எண்</b>	<b>விளக்கம்</b>	<b>31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு</b>
36	ஸ்ட்ரோக் திட்ட எம்பீரியல் கல்லூரியின் தொற்றுநோயியல் மற்றும் மரபியல்	28,115
37	மனித மூளையில் வயது தொடர்பான சைட்டோஸ்கெலிட்டல் நோயியல் - நியூ சவுத் வேல்ஸ் பல்கலைக்கழகம்	89,381
38	வடகிழக்கு மின் பரிமாற்ற மேம்பாட்டுத் திட்டம்	570,138
39	அமெரிக்க தூதுவர் மானியம் - வரலாற்று டச்சு கோட்டையின் வரலாறு	10,120
40	புத்தளத்தில் இருந்து அனுராதபுரத்திற்கு செல்லும் போக்குவரத்து பாதை	32,031
41	மூன்று மொழிகள் இலங்கை திட்டம்	1,540,347
42	உயர்கல்வி கற்பித்தலில் சான்றிதழ் படிப்பு	11,162,961
43	விளையாட்டு அறிவியல் & மேலாண்மை - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	359,220
44	முதுகலை ஆராய்ச்சி - டாக்டர் கே.எம்.டி.டி. குணசேகர் - வேதியியல் கலை	506,957
45	துல்ஹிரியாவிலிருந்து சூழலியல் மற்றும் சமூகவியல் EE 132 KV டிரான்ஸ்மிஷன் லைன் திட்டப் பிரிவுகளுக்கான ஆலோசனை	701,260
46	மன்னாரிலிருந்து அனுராதபுரத்திற்கு வலுவான வழியாக 220 KV ஒலிபரப்பு பாதை	1,249,196
47	நடுக்குடாவிலிருந்து மன்னார் வரையலான 132 KV மின் கடத்தல் பாதை	516,335
48	லின்கஸ் களஸ்டர் கணனிகள்கான APN மானியம் - டாக்டர் ஆர்.எஸ். லோகபிம்மய	46,381
49	வனவியல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் சர்வதேச சம்போசியம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	250,000
50	சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்புத் துறைக்கான VET திட்டம் முதல் VET திட்ட மேம்பாடு - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	297,045
51	விலங்கியல் அருங்காட்சியக வளர்ச்சி வருவாய் துறை	34,025
52	எரிசக்தி கருத்தரங்கு இலங்கை 2015	64,000
53	நிலைத்தன்மை பட்டறைகளுக்கான மையம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	81,653
54	மத்திய அதிவேக நெடுஞ்சாலை திட்டம்	985,282
55	இலங்கை இயற்கைப் பொருட்களின் உலகளாவிய சந்தைப்படுத்தலை மேம்படுத்தும் இயற்கைப் பொருட்கள் கருத்தரங்கு	584,975
56	சிறுநீரக ஆராய்ச்சி மையம்	5,000,000
57	புற்றுநோய் ஆராய்ச்சி மையம்	4,478,412
58	நீர் மற்றும் பாசி ஆராய்ச்சி மையம்	4,377,050
59	மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகத்திற்கான மையம்	5,000,000
60	சமூக அறிவியல் மற்றும் பல்துறை ஆராய்ச்சி மையம்	4,076,354
61	சர்வதேச வனவியல் சிம்போசியம் 2016	225,000
62	ஆக்கிரமிப்பு நீர்வாழ் தாவரங்களின் பரவலைக் கட்டுப்படுத்தவும்	545,075
63	சர்வதேச தொழில்துறை கணித மாநாடு - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	14,690
64	பாலின சமத்துவம்/சமத்துவத்திற்கான மையம்	1,234,062
65	யகிரலாவில் வன மறுசீரமைப்பு திட்டம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	232,040
66	பாலிமர் CAMR பற்றிய பட்டறை	2,025,689
67	அனுராதபுரத்தில் குடவிலச்சிய குளத்தை மீள நிறுவுவதற்கான EIA க்கான ஆலோசனை சேவை - பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	226,751
68	இந்தோ - இலங்கை கூட்டு ஆராய்ச்சி திட்டம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	40,000
69	வித்யோதயா இளங்கலை ஆராய்ச்சி நாள - 2018 - மனதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	250,000
70	கடற்கரை அணுகல் திட்டத்தின் மேப்பிங் - புவியியல் துறை	694,414

Contd.

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்கள்**

**குறிப்பு 22**

<b>வரி சை எண்</b>	<b>விளக்கம்</b>	<b>31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு</b>
71	UNDP திட்டம் 2020 - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	2,418,200
72	தும்போவில் கரடியானை கட்டுப்படுத்தப்பட்ட குப்பைக்கிடங்கின் சுற்றுச்சூழல் மாசுபாட்டை கண்காணித்தல் மற்றும் தணித்தல்	164,889
73	மதின்னாகொட நகர்ப்புற ஈரநிலம் மற்றும் தியசரு ஈரநிலப் பூங்கா சுற்றுச்சூழலின் மறுசீரமைப்பு மற்றும் நிலையான மேலாண்மை	3,450,255
74	சர்வதேச நீர் மேலாண்மை நிறுவனம் (IWMI) நீர் பகுப்பாய்வு திட்டம்	306,600
75	பதிவாளர் ஜெனரல் துறை - மேலாண்மை உதவியாளர் அல்லாத தொழில்நுட்பம் 02/கிரேடு 111 தேர்வுத் தேர்வு	326,050
76	உத்தேச புதுயுகளின் பாலம் கட்டுமான தளத்தின் பலலுயரர் கண்காணிப்பு	26,000
77	கடலோரப் பாதுகாப்புத் துறையின் நீர் தர பகுப்பாய்வு	213,400
78	மர செயல்முறை கண்டுபிடிப்பு மையம்	7,785,269
79	நீர் தரம் & பாசி ஆராய்ச்சி பயிற்சித் திட்டத்திற்கான மையம்	155,298
80	மதின்னாகொட நகர ஈரநிலத்தில் வாழ்விட மறுசீரமைப்பு	815,000
81	ஆசிரியர் பயிற்சித் திட்டம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம் - 2018	448,579
82	IAEA கிராண்ட்-பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	106,579
83	OWSD - ECWS பெல்லோஷிப் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	77,325
84	தெற்காசியா கேட்வே டெர்மினல்ஸ் லிமிடெட்க்கான யகிரலா வனப்பகுதியில் வன மறுசீரமைப்பு திட்டம்.	88,916
85	ICRP/NSF - NSFC/19/BS/01	601,998
86	எராஸ்மஸ் + உயர் கல்வியில் திறன் மேம்பாடு: தரவு அறிவியலில் முதுகலை பாடத்திட்டம்	8,560,813
87	யகிரலாவில் வன மறுசீரமைப்பு மற்றும் பலலுயரப் பாதுகாப்பு கொடிப்பாடல் CSR கிட்டம்	42,400
88	சூழலியல் ஆய்வுகள், ஆய்வுகள் மற்றும் நடைமுறைப்படுத்தல் - நீர்கொழுப்பு	63,190
89	உத்தேச மாங்குளம் நகரத்திற்கான EIA அறிக்கையை மேற்கொள்வதற்கான ஆலோசனை சேவைகளை வழங்குதல்	338,973
90	கருவலகஸ்வெவயில் 400 ஹெக்டேர் காடுகளை மீட்டெடுத்தல்	37,939
91	PK உற்பத்தி நிறுவனத்திற்கான "PSC" சான்றிதழைப் பெறுவதற்கான ஆலோசனையை வழங்குதல். PVT Ltd (Damro)- பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	227,325
92	PMHP ஆராய்ச்சி மையத்தின் கீழ் USJP & Hettigoda Industries இடையே திட்ட எதிர்ப்பு மருந்து	662,531
93	உப்சாலா, ஸ்வீடனில் சந்திப்புக்கான பயணக் கொடுப்பனவு - ஆராய்ச்சித் திட்டம் -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	1,164
94	நோய்க்குறியியல் நிதித் துறையில் தானியங்கு ஹீமாட்டாலஜி அனலைசர் மூலம் நடத்தப்பட்ட சோதனை	52,700
95	NSF/SCH/2016/01 -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	231,792
96	NHI மானியம் - பேராசிரியர் என்.மாளவிகே	429,670
97	HQHSR - ஹெல்த் பாலசககான கட்டளை (பேராசிரியர் அனடோனெட் பெரோடா)	54,883
98	NSF மானியம் - SP/CIN/2016/02	469,621
99	இலங்கை நானோ தொழில்நுட்ப நிறுவனம் - கலாநிதி மஞ்சளா வீரசேகர	76,501
100	இலங்கையில் CKDU -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	177,395
101	வைட்டஜனன் கிளைசெமிக் இன்டெக்ஸ் சோதனை - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	96,600
102	ஐடிஐ - மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தால் உற்பத்தி செய்யப்படும் மல்டிகிரேன் ரொட்டியின் கிளைசெமிக் இன்டெக்ஸ் சோதனை	329,600
103	SL- இந்தோ - US சைட்டோமெட்ரி பட்டறை - 2018	450,892
104	தாய் மற்றும் குழந்தை சுகாதார ஆராய்ச்சியில் சிறந்த பயிற்சியை கண்டறிந்து ஆவணப்படுத்துதல் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	652,717

Contd.

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்  
வெளிப்புற ஆராய்ச்சி மானியங்கள்**

**குறிப்பு 22**

<b>வரி சை எண்</b>	<b>விளக்கம்</b>	<b>31.12.2021 நிலவரப்ப டி இருப்பு</b>
105	டெங்கு ஆராய்ச்சிக்கான MOU Chembio USA-மையத்தின் மானியங்கள்	829
106	வளர்ந்து வரும் வைரஸ் தொற்றுகளின் சிம்போசியம் 2018	109,620
107	மருந்தாளுனர்களுக்கான மருந்து பாதுகாப்பு குறித்த பட்டறை-அலைடு ஹெல்த் சயின்ஸ் பீடம்	206,681
108	SLINTEC மானியம் - டெங்கு ஆராய்ச்சி மையம்	167,566
109	சர்வதேச மருத்துவ இளங்கலை ஆராய்ச்சி மாநாடு 2019-மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	1,925,000
110	NSF ஆராய்ச்சி மானியம் (ICRP/NSF-NSFC/2019/HS/02)	1,765,304
111	கள்ளசெய்கை இனங்களை எதிர்த்துப் போராடும் மலபன் மாஸ்டர் விநியோகிக்கப்பட்ட மலிபன் தயாரிப்பு லிமிடெட் -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	101,880
112	உலக சுகாதார அமைப்பின் ஆராய்ச்சி திட்டம் - பேராசிரியர் . சாகரிகா ஏகநாயக்க	1,856,100
113	ஊனமுற்ற முதியோருக்கான பராமரிப்பாளரின் வழிகாட்டியை தொகுத்து வெளியிடுதல்-மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	672,600
114	NIHR குளோபல் ரீசார்ஜ் திட்டம்	1,676,271
115	கோவிட் 19 - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	98,781
116	PCR சோதனை - 2020	141,733,329
117	வெஸ்சரா WHO-மருத்துவ அறவியல் பட்டத்தான் நெவெல் பேண்ட் கோவட் - 19.06.2021	14,818,650
118	டி-செல் கிராண்ட்-பிரிட்டிஷ் உயர் கமிஷன்-மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	297,320
119	சங் கியுன்க்வான் பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி -மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	841,965
120	பாதை மானியம் - பேராசிரியர் குவானி லியனகே	682,697
121	ஆர்போவைரஸ் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்படுத்தப்பட்ட கண்காணிப்புக்கான ஆசிய அமெரிக்க மையங்கள் (NIH) - ஒவ்வாமை நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு	13,485,632
122	SARS-CoV-2 ஆன்டிஜென் கண்டறியும் விரைவான கண்டறியும் சோதனை செயல்படுத்தல் திட்டம் (WHO) - ஒவ்வாமை நோய்த்தடுப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு	32,372,201
123	பரோமால்ட் நீரிழிவு நோயாளியின் கிளைசெமிக் இன்டெக்ஸ் சோதனை - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	176,400
124	ஆரம்ப சுகாதார பராமரிப்பு & கோவிட் 19 WHO-Prof. அன்டோனெட் பெபோரா	1,918,604
125	வளர்சிதை மாற்ற அளவுருக்கள் மற்றும் ஆல்கஹால் அல்லாத கொழுப்பு கல்லீரல் நோய் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	496,257
126	உள்ளூர் அதிகாரிகளால் வருவாய் சேகரிப்பின் செயல்திறன்	439,281
127	MMT திட்ட மகும்புராவுக்கான சேவை தர மேலாண்மை மாதிரியை உருவாக்குவதற்கான ஆலோசனை	13,300
128	பயிற்சித் திட்டத்தை நிர்வகித்தல் மற்றும் நடத்துதல் (பஸ் நடத்துநர்கள்)(கொட்டாவ-மகும்புர MMC)	58,995
129	இலங்கை திட்டத்தில் தொழில்நுட்ப-பொருளாதாரம்-சமூக நிலையான அபிவிருத்தி பயிற்சி	4,724,931
130	ரியல் எஸ்டேட் நிர்வாகத்தின் சர்வதேச மாநாடு 2020	1,305,182
131	SECRA ERASMUS + திட்டம்	7,512,884
132	நவம் மாவத்தை - முகாமையத்துவ கற்கைகள் மற்றும் வரத்தக பீடத்திற்கான சமூக ஆய்வு குடியிருப்பு மற்றும் வணிக வளங்களை	300,115
133	பிரதீபாமின் கருத்துரைப்பிற் தொழில்துறைகளுக்கான சந்தைப்படுத்தல் முன்முயற்சிகள் - மேலாண்மை ஆய்வுகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	3,519,102
134	ஆராய்ச்சி மானியம் UK - பேராசிரியர் பத்மலால்	4,562,160
135	நீர் அமைச்சகத்தால் கோவிட் - 19 நீர் பரிசோதனை மானியம்	2,416,975
136	தெற்காசியாவின் வெப்பமண்டல் மற்றும் மிதமான காடுகளில் மாகபாட்டின் காக்கம்	150,743
<b>மொத்தம்</b>		<b>350,976,205</b>

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்**  
**ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - நீட்டிப்பு திட்டங்கள்**

**குறிப்பு 23**

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - மேலாண்மை படிப்புகள் மற்றும் வணிகவியல் பீடம்	82,277,882	12,585,896
2	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - பட்டதாரி படிப்புகள் பீடம்	129,779,086	196,676,478
3	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - மனிதநேயம் மற்றும் சமூக அறிவியல் பீடம்	26,787,682	3,518,683
4	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - வெளிப்புறத் தேர்வுகள்	767,500,107	496,573,070
5	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - மருத்துவ அறிவியல் பீடம்	1,583,194	1,094,000
6	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் - பயன்பாட்டு அறிவியல் பீடம்	10,268,228	-
<b>மொத்தம்</b>		<b>1,018,196,178</b>	<b>710,448,127</b>

**வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமைக்கான ஏற்பாடு**

**குறிப்பு 24**

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 நிலவரப்படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	01.01.2021 நிலவரப்படி இருப்பு	1,432,083,342	1,312,962,990
2	சேர்: ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடு (தற்போதைய சேவை செலவு)	90,934,893	90,871,943
3	சேர்: வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமை மீதான வட்டி செலவு	114,566,667	137,861,114
4	குறைவானது: வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடமையின் மீதான உண்மையான ஆதாயம் / இழப்பு	106,611,112	51,700,476
5	குறை: வருடத்தில் பணம் செலுத்துதல்	48,509,475	57,912,229
<b>31.12.2021 நிலவரப்படி இருப்பு</b>		<b>1,482,464,315</b>	<b>1,432,083,342</b>

**வைப்புத்தொகை திரும்பப்பெறத்தக்கது**

**குறிப்பு 25**

வரிசை எண்	விளக்கம்	துணை அட்டவணை எண்.	31.12.2021 நிலவரப்படி ரூ.	31.12.2020 நிலவரப்படி ரூ.
1	சண்டிறி வைப்பு	<b>25.01</b>	6,722,319	12,210,940
2	திரும்பப்பெறக்கூடிய நூலகம் & ஆய்வக வைப்புத்தொகை - பட்டதாரி படிப்புகளுக்கான பீடம்	<b>25.02</b>	17,984,700	16,371,700
3	திரும்பப்பெறக்கூடிய ஆடைக் கட்டணம்		11,786,350	6,456,350
4	டெண்டர் வைப்பு	<b>25.03</b>	3,728,436	2,758,554
5	திரும்பப்பெறக்கூடிய நூலக வைப்பு - FMSC		1,695,000	
<b>மொத்தம்</b>			<b>41,916,804</b>	<b>37,797,544</b>



ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

திரட்டப்பட்ட செலவுகள் மற்றும் பிற செலுத்த வேண்டியவை

குறிப்பு 26

வரிசை எண்	விளக்கம்	31.12.2021 இன் படி ரூ.	31.12.2020 இன் படி ரூ.
1	சண்டரி கிரெடிட்டர்ஸ்	163,068,417	323,043,114
2	செலுத்த வேண்டியவை	400,432,333	351,364,855
3	நீட்டிப்பு திட்டங்கள்	35,215,279	54,189,343
மொத்தம்		598,716,029	728,597,312

<p>2020 டிசம்பர் 31 ஆம் தேதியின்படி ரூ.9,053,292,602.59 மதிப்பிற்கு, இலங்கையின் மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தால் பல்கலைக்கழக கட்டிடத்தின் வகுப்பு மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. ரூ.1,870,778,277.39 தொகை மறுமதிப்பீட்டு உபரியாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>		
கட்டிடத்தின் மறுமதிப்பீடு		
ரூ.		
கட்டிடத்தின் செலவு	8,593,508,206	
திறப்பு இருப்புக்கான திருத்த நுழைவு	(38,748,245)	8,554,759,961
தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு	1,376,729,969	
திறப்பு இருப்புக்கான திருத்த நுழைவு	(4,484,333)	1,372,245,636
01.01.2021 இன் நிகர கேரிங் தொகை		7,182,514,325
கட்டிடத்தின் மறுமதிப்பீட்டு மதிப்பு		9,053,292,603
மறுமதிப்பீட்டு உபரி மறுமதிப்பீட்டு உபரி கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டது		1,870,778,277
மறுமதிப்பீட்டு உபரி கணக்கில் சரிசெய்தல்		
01.01.2021 இன் தொடக்க இருப்பு		8,756,249,121
மறுமதிப்பீடு கட்டிட மறுமதிப்பீடு மீது உபரி		1,870,778,277
2019 ஆம் ஆண்டில் மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட வாகனத்தின் தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு திருத்தம் (குறிப்பு 01)		15,995,920
31.12.2021 இன் இறுதி இருப்பு		10,643,023,318
குறிப்பு 01:		
<p>2019 ஆம் ஆண்டில் வாகனங்களின் வகை மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான ஒதுக்கீடாக ரூ.15,995,920.00 தேய்மானம் வழங்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும் மறுமதிப்பீட்டு உபரியைக் கணக்கிடுவதில் அந்த ஆண்டின் தேய்மானத் தொகை பரிசீலிக்கப்படவில்லை. எனவே ரூ.15,995,920.00 தேய்மானம் மறுமதிப்பீட்டு உபரி கணக்கில் சரிசெய்யப்பட்டது.</p>		

பொது இருப்புக்கான சரிசெய்தல்.	
<b>01.01.2021 இல் உள்ள பொது இருப்பு இருப்பு</b>	
	<b>(1,585,604,970)</b>
முதலீடுகள் மீதான வட்டி வருமானம் 2021	(35,939,582)
பத்திரங்களை மீறிய வருமானம் 2021	(12,031,121)
ஆசிரிய மேம்பாட்டு நிதியின் தொடக்க இருப்பு வித்தியாசத்தில் சரிசெய்தல்	(605,224)
மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தின் கட்டுமானத்தை தாமதமாக முடித்தமைக்கான அபராதம் 2019 இல் கழிக்கப்பட்டது	25,205,003
புதுப்பிக்கப்பட்ட புதிய செனட் போர்டுமும் / தொழில்நுட்ப பீடத்தின் சொத்துக்களின் மறுவாழ்வு செலவாக சொத்தை அங்கீகரிப்பதற்கான சரிசெய்தல்	46,671,557
அதிகப்படியான தேய்மானத்தை மாற்றுதல்	4,485,986
காலத்திற்கான உபரி / (பற்றாக்குறை).	234,117,456
<b>31.12.2021 இல் உள்ள பொது இருப்பு இருப்பு</b>	<b>(1,323,700,898)</b>
<b>குறிப்பு:</b>	
<p><b>a.</b> மருத்துவ அறிவியல் பீடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக தாமதமாக முடித்த அபராதம் ரூ.25,205,002.82 2019 ஆம் ஆண்டில் கட்டிடத்தின் விலையாகக் கண்டறியப்பட்டு பொது இருப்பு மூலம் சரி செய்யப்பட்டது.</p>	
<p><b>b.</b> 2020 ஆம் ஆண்டில் செனட் சபை அறையின் மதிப்பான ரூ.45,791,846.10க்கான மறுசீரமைப்புச் செலவுகள், 2020 ஆம் ஆண்டில் அரசு மானிய மூலதனம் மறுநிகழ்வுத் தன்மையாகக் கண்டறியப்பட்டது, அதன்பின் ரூ.45,791,846.10 சொத்துக்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் சொத்து ஆலை மற்றும் உபகரணங்களாக அங்கீகரிக்கப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டில் வருவாய் ஆராய்ச்சி மானியமாக அடையாளம் காணப்பட்ட ரூ.879,711.10 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில் நிலையான சொத்துகளாக மூலதனமாக்கப்பட்டது. அதன்படி ரூ.46,671,557.20 பொது கையிருப்பில் சரி செய்யப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான இந்த சரிசெய்தலின் தாக்கம் பின்வருமாறு.</p>	
	<b>ரூ.</b>
ஆண்டு உபரி அதிகரிப்பு ரூ.	46,671,557
வேலையில் அதிகரிப்பு	45,791,846
ஆராய்ச்சி செலவினங்களில் குறைவு மீண்டும் நிகழும் இயல்பு:	879,711
<b>c.</b> மேற்கூறிய மூலதன சொத்துக்களின் தேய்மானம் பொது இருப்பு மூலம் சரி செய்யப்பட்டது.	

**குறிப்பு 29**

**தற்செயல்கள் மற்றும் அர்ப்பணிப்புகள்**

தற்செயல்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் கீழே வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

**தற்செயல் பொறுப்புகள் மற்றும் சொத்துக்கள்**

இல.	வழக்கின் விளக்கம்	விஷயம்	கருத்து	முகாமைத்துவ கருத்து
<b>தற்செயலான பொறுப்புகள்</b>				
1	ஹோமாகம் தொழிலாளர் தீர்ப்பாயம் - 33/1400/2018 திரு. ஜே.வி.டி.யு.கே.ஜெயசேகரவினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்கு - மீண்டும் பதவியில் அமர்த்தவும் அடுத்த தேதி: 2022.03.02	தொழிலாளர் விஷயம்	நிலுவையில் உள்ளது	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சாதகமாக வழக்குகள் தீர்ப்பு வழங்கப்படுவதற்கு நிர்வாகம் தொடர்ந்து
2	USB 969 மேன்முறையீடு கலாநிதி விஜயந்த உதயகுமாரவினால் நிரப்பப்பட்டது, அதில் பல்கலைக்கழக விரிவுரையாளர் தகுதிகாண் (வரலாற்றுத் திணைக்களம்) பதவிக்கான நேர்காணல் தொடர்பான பிரதிவாதியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	USAB விஷயம்	நிலுவையில் உள்ளது	து கண்காணிப்பில் ஈடுபட்டுள்ளதூடன், வழக்கின் தற்போதைய நிலைப்பாட்டின் அடிப்படையில் இழப்பீட்டுத் தொகையை மதிப்பிட முடியாது.
3	ஹோமாகம் தொழிலாளர் நீதிமன்றம் - 33/1502/2020 மனோஜ் உபசாந்தவினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்கு - மீண்டும் பணியமர்த்தப்பட வேண்டும் அடுத்த நாள்: 26.01.2022	தொழிலாளர் வி'யம்	நிலுவையில் உள்ளது	
4	உச்ச நீதிமன்றம் - SC/FR/170/2021 முதுநிலைப் பட்டதாரி நிறுவன முகாமைத்துவத்தின் (PIM) பணிப்பாளர் பதவி தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக சிரேஷ்ட பேராசிரியர் டி.பி.பி.எச்.திசபண்டாரவினால் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்கு	அடிப்படை உரிமைகள் வி'யம்	நிலுவையில் உள்ளது	
5	உச்ச நீதிமன்றம் - SC/FR/283/2020 பேராசிரியர் பணிக்கான நேர்காணல் தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக டாக்டர் சுனேத்ரா கன்கன்மகே தாக்கல் செய்த வழக்கு	அடிப்படை உரிமைகள் வி'யம்	நிலுவையில் உள்ளது	
6	உச்ச நீதிமன்றம் -SC/FR/216/2021 பசிந்து ஹிருஷன் தனது விபத்து தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக வழக்குக் களம்	அடிப்படை உரிமைகள் வி'யம்	நிலுவையில் உள்ளது	
7	உச்ச நீதிமன்றம் -SC/FR/104/2021 பேராசிரியர் பதவி நேர்காணல் தொடர்பாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு எதிராக திருமதி விஷாகா சூரியபண்டாரவினால் வழக்கு களம்	அடிப்படை உரிமைகள் வி'யம்	நிலுவையில் உள்ளது	
8	கட்டுமானத் திட்டத்தின் ஒப்பந்ததாரர்கள், ஒப்பந்தப் பொருட்களின் விலை உயர்வால் ஒப்பந்த மதிப்பில் விலை மாறுபாட்டைக் கோருகின்றனர். மூன்று மாதங்களுக்கும் மேலான ஒப்பந்தக் காலத்தைக் கொண்ட ஒப்பந்தங்களின் மூலதன மதிப்பு ஒப்பந்த மதிப்பில் அதிகபட்சமாக 20% அதிகரிக்கப்படும் மற்றும் மாறுபாடுகளுக்கான ஒப்புதலைப் பெற பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.	ஒப்பந்த விலை மாறுபாட்டிற்காக கோரப்பட்டது	நிலுவையில் உள்ளது	ஒப்பந்தத்தை திருத்துவதற்கு உரிய அனுமதி களைப் பெறுவதற்கு பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது
<b>தற்செயல் சொத்து</b>				
9	நுகேகொட மாவட்ட நீதிமன்றம் - M/3020/2018	பத்திர மீறல்		இந்தத் தொகையைப்

	திருமதி.பி.ஆர்.எம்.என்.ரத்நாயக்கவுக்கு எதிராக (பத்திர மீட்பு) பல்கலைக்கழகத்தால் வழக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. மதிப்பு - ரூ. 10,762,632.36 அடுத்த நாள்: 18.01.2022		நிலுவையில் உள்ளது	பெறுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்தால் தொடர் கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது
10	நுகேகொட மாவட்ட நீதிமன்றம் - 4379/2021/ M கலாநிதி எஸ்.ஆர்.என்.கொலம்பகேவுக்கு எதிராக ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது அடுத்த தேதி 10.05.2022  நுகேகொட மாவட்ட நீதிமன்றம் - 4380/2021/ M கலாநிதி எஸ்.ஆர்.என்.கொலம்பகேவின் பிணைக்கு எதிராக ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழக்கு தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது. அடுத்த தேதி 28.02.2022	பத்திர மீறல்	நிலுவையில் உள்ளது	
11	நுகேகொட மாவட்ட நீதிமன்றம் M/2949/2018 புதிய கலை அரங்கம். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. தொகை ரூ. 1,065,229.27 அடுத்த தேதி: 12.01.2022	ஒப்பந்தத்தின் முடிவு	நிலுவையில் உள்ளது	சட்ட வழக்கு (நிலுவையில் உள்ளது)
12	நுகேகொட மாவட்ட நீதிமன்றம் M/2950/2018 வேதியியல் கட்டிடம். ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தினால் வழக்கு பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. தொகை ரூ. 720,010.56 அடுத்த தேதி: 12.01.2022	ஒப்பந்தத்தின் முடிவு	நிலுவையில் உள்ளது	நிலுவையில் உள்ளது
13	ஹோமாகம் உயர் நீதிமன்றம் - ALT 10/2018 தொழிலாளர் தீர்ப்பாயத்தின் தீர்ப்பை எதிர்த்து பல்கலைக்கழகம் வழக்கு தொடர்ந்தது.  ஹோமாகம் உயர் நீதிமன்றம் - ALT 11/2018 தொழிலாளர் தீர்ப்பாயத்தின் தீர்ப்பை எதிர்த்து திரு.ரங்க பிரசாத் தாக்கல் செய்த வழக்கு. பல்கலைக்கழகம் பிரதிவாதியாக குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது..  உச்ச நீதிமன்றம் - SC/HC/14/2021/LA உயர்நீதிமன்றத்தின் தீர்ப்பை எதிர்த்து திரு.ரங்க பிரசாத் தாக்கல் செய்த வழக்கு. பல்கலைக்கழகம் ஒரு பிரதிவாதியாகக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.	மேல்முறையீடு வி'யம்	உத்தரவு வழங்கப்பட்டது - வைப்புத் தொகையை திருப்பிச் செலுத்த காத்திருக்கிறது (சுமார் &.1,600,000/-)  நிலுவையில் உள்ளது	வழங்கப்பட்ட உத்தரவு - ஹோமாகம் உயர் நீதிமன்றத் தீர்ப்பின் பின்னர் பெறப்பட வேண்டிய வைப்புத் தொகை ரூ.1,356,754.
14	பத்திர மீறல் எஸ்.ஆர்.ஜி.எஸ்.கே.சமரசிங்க கே.ஏ.என்.தில்ஹானி எச்.ஜி.ஞானதிலக எஸ்.ஆர்.சி.பெரேரா ஏ.ஏ.எஸ்.பத்திரன பி.டி.என்.ஜி.வீரகூரிய	தாக்கல் செய்ய நிலுவையில் உள்ளது (ஏஜி துறை)	நிலுவையில் உள்ளது	தாக்கல் செய்ய நிலுவையில் உள்ளது (ஏஜி துறை)
15	<b>01.01.2021 இல் மொத்த வரவுகள்</b> <b>101,278,462.52</b>  2021 இல் புதிதாக சேர்க்கப்பட்ட பத்திரங்கள் 28,318,300.12 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த ரசீதுகள் (12,241,549.70)	பத்திர மீறல்	நிலுவையில் உள்ளது	இந்தத் தொகையைப் பெறுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்தால் தொடர்

	<p><b>31.12.2021 இல் மொத்த வரவுகள்</b></p> <p style="text-align: right;"><b><u>117,355,212.94</u></b></p> <p>31.12.2021 இன் படி 41 பத்திரத்தை மீறுபவர்கள் (35 கல்விப் பணியாளர்கள் மற்றும் 06 கல்விசாரா ஊழியர்கள்)</p> <p>எடுக்கப்பட்ட சட்ட நடவடிக்கை 11</p> <p>பணிக்கொடை மற்றும் UPF க்காக காத்திருக்கின்ற 8</p> <p>செயலில் உள்ள பத்திரங்கள் 1</p> <p>அனுப்பப்பட்ட கடிதங்கள். நினைவூட்டல்கள் 5</p> <p>எடுக்கப்பட்ட தொடர்ந்து நடவடிக்கை 6</p> <p style="text-align: right;"><b><u>41</u></b></p> <p>2021 ஆம் ஆண்டில் பத்திரங்கள் இயக்கங்களின் மீறல்.</p>			<p>கண்காணிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகிறது</p>
--	---	--	--	--

#### மூலதன உறுதி

1. நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபையானது, ஹோமாகம், மஹேன்வத்த பிடிபன, 20 ஏக்கர் காணியின் ஊர்வலத்தை, ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு, தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக கையளித்தது. நிலத்தின் மதிப்பு ரூ. 960 மில்லியன் மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சினால் பணம் செலுத்தப்படும். நிலத்தின் உரிமையை மாற்றிய பின், அந்த நிலம் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கையில் சொத்தாக பதிவு செய்யப்படும்.
2. ஹோமாகம் பிரதேச செயலகம், இல. 587, மத்தேகொட, ஹோமாகம், 10 ஏக்கரில் உள்ள கக்குனகஹவத்த என்ற காணியின் ஊர்வலத்தை, பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிடம் ஒன்றை அமைப்பதற்காக ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு கையளித்தது. காணியின் பெறுமதி ரூ.975 மில்லியன் மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டில் காணி அமைச்சினால் செலுத்தப்பட்டது. காணியின் உரிமையை மாற்றிய பின்னர் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கையில் காணி சொத்தாக பதிவு செய்யப்படும்.
3. பொரலஸ்கமுவு, எகொடவத்த வீதி, 4வது லேனில் உள்ள காணியை சுவீகரிப்பதற்காக பல்கலைக்கழகம் கெஸ்பேவ பிரதேச செயலகத்தில் 13 மில்லியன் ரூபாவை வைப்பிலிட்டுள்ளது. நிலத்தின் மதிப்பு ரூ.52 மில்லியன் என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகத்தால் கையகப்படுத்தும் செயல்முறை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.
4. மஹரகம் பிரதேச செயலகத்தினால் 20.03.2014 அன்று ஹேமவிமன, சோரத் மாவத்தை, கங்கொடவில் காணியை கையளித்துள்ளதுடன், அரசாங்க மதிப்பீட்டாளர் காணியின் மதிப்பீட்டை பேர்ச்சிற்கு 0.5 மில்லியன் ரூபாவாக நிர்ணயித்துள்ளார். காணியின் பரப்பளவு 167 பேர்ச்சஸ் மற்றும் மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதி 83.5 மில்லியன். எவ்வாறாயினும், அரசாங்க மதிப்பீட்டாளரால் மதிப்பிடப்பட்ட நிலத்தின் மதிப்பில் கருத்து வேறுபாடு காரணமாக நில உரிமையாளருடன் நில அமைச்சகத்தின் கீழ் உள்ள இழப்பீடு மறுஆய்வுக் குழுவில் (நிலம் கையகப்படுத்துதல்) நிலுவையில் உள்ள விஷயத்தின் காரணமாக பணம் செலுத்தப்படவில்லை.
5. இரத்தினபிண்டியவில் உள்ள மெத்சேவன இல்லத்தை முல்லேரியாவிலுள்ள சூரியகாந்தி கிராமத்திற்கு மாற்றுவதற்கு பல்கலைக்கழகம் மேல் மாகாண சபைக்கு 74 மில்லியன் ரூபாவை செலுத்தியுள்ளது. மெத்சேவன காணியின் 10 ஏக்கர்களின் நிலப்பரப்பில், 3.5 ஏக்கர்

பல்கலைக்கழகத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்டது மற்றும் மருத்துவ அறிவியல் பீடம் நிறுவப்பட்டுள்ளது. எஞ்சிய நிலத்தை கையகப்படுத்த பல்கலைக்கழகம் நடவடிக்கை எடுத்துள்ளதுடன், நிலத்தின் உரிமையை மாற்றியதன் பின்னர் அந்த நிலம் பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கையில் சொத்தாக பதிவு செய்யப்படும்.

6. 2021 ஆம் ஆண்டில் நோயியல் பீட மருத்துவ அறிவியல் துறைக்கான உடற்கூறியல் கட்டிடத்திற்கு உத்தேச விரிவாக்க திட்டம் தொடங்கப்பட்டது மற்றும் ஒப்பந்தத்தின் மதிப்பு ரூ.151 மில்லியன் ஜிடிபி இன்ஜினியரிங் (பிரைவேட்) லிமிடெட். மொத்த ஒப்பந்த மதிப்பில் ரூ.38. மில்லியன் திரட்டல் முன்பணமாக மற்றும் ரூ.21 மில்லியன் முற்போக்கான பில்களாக 2021 ஆம் ஆண்டில் செலுத்தப்பட்டது. இந்த திட்டமானது உயர்கல்வி அமைச்சகத்தின் கீழ் செயல்படும் யூநியுனிட் திட்டத்தால் நிதியளிக்கப்படுகிறது.
7. தொழில்நுட்ப பீடத்திற்கான கணினி நெட்வொர்க் அமைப்பை நிறுவுவதற்கான திட்டம் 2021 ஆம் ஆண்டில் லுமினெக்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. மொத்த திட்ட மதிப்பு ரூ.60 மில்லியன் மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில் திரட்டல் முன்பணமாக ரூ.13 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டது.
8. சுமங்கலா வாசிகசாலையை புதுப்பிக்கும் திட்டம் 2021 ஆம் ஆண்டில் மோட் இன்ஜினியரிங் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டது. மொத்த விருது ஒப்பந்த மதிப்பான ரூ.40 மில்லியனில் 2021 ஆம் ஆண்டில் ரூ.16 மில்லியன் செலுத்தப்பட்டது. இந்தத் திட்டமானது ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் AHEAD மானியம் மற்றும் வருவாய் மூலம் நிதியளிக்கப்படுகிறது.
9. 2021 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூ.181 மில்லியன் மதிப்பிலான மற்ற பெரிய புனர்வாழ்வுத் திட்டங்கள் மற்றும் 31.12.2021 இல் ரூ.122 மில்லியன் மூலதனப் பொறுப்பு. துணை அட்டவணை எண்.27 இல் விரிவான தகவல்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.

### குறிப்பு 30

**அறிக்கையிடல் தேதிக்குப் பிறகு இருப்புநிலை நிகழ்வுகள் மற்றும் நிகழ்வுகளை இடுகையிடவும்.**

அறிக்கையிடப்பட்ட தேதியிலிருந்து எந்தச் சூழ்நிலையும் ஏற்படவில்லை, ஆனால் நிதிநிலை அறிக்கைகள் வெளியிடுவதற்கு முன், நிதிநிலை அறிக்கைகளில் நாம் வெளிப்படுத்தியதில் சரிசெய்தல் தேவைப்படும்.

### குறிப்பு 31

**தொடர்புடைய கட்சி பரிவர்த்தனைகள்**

1. துணைவேந்தர், பீடங்களின் டீன்கள் மற்றும் இரண்டு முதவை உறுப்பினர்கள் பல்கலைக்கழக கவுன்சிலின் உறுப்பினர்கள். 2021 ஆம் ஆண்டில் இந்த உறுப்பினர்களுக்கு வழங்கப்பட்ட ஊதியம் மற்றும் பிற வருமானம் ரூ.78,787,563.72 ஆகும்.

2. லெஸ்லி ரணகல மாவத்தை, கொழும்பு 08, இல 28 இல் அமைந்துள்ள முதுகலைப் பட்டதாரி முகாமைத்துவ நிறுவனம் (PIM) என்பது தனியான இணைக்கப்பட்ட சட்டத்தின் கீழ் இணைக்கப்பட்டு ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனமாகும். முதுகலைப் பட்டதாரி நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர் பல்கலைக்கழகத்தின் முதவையில் உறுப்பினராக உள்நாட்டு மற்றும் கல்வி நடவடிக்கைகளுக்கான அங்கீகாரம் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் முதவையினால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது. நிறுவனத்தின் நிதிச் செயல்பாடுகள் நிறுவனத்தின் மேலாண்மை வாரியத்தால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. அதன்படி புட்டப்பின் படிப்பு முகாமைத்துவ நிறுவனத்தின் நிதி பரிவர்த்தனைகள் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு மறுகுறியிடப்படவில்லை.

3. சபை, நிதிக் குழுவின் உறுப்பினர் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் தலைவரான திரு.சுஜீவ ராஜபக்ஷ மக்கள் வங்கியின் தலைவராக

உள்நாட்டு, பல்கலைக்கழகம் நிலையான வைப்புத்தொகையில் ரூ. 2,888,645,654/- முதலீடு செய்துள்ளது, ரூ.9,372,096/- சேமிப்பு வைப்புகளில் மற்றும் 19 நடப்புக் கணக்குகள் பராமரிக்கப்படுகின்றன.

4. பல்கலைக்கழக பரிவர்த்தனைகள் முக்கியமாக இலங்கையின் பொது கருவூலத்தால் நிதியளிக்கப்படுகின்றன மற்றும் பெறப்பட்ட நிதி மற்றும் செலவினங்கள் நிதி அறிக்கைகளில் காட்டப்பட்டுள்ளன.

மற்ற அரசாங்க அமைப்புகளுடன் கையாளப்பட்ட பரிவர்த்தனை கைகளின் நீளமான மாற்றங்களாகும் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்துடன் நேரடி அல்லது மறைமுக ஆர்வம் இல்லை.

## குறிப்பு 32

**நிதிநிலை அறிக்கைகளில் பட்ஜெட் தகவலை வழங்குதல்.**

பட்ஜெட் மற்றும் உண்மையான தொகையின் ஒப்பீட்டு அறிக்கை கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளது.

செலவுகளின் சுருக்கம்			
	உண்மையான (ரூ.)	பட்ஜெட் (ரூ.)	சதவீத சாதனை
தனிப்பட்ட ஊதியங்கள்	4,640,479,346	4,645,000,000	99.90%
பயணம்	3,863,885	10,000,000	38.64%
பொருட்கள்	81,237,369	99,000,000	82.06%
பராமரிப்பு செலவு	35,075,000	35,075,000	100.00%
ஒப்பந்த சேவைகள்	442,433,094	505,943,000	87.45%
பிற தொடர் செலவுகள்	194,029,756	246,657,000	78.66%
<b>மொத்த செலவு</b>	<b>5,397,118,450</b>	<b>5,541,675,000</b>	<b>97.39%</b>

நாட்டின் கோவிட்-19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலையின் காரணமாக கல்வி நடவடிக்கைகளில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் காரணமாக செலவினங்களின் தொகை குறைக்கப்பட்டுள்ளது.

## குறிப்பு 33

**பிற வெளிப்பாடுகள்**

1. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் மஹாபொல அறக்கட்டளை நிதியத்தால் வழங்கப்பட்ட நிதியிலிருந்து 2021 ஆம் ஆண்டில் ரூ.147,431,200/- பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்காக மஹாபொல புலமைப்பரிசில் செலுத்தப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகம் பரிந்துரைத்த தொகையின் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு நேரடியாக பணம் வழங்கப்பட்டது. டிசம்பர் 31, 2021 முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயல்திறன் அறிக்கையின் முகத்தில் இது வெளியிடப்படவில்லை.

2. திட்டமிடப்பட்ட யூனிட் கிரெடிட் முறையைப் பயன்படுத்தி ஆக்சுவரி மற்றும் மேலாண்மை ஆலோசகர் மூலம் வரையறுக்கப்பட்ட கடமைக்கான ஒதுக்கீடு மதிப்பிடப்பட்டது. வருடத்தின் போது பின்வரும் அனுமானங்களின் அடிப்படையில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.



	2020	2021
இறப்பு:	1967/70 இறப்பு அட்டவணை	1967/70 இறப்பு அட்டவணை
இயலாமை:	இறப்பு அட்டவணையில் 10%	இறப்பு அட்டவணையில் 10%
பணியாளர்களின் வருவாய்:	1% p.a	1% p.a
தள்ளுபடி விகிதம்:	8% p.a.	11.50% p.a.
சம்பள உயர்வு விகிதம்:	கல்விசார் 7%, கல்விசாரா 5	கல்விசார் 10%, கல்விசாரா 8%

01.01.2022 முதல் UGC சுற்றறிக்கையின்படி பல்கலைக்கழகத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்களின் ஓய்வு வயது 62 ஆக நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது. கல்வி ஊழியர்களின் ஓய்வு பெறும் வயது 65 வயதாகக் கருதப்படுகிறது. அதன்படி வரையறுக்கப்பட்ட கடமைக்கான ஒதுக்கீடு கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.

3. ஆசிய வளர்ச்சி வங்கி (ADB) அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப மனிதவள மேம்பாட்டுத் திட்டத்தின் கீழ் செயல்படுத்தப்படும் திட்டத்தின் கீழ் பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிட வளாகம் மற்றும் உபகரணங்களை நிர்மாணிப்பதற்காக கூ.35 மில்லியன் (தோராயமாக ரூ.6 பில்லியன்) மானியம் வழங்க ஒப்புதல் அளித்துள்ளது. கல்வி அமைச்சு. பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிடம் மற்றும் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை வடிவமைத்தல் மற்றும் நிர்மாணிப்பதற்கான ஒப்பந்தம் 2021 ஜனவரியில் சங்கன் கன்சல்டன்ட் (பிரைவேட்) லிமிடெட் நிறுவனத்துடன் 3,625 மில்லியன் ரூபாய் மதிப்பிற்கு (VAT இல்லாமல்) நிர்மாணிக்க செயலாளர் கையொப்பமிட்டுள்ளார். யுனாடி நிதியில் பல்கலைக்கழகத்தின் பொறியியல் பீடத்திற்கான கட்டிட வளாகம். பின்வரும் மானிய மதிப்பு 2021 ஆம் ஆண்டில் அங்கீகரிக்கப்பட்டது.

பொருட்களை	மொத்தம் (ரூ.)
சொத்துக்கள்	108,046,309
நூலகப் புத்தகங்கள்	23,228,125
பில்லிங் மொபைலைசேஷன் பேமெண்ட்	716,107,442
கட்டிட WIP	334,421,759
	<b>1,181,803,636</b>

4. பல்கலைக்கழகத்தின் உயர்கல்வி வசதிகளை மேம்படுத்த கல்வி அமைச்சில் செயல்படுத்தப்படும் முடிக்கம் உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் மேம்பாடு (AHEAD) திட்டத்தின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்திற்கு உலக வங்கி மானியம் பெறப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் துறைகளை மேம்படுத்த 2018 முதல் 2021 வரை உலக வங்கி மானியம் ரூ.1,630 மில்லியன் பெறப்பட்டுள்ளது.

**முடிவு பகுதி 01** - பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கான முன்னுரிமைப் பிரிவுகளில் உயர்கல்வியில் சேர்க்கை அதிகரிப்பு - ரூ. 1,083 மில்லியன்

**முடிவு பகுதி 02** - கற்றல், கற்பித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு மற்றும் ஆங்கில மொழி திறன்களை மேம்படுத்துதல் ரூ மனித வள மேம்பாடு - ரூ. 387

**முடிவு பகுதி 03** - ஆராய்ச்சி, மேம்பாடு, புத்தாக்கம் மற்றும் வணிகமயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் - ரூ. 134 மில்லியன்

பின்வருபவை 2021 ஆம் ஆண்டில் மூலதனமாக்கப்பட்டுள்ளன,

பொருட்கள்	மொத்தம் (ரூ.)
மின் புத்தகங்கள்	17,287,174
புத்தகங்கள்	1,540,193
உபகரணங்கள்	164,788,808
மென்பொருள்	2,721,279
வேலை நடந்து கொண்டிருக்கிறது	406,966,035
அணிதிரட்டல் அட்வான்ஸ்	21,725,548
புனர்வாழ்வு	13,690,961
மனித வள மேம்பாடு	27,007,683
	<b>655,727,685</b>

மீதமுள்ள  
மானியம் பல்வேறு

திட்டங்களுக்காக பெறப்பட்டது மற்றும் அந்த திட்டங்கள் தொடர்கின்றன மற்றும் திட்டங்கள் முடிந்த பிறகு மூலதனமாக்கப்படும்.

5. ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமான களுபோவிலவில் அமைந்துள்ள ரூ.347 மில்லியன் பெறுமதியான காணி மற்றும் கட்டிடம் தற்போது காட்சி கலை மற்றும் நிகழ்த்து பல்கலைக்கழகத்தால் பயன்படுத்தப்படுகிறது. காட்சி மற்றும் செயல்திறன் பல்கலைக்கழகத்தில் இருந்து மேற்படி சொத்தை திரும்பப் பெற பல்கலைக்கழகத்தால் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.

6. சர்வதேச அளவிலான மாநாட்டு மண்டபம், உடற்பயிற்சி கூடம் மற்றும் நீச்சல் குளத்துடன் கூடிய விளையாட்டு வளாகம் ஆகியவற்றை நிர்மாணிப்பதற்கான நகர்ப்புறத் துறைத் திட்டத்தின் கீழ் ரூ.618 மில்லியன் மதிப்பிலான திட்டத்தை மேற்கொள்வதற்காக 2014 பிப்ரவரி 13ஆம் தேதி அமைச்சகத்தின் அமைச்சரவையின் ஒப்புதல் வழங்கப்பட்டது. ஆலோசனைக் கட்டணம் மற்றும் திட்டங்களைத் தயாரிப்பதற்காக மத்திய பொறியியல் ஆலோசனைப் பணியகத்திற்கு (CECB) 2016 ஆம் ஆண்டில் ரூ.5,794,676 செலுத்தப்பட்டுள்ளது. பட்ஜெட் ஒதுக்கீடு பெறப்படாததால், திட்டத்தை தொடங்க முடியவில்லை. இந்தத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்த பட்ஜெட் ஒதுக்கீட்டைப் பெறுவதற்கு பல்கலைக்கழகம் தொடர்ந்து பின்தொடர்ந்து வருகிறது.

7. ஆய்வகம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள், அலுவலக உபகரணங்கள், கணினி துணைக்கருவிகள், தளபாடங்கள் பொருத்துதல்கள் மற்றும் பிற உபகரணங்களின் வகுப்பு மறுமதிப்பீடு ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் மதிப்பீட்டுத் துறையால் 31.12.2021 வரை இருப்புநிலை தேதி வரை மேற்கொள்ளப்படுகிறது. மறுமதிப்பீடு செய்யப்பட்ட சொத்துக்கள் 2022 ஆம் ஆண்டில் மூலதனமாக்கப்படும்.

8. அருவ சொத்துக்களில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பயன்படுத்த முடியாத மென்பொருளின் காரணமாக அசையா சொத்தில் ஏற்படும் இழப்பு.

9. இரசாயனங்கள் மற்றும் கண்ணாடிப் பொருட்கள் பங்கு சரிபார்ப்பு இருப்புநிலை தேதி 31.12.2021 வரை பல்கலைக்கழகத்தால் மேற்கொள்ளப்படுகிறது மற்றும் பங்கு மதிப்பு 2022 ஆம் ஆண்டில் நிதிநிலை அறிக்கைகளுடன் சரிசெய்யப்படும்.

## கணக்காய்வு குழு அறிக்கை

### அறிமுகம்

2021 ஆம் ஆண்டிற்காக நியமிக்கப்பட்ட கணக்காய்வு குழு, நல்லாட்சிக்கான பொது நிறுவன வழிகாட்டியின் பத்தி 7.4.1 இல் செய்யப்பட்ட விதிகளின் கீழ் ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் (பல்கலைக்கழகம்) மூன்று நிர்வாகமற்ற, சுதந்திரமான ஆளும் குழு உறுப்பினர்களைக் கொண்டுள்ளது.

2021 ஆம் ஆண்டில், அமைப்பின் பேரில் பதிவாளர், நிதியாளர் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட நிர்வாகப் பணியாளர்களின் பங்கேற்புடன் நான்கு (04) கணக்காய்வு குழுக் கூட்டங்கள் நடத்தப்பட்டன. இலங்கையின் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் பிரதிநிதியான பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகரும் கலந்துகொண்டார். மேலும், பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உள்ளக கணக்காய்வாளரும் அனைத்து கூட்டங்களிலும் பங்குகொண்டார். கணக்காய்வு குழு நல்லாட்சிக்கான பொது நிறுவன வழிகாட்டுதல்களில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நோக்கத்தின்படி தனது கடமைகளைச் செய்கிறது மற்றும் நிதி மேலாண்மையில் உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை வலுப்படுத்தவும் பல்கலைக்கழகத்தில் நிர்வாக நடைமுறைகளை மேம்படுத்தவும் பரிந்துரைகளை செய்கிறது.

### முன்னேற்றம்

மதிப்பாய்விற்கு உட்பட்ட ஆண்டில், கணக்காய்வு குழு பல பரிந்துரைகள், வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் முன்மொழிவுகளை செய்துள்ளது, அவை பின்வருவன உட்பட பல்கலைக்கழகத்தின் உள் கட்டுப்பாடுகள் மற்றும் செயல்முறைகளை வலுப்படுத்த வழிவகுத்தன.

- நிதிநிலை அறிக்கையின் நேர்மையை உறுதி செய்தல்,
- பல்கலைக்கழகத்தின் சொத்துக்களைப் பாதுகாக்க போதுமான உள் கட்டுப்பாடுகள் இருப்பதை உறுதி செய்தல்,
- தொடர்புடைய கணக்கியல் மற்றும் நிதி அறிக்கை தரநிலைகள் உட்பட சட்டங்கள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குவதை கண்காணிக்கும் அமைப்பை பல்கலைக்கழகம் பராமரிப்பதை உறுதி செய்தல்,
- உள் தணிக்கையின் ஒட்டுமொத்த மேற்பார்வை ஆண்டுக்கான உள் தணிக்கைத் திட்டத்தைச் செயல்படுத்துகிறது மற்றும் அங்கீகரிக்கிறது,

மீளாய்வாண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கியமான விடயங்கள் பின்வருமாறு தொகுக்கப்பட்டுள்ளன.

- பல்கலைக்கழகத்தின் உள் தணிக்கைப் பிரிவினால் வழங்கப்பட்ட ஏழு பீடங்களின் அறிக்கைகள் உட்பட மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் உள் தணிக்கை அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு பரிந்துரைகள் செய்யப்பட்டன.
- ஆடிட்டர் ஜெனரலின் பிரதிநிதியுடன் தொடர்பு கொண்டு, தணிக்கை வினவல்கள் மற்றும் தணிக்கையாளர் அறிக்கைகளில் முன்னிலைப்படுத்தப்பட்ட பலவீனங்கள் மற்றும் குறைபாடுகள் குறித்து பின்தொடர் நடவடிக்கை எடுக்குமாறு பல்கலைக்கழகத்தின் அதிகாரிகள் மற்றும் உள் தணிக்கையாளர்களுக்கு அறிவுறுத்தப்பட்டது.
- தணிக்கை வினவல்கள் மற்றும் அதன் பின்தொடர்தல் நடவடிக்கைகள் தொடர்பாக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட பதில்களைத் தொடர்ந்து கண்காணித்தல்,
- பத்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களின் மீறல் மீட்பு செயல்முறையை தொடர்ந்து கண்காணித்தல்,
- மனிதவள மேம்பாடு, பணியாளர் வருகை, சரக்கு மற்றும் பங்குச் சரிபார்ப்பு, விடுதிக் கட்டணங்கள் மற்றும் நிலுவைத் தொகைகள், மூலதன ஒப்பந்த நிர்வாகம், ஆராய்ச்சி

மானியங்கள், கொள்முதல், ஊதிய மேலாண்மை, நிதி மேலாண்மை, சொத்து மேலாண்மை, அமைப்புகள் மற்றும் உள் கட்டுப்பாடுகளை மேம்படுத்த மதிப்பாய்வு, மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகள் செய்யப்பட்டது. ஒப்பந்த சேவைகள் ஆட்சேர்ப்பு பதவி உயர்வுகள் ஓய்வு பெறும் பலன்களை செலுத்துதல், பத்திரங்களை மீறுதல் மற்றும் ஒப்பந்தங்கள் சுற்றுச்சூழல் முகாமைத்துவம் போன்றவை,

- 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான அதன் கட்டாய வழக்கமான தணிக்கைக்கு முந்தைய செயல்பாடுகளை கீழே தொகுத்துள்ளபடி, உள் தணிக்கைப் பிரிவு அதன் வருடாந்திர தணிக்கைத் திட்டங்களை நிறைவு செய்துள்ளது.

விளக்கம்	கோப்புகளின் எண்ணிக்கை
பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி (நிரந்தரம்)	80
பல்கலைக்கழக வருங்கால வைப்பு நிதி (தற்காலிக)	237
ஓய்வூதிய பணிக்கொடை செலுத்துதல்	30
ஓய்வூதியம் வெளியீடு	15
பத்திரங்கள் மற்றும் ஒப்பந்தங்களின் கணக்கீடு	33
சம்பள பாக்கிகள்	26
கட்டுமான ஒப்பந்தங்களை செலுத்துதல்	201
ஒப்பந்த சேவைக்கான கட்டணம் (பாதுகாப்பு சேவை, துப்புரவு சேவை, பராமரிப்பாளர் மற்றும் சுகாதார தொழிலாளர், தோட்ட பராமரிப்பு சேவை, கல்லி)	188

#### அரசாங்க தணிக்கை கேள்விகளுக்கான பதில்கள்

ஆடிட்டர் ஜெனரலிடமிருந்து பெறப்பட்ட அனைத்து தணிக்கை வினாக்களுக்கும் உரிய நேரத்தில் பதிலளிக்கப்பட்டுள்ளது.

#### உள் தணிக்கை நோக்கத்தின் செயலெல்லை

உள் தணிக்கைப் பிரிவு அதன் உள் தணிக்கை நடவடிக்கைகளை அங்கீகரிக்கப்பட்ட உள் தணிக்கைத் திட்டத்திற்கு அப்பால் நீட்டித்துள்ளது. தற்போது உள்ளக தணிக்கைப் பிரிவு அதன் உள் தணிக்கை கடமைகளை பல்கலைக்கழகத்திற்கு மட்டுமல்ல, முகாமைத்துவ பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திற்கும் (PIM) விரிவுபடுத்தியுள்ளது.

#### எதிர்கால முன்னேற்றம்

பல்கலைக்கழகத்தின் அமைப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளில் தொடர்ச்சியான மேம்பாடுகளின் விளைவாக, கணக்காய்வு குழு அதன் நோக்கங்களை விரிவுபடுத்தி அமைப்புகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளை மறுபரிசீலனை செய்யவும் மற்றும் பல்கலைக்கழக நிதி மற்றும் நிர்வாக நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கான உள் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை வலுப்படுத்த பரிந்துரைகளை வழங்கவும் திட்டமிட்டுள்ளது.

சுஜீவ் ராஜபக்ஷ

தலைவர், கணக்காய்வு குழு

கையொப்பம் ஆங்கிலப்

பதிப்பில் இடப்பட்டுள்ளது

## 31.12.2021 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதியின் அறிக்கை

**ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம் - 2021**

### 1. நிதிக் கூற்றுகள்

#### 1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் 2021 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று, அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயலாற்றுகை கூற்று, தேதிய சொத்துக்களின் மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அன்றைய திகதியில் முடிவடையும் ஆண்டுக்கான காகப்பாய்ச்சல் கூற்று, நிதிக் கூற்றுகளுக்கு ஏற்படையதான குறிப்புகள் மற்றும் சாராம்சப்படுத்திய முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகள் என்பவற்றைக் கொண்டுவந்துள்ள 2021 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் 31 ஆத் திகதியில் முடிவடையும் ஆண்டுக்கான நிதிக் கூற்றுகள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பில் 154(1) உறுப்புரை மற்றும் 1978 ஆம் ஆண்டு 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் 107 (05) உபபிரிவுடன் சேர்த்து வாரிக்கப்பட வேண்டிய 2018 ஆம் ஆண்டு 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வுச் செய்யப்பட்டது. பாராளுமன்றத்திடம் சமர்ப்பிக்கப்படுதல் வேண்டுமென நான் கருதுகின்ற எனது கருத்துகள் மற்றும் அவதானிப்புகள் இவ்வறிக்கையில் காணிக்கப்பட்டுள்ளது.

இவ்வறிக்கையில் 1.5 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களால் ஏற்படும் தாக்கங்களைத் தவிர்த்து, பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிக் கூற்றுகளினூடாக 2021 ஆம் ஆண்டு டிசெம்பர் 31 ஆத் திகதியில் நிதிசார் நிலைமையினையும் அன்றைய திகதியில் முடிவடையும் ஆண்டுக்கான அதன் நிதி செயலாற்றினையும் காகப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

#### 1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இவ்வறிக்கையில் 1.5 பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள விடயங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு எனது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கப்படுகிறது.

இலங்கை கணக்காய்வு தரநியமம்படி (இ.க.த.நி) பிரகாரம் என்னால் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த கணக்காய்வு தரநியமம்படி எனது பொறுப்பு, இவ்வறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுகளின் கணக்காய்வு தொடர்பில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு என்ற பகுதியில் மேலும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளன, எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை வழங்கும் பொருட்டு என்னால் பெற்றுக்கொண்டுள்ள கணக்காய்வு சாட்சிகள் போதுமானதும் பொருத்தமானதெனவும் நம்புகின்றேன்.

#### 1.3 நிதிக்கூற்றுகளிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புகள்

நிதிக்கூற்றுகளை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுகளிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுகளைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுகளைத் தயாரிக்கும் போது, பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவொன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான அதன் ஆற்றலினை மதிப்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமானவாறு வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் முகாமைத்துவமானது அநிகர சபையை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை

இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறையை மேற்பார்வை செய்தல் அவ் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களின் பொறுப்பாக உள்ளது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் அதிகார சபையின் வருடாந்த மற்றும் காலநியாய நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக் கூடியவாறு அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

#### 1.4 நிதிக்கூறுகளின் கணக்காய்வு தொடர்பில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிருந்து நிதிக்கூற்றுக்கள் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஒன்றை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோள்களாக உள்ளன. நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதில் உயர் நிலையொன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமன்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருண்மையான பிறழ்ச்சற்றொன்று காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேளையிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாத்தினை வழங்குவதில்லை. பிறழ்ச்சற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக எழக்கூடுமென்பதுடன் அவற்றுள் இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாலனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் தீர்மானங்கள் மீது தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்தக்கூடுமென நியாயமாக எதிர்பார்க்கப்படுவவை பொருண்மையானவையாக கருத்திலெடுக்கப்படும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமன்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்ப்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஐயப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்;

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருண்மையான ஆபத்துக்களை இணங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடர்களை எதிர்கொள்ளக்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செயற்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியளவும் பொருத்தமானதான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல், மோசடியானது கூட்டுச்சதி, கள்ளத்தனம், வேண்டுமென்று விட்டுவிடுதல்கள், தவறான வெளிப்படுத்தல்கள் அல்லது உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டிலான எல்லை மீறல்களை உள்ளடக்குவதால் மோசடி மூலம் ஏற்படும் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றொன்றைக் கண்டுபிடிக்காது விடுவதால் ஏற்படும் ஆபத்தானது தவறின் மூலமான விளைவொன்றைவிடக் கூடியதாகும்.
- சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயன்றி அதிகாரசபையின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்தல்.
- பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின்



பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு பல்கலைக்கழகத்திற்குள்ள ஆற்றல் தொடர்பில் குறிப்பிடத்தக்க ஐயப்பாட்டிற்கு காரணமாகவுள்ள நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகளுடன் தொடர்புடைய பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றதா என முடிவிற்குவருதல். பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், அல்லது எனது அபிப்பிராயத்தினை மாற்றியமைப்பதற்கு அவ்வாறான வெளிப்படுத்தல்கள் போதியளவாக காணப்படாதிருக்கையில், நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள வெளிப்படுத்தல்களுடன் தொடர்புபட்டுள்ள எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டும். எனது கணக்காய்வு அறிக்கைத் திகதி வரையிலும் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகள் எனது முடிவுகளிற்கு அடிப்படையாகக் காணப்படுகின்றன. எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் பல்கலைக்கழகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.

- வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தல், கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் நியாயமான சமர்ப்பித்தலினை நிறைவேற்றுவதற்கு அடிப்படையாகக் காணப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை நிதிக்கூற்றுக்கள் பிரதிநிதித்துவம் செய்கின்றனவா என்பதனை மதிப்பீடு செய்தல்.

இயன்ற வரை தேவையான எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் பின்வருவனவற்றை பரிசோதனை செய்வதற்கு கணக்காய்வு விடயவெல்லையும் விரிவாக்கப்பட்டுள்ளது.

- தகவல் சமர்ப்பித்தல் தொடர்பானவிடத்து பல்கலைக்கழகத்தின் கடமைகள் தொடர்ச்சியாக மதிப்பீட்டுக்கு உட்படும் வகையில் அதன் ஒழுங்கமைதல், முறைமைகள், திட்டங்கள், புத்தகங்கள், அறிக்கைகள் மற்றும் ஏனைய கடித ஆவணங்கள் முறையாகவும் போதுமான அளவிலும் திட்டமிடப்பட்டுள்ளதா எனவும், குறித்த முறைமைகள், திட்டங்கள், புத்தகங்கள், அறிக்கைகள் மற்றும் ஏனைய கடித ஆவணங்கள் பயனுள்ளவாறு பேணிச் செல்லப்படுகின்றதா எனவும்,
- ஏதேனும் எழுத்தினாலான சட்டத்திற்கு அல்லது பல்கலைக்கழகத்தின் ஆளுகை சபையால் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் பொது அல்லது விசேட ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்கியோமுகி நிறுவனம் செயற்பட்டுள்ளது எனவும்,
- தமது தத்துவங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்கியோமுகி செயலாற்றப்பட்டுள்ளது எனவும்,
- வளங்கள், காலவரையறைகளினாலும் ஏற்படையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்கியோமுகவும் சிக்கனமாகவும், வினைத்திறனாகவும், பயனுறுதியாகவும் பெறப்பட்டுப் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது எனவும்,

## 1.5 நிதிக்கூற்றுக்கள்தயாரித்தல் தொடர்பாக கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்

### 1.5.1 நிதிக்கூற்றுக்கள் தயாரித்தல் தொடர்பான உள்ளக கட்டுப்பாடு

கொடுக்கல்வாங்கல் முகாமைத்துவத்தில் பொதுவான மற்றும் உறுதியான அதிகாரத்துடன் செயற்படல், உரியதான அறிக்கையில்களை நியமன்களுக்கு ஒழுங்கமைவாக தயாரிப்பதற்கு தேவையானவாறு கொடுக்கல்வாங்கல்களை பதிவு செய்தல், சொத்துக்களுக்கான கணக்கீட்டு நெறிமுறை பேணிச் செல்லுதல், முகாமைத்துவத்தின் பொதுவான மற்றும் உரிய அதிகாரத்துவத்துடன் மட்டும் சொத்துக்களை அணுகுதல், குறிப்பு வைக்கப்பட்ட சொத்துக்களுக்கான கணக்கீட்டு நெறிமுறை தற்போதுள்ள சொத்துக்களுடன் நியாயமான காலப் பகுதிக்குள் ஒப்பிடுதல், வேறுபாடுகள் இருப்பின் அவை தொடர்பாக உரியவாறு நடவடிக்கை எடுத்தல் என்பவற்றுக்கு நியாயமான உறுதியினை பெற்றுக்கொள்வதற்கு போதியளவிலான “சிறப்பாக திட்டமிடப்பட்ட” உள்ளக கணக்கீட்டு கட்டுப்பாட்டு முறைமையை நிறுவனத்தால் பேணிச்செல்லுதல் அத்தியாவசியமாகும். பொதுப்பேரேடு, நாட்குறிப்பேடுகள், நாட்குறிப்பேடு வவுச்சர்கள், கொடுப்பனவு வவுச்சர்கள் ஆகிய பிரதான கணக்கீட்டு அறிக்கைகளை பராமரித்தல்

தொடர்பான கணக்காய்வு அவதானிப்புகள் பின்வரும் தலைப்புகளின் கீழ் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

### 1.5.2 இலங்கை அரசு துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு ஒழுங்கமையாமை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

தொடர்புடைய தரத்தின் பிரகாரம் ஒழுங்கமையாமை	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) இலங்கை பொது துறை கணக்கீட்டு நியம இலக்கம் 07 இல் 69 ஆவது பந்தி பிரகாரம் பயன்படுத்துவதற்கு தயார் நிலைக்கு பொருத்தமான திகதி தொடக்கம் தேய்மானம் ஆரம்பித்தல் வேண்டியுமாயினும், மீளாய்விதமான ஆண்டில் அன்பளிப்பாக கிடைக்கப்பெற்றிருந்த மதிப்பீட்டு பெறுமதி ரூபா.40,885,182 ஆன நடைமுறையல்லாத சொத்துக்களுக்கு உரிய காலப்பகுதிகளான தேய்மானம் கணக்கிடப்பட்டு கணக்கு வைக்கப்படவில்லை.	அன்பளிப்பு செப்த திகதியில் / பயன்படுத்துவதற்கு பொருத்தமான திகதியில் பொருட்கள் கிடைக்கப்பெறும் பத்திரங்களை வழங்குதல் நடைமுறை செயலாக மேற்கொள்ள இயலாது. எவ்வாறாயினும், அந்த பொருட்கள் அன்பளிப்பாக கிடைக்கப்பெற்ற ஆண்டிலேயே அதற்கான தேய்மான சதவீதத்தின் கீழ் செவ்வையாக தேய்மானம் கணக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது.	இலங்கை பொது துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கமைவாக நிதிக் கூற்றுகளை தயாரித்தல் வேண்டும்.
(ஆ) மீளாய்விதமான ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்திடம் கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா. 949,000,000 ஆன மூலதன அளிப்புகள் தொடர்பில் இலங்கை பொது துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 பிரகாரம் நிதிக் கூற்றுகளில் அடையாளம் காணுதல் மற்றும் அளவிடல் மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	பதில் வழங்கப்படவில்லை.	இலங்கை பொது துறை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கமைவாக நிதிக் கூற்றுகளை தயாரித்தல் வேண்டும்.

### 1.5.3 கணக்கீட்டு குறைப்பாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு அவதானிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) 2018 நவம்பர் மாதத்தில் வேலைகளை முடிவுறுத்தியிருந்த கட்டிடங்கள் பொருட்டு ஒப்பந்தக்காரர்களிடம் மீளாய்விதமான ஆண்டில் செலத்தப்பட்டிருந்த ரூபா.2,100,434 ம், கடந்த ஆண்டுகளில் செலுத்தியிருந்த ரூபா.29,694,931 ம் மூலதனமடையப்படுத்தது. அதற்குப் பதிலாக அத்தந்த ஆண்டில் செலவினமாக கருதி கணக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் காரணமாக மீளாய்விதமான ஆண்டில் மிகை ரூபா.2,100,434 ஆகும், பிடிபணமான உடனடி	கருத்திட்டம் புனரமைப்பு மற்றும் புனர்வாழ்வு கருத்திட்டமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதன்படி இக்கருத்திட்டம் புனரமைப்பு மற்றும் புனர்வாழ்வு நிரூபணப்புகளின்கீழ் கணக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், இந்த செலவினம் தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரைகளுக்கமைவாக மூலதனமடையப்படுத்துவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.	கட்டிடங்களை நிரூபணக்கும் செலவினம் மூலதனமடையப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.



ரூபா.29,694,931 ஆலும் மற்றும் 2021 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் கட்டிடங்களின் செலவினம் ரூபா.31,795,365 ஆலும் குறைவாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும் அந்தக் கட்டிடம் பொருட்டு மீளாய்விற்கான ஆண்டுக்கு ஏற்புடையதாக ரூபா.1,589,768 ஆன தேய்மானம் மற்றும் கடந்த ஆண்டுகளுக்கு ஏற்புடையதாக ரூபா.3,362,468 ஆன தேய்மானம் கணக்கிடப்படாமல் காரணமாக ஆண்டின் மிகை ரூபா.1,589,768 ஆலும் பிடிபண உழைப்புகள் ரூபா.3,362,468 ஆலும் அதிகமாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ) 2018 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் மீளாய்விற்கான ஆண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில் 03 கட்டிடங்களை நிருமாணிக்கும் நடவடிக்கைகளின் பொருட்டு செலவிடப்பட்டிருந்த ரூபா.29,118,440 ஐ மேற்கொள்கின்ற வேலைகளாக அடையாளம் காண்பதற்குப் பதிலாக, அந்தந்த ஆண்டில் செலவினமாக கணக்கு வைக்கப்பட்டதன் காரணமாக மீளாய்விற்கான ஆண்டில் மிகை ரூபா.8,464,440 ஆலும், பிடிபண உழைப்புகள் ரூபா.20,654,000 ஆலும், மேற்கொள்கின்ற வேலைகளின் பெறுமதி ரூபா.29,118,440 ஆலும் குறைவாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

(இ) நலனோம்பல் கட்டிடத்தை மேம்படுத்துவதற்காக செலுத்தப்பட்டிருந்த ரூபா.2,479,747 ஐ மேற்கொள்கின்ற வேலை கணக்கில் பற்று வைப்பதற்குப் பதிலாக, கட்டிடங்களை மறுசீரமைத்தல் மற்றும் மேம்படுத்தும் செலவின கணக்கில் இரண்டு முறை பற்று வைத்து மேற்கொள்கின்ற வேலை கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் காரணமாக மீளாய்விற்கான ஆண்டில் மிகை மற்றும் மேற்கொள்கின்ற வேலை கணக்கில் ரூபா.4,959,494 ஆல் குறைவாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

கருத்திட்டம் புளரமைப்பு மற்றும் புளர்வாழ்வு கருத்திட்டமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இந்தக் கருத்திட்டம் புளரமைப்பு மற்றும் புளர்வாழ்வு நிருமாணிப்புகளின் கீழ் கணக்கு வைக்கப்பட்டுள்ளது. எவ்வாறாயினும், இந்த செலவினம் தொழில்நுட்ப குழுவின் பரிந்துரைகளின் மீது மூலதனமயப்படுத்துவதற்கு எதிர்காலத்தில் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

கட்டிடங்களை நிருமாணிக்கும் செலவினம் மூலதனமயப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

நாட்குறிப்பேடுகளை தவறாக குறிப்பு வைக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதனை செவ்வையாக்குவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.

செலவினம் செவ்வையாக கணக்கு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

- (ஈ) மீளாய்விற்கான ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்திடம் கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா.2,000,800 ஆன வருமானம், ஆண்டின் வருமானமாக கருதிக் கணக்கு வைக்கப்படாது அடையாளம் காணப்படாத வருமானமாக நடைமுறை பொறுப்புகளின்கீழ் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளதால், அதற்கு சமமான பெறுமதியில் மீளாய்விற்கான ஆண்டில் மிகை மற்றும் நடைமுறை பொறுப்புகளை ஒழுங்குமுறையில் குறைவாகவும் அதிகமாகவும் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (உ) 2020 ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்திடம் கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா.1,867,110 ஆன கிடைக்கப்பெறுவனவைகள் வருமானத்தில் அடையாளம் காண்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளாது, நடைமுறை பொறுப்புகளின்கீழ் அட்டுறு செலவினமாக நிதிக் கூற்றுகளில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளதால் பிடிபண உழைப்புகள் மற்றும் நடைமுறை பொறுப்புகள் அதற்கு சமமான பெறுமதிகளில் ஒழுங்குமுறையில் குறைவாகவும் அதிகமாகவும் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஐ) அனுமதிப் பத்திரத்தின் செல்லுபடியான காலம் 03 ஆண்டுகள் விஞ்சியிருந்த மற்றும் மீளாய்விற்கான ஆண்டில் பயன்பாட்டிலிருந்து அகற்றப்பட்டிருந்த செலவினம் ரூபா.7,627,908 ஆன 02 கணினி மென்பொருள்கள் 03 ஆண்டுக்குள் தேய்மானம் செய்து முடிவுறுத்தப்படுதல் வேண்டும் ஆயினும், பல்கலைக்கழகம் பின்பற்றுகின்ற தேய்மான கொள்கைபடி பயனுள்ள ஆயுட்காலம் 05 ஆண்டுகளாக கவனத்தில் கொண்டு தேய்மானம் செய்துள்ளதால் ரூபா.2,539,086 ஆன இழப்பீடு நடம் காரணமாக, ஆண்டின் மிகை அதற்கு சமமான பெறுமதியில் குறைவாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- (ஐ) புதிய கட்டிடம் நிருமாணிப்பதற்காக பழைய கட்டிடமேன்றின் பகுதி 2018 ஆம் ஆண்டில் அகற்றப்பட்டிருந்த போதும், அகற்றப்பட்டிருந்த கட்டிடங்களின் பகுதியில் கொள்ளளவு பெறுமதி புத்தகங்களிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.
- உரிய வருமானம் சரியாக அடையாளம் காணப்படும் வரை பொறுப்புகளாக காண்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், சரியாக உறுதிப்படுத்திக்கொண்டதன் பின்னர் வருமானமாக அல்லது பிற்போடப்பட்ட வருமானமாக கணக்கு வைக்கப்படும்.
- வருமானம் அடையாளம் காணுவதற்கு போதியளவு தகவல் இல்லாத பணம் கிடைக்கப்பெறுதலாகும். உரிய சாட்சி ஆவணங்கள் கிடைக்கப்பெற்றவுடன், வருமானமாகவோ பிற்போடப்பட்ட வருமானமாகவோ அடையாளம் காணப்படும்.
- அனுமதிப் பத்திரங்களின் செல்லுபடியான காலம் 03 ஆண்டுகள் ஆயினும், பல்கலைக்கழக தேய்மான கொள்கைபடி 05 ஆண்டுகளுக்கு, ஏற்புடைய தேவை மீது இற்றைப்படுத்தலின் எதிர்பார்ப்புடன் தேய்மானம் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது.
- இந்தக் கட்டிடத்தின் தேய்மானம் பெறுமதி 2018 ஆம் ஆண்டில் அகற்றப்படாவிடினும், 2021 ஆம் ஆண்டில் கட்டிடங்களை மீள்கணிப்பீடு செய்து, தற்போதுள்ள கட்டிடங்களின் மீள்கணிப்பீடு மீது காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.
- உடனடி அகற்றப்பட்ட கட்டிடப் பகுதிகளின் கொள்ளளவு பெறுமதி புத்தகங்களில் அகற்றப்படுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
- ஆண்டுக்கு ஏற்புடையதாக வருமானம் செலவையாக அடையாளம் காணப்பட்டு கணக்கு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
- ஆண்டுக்கு ஏற்புடையதாக வருமானம் செலவையாக அடையாளம் காணப்பட்டு கணக்கு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
- மென்பொருள்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் கவனத்தில் கொண்டு தேய்மானம் மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
- உடனடி அகற்றப்பட்ட கட்டிடப் பகுதிகளின் கொள்ளளவு பெறுமதி புத்தகங்களில் அகற்றப்படுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

(ஏ) 2021 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் பணம் செலுத்தப்பட்ட போதிலும், அன்றைய திகதியில் ஆய்வுக்கூடத்திடம் கிடைக்கப்பெற்றிருந்த செலவினம் ரூபா.5,180,521 ஆன இரளாயணப் பொருட்களை கணக்கு வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

இந்த இரளாயணப் பொருட்களின் கொள்வனவு கட்டளைகளை பூர்த்தி செய்யாததால் அத்தொகை காணிக்கப்பட்டவில்லை.

பல்கலைக்கழகத்திடம் கிடைக்கப்பெற்றிருந்த இரளாயணப் பொருட்களின் இருப்புகளை கணக்கு வைப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

#### 1.6 கிடைக்கப்பெறுவனவையும் செலுத்தப்பட வேண்டியவையையும்

##### 1.6.1 கிடைக்கப்பெறுவனவையின்

கணக்காய்வு அலுவலரின்	முதலமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
பல்கலைக்கழகத்தின் கற்கை நடவடிக்கைகளின் பொருட்டு வெளிநாடு சென்றிருந்த கற்கை பணியாற்றொகுதியின் 35 பேர் மற்றும் கல்யாண பணியாற்றொகுதியின் 06 பேர் மீண்டும் சேவைக்கு சமூகமளிக்காமல் காரணமாக, உடன்படிக்கை மீறியதால் 2021 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆம் திகதியில் அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா.117,355,212 தொகை அறவிடுவதற்கு போதியளவு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	2021.12.31 ஆம் திகதியில் உடன்படிக்கைகளின் மொத்தம் ரூபா.117,355,212 தொகை பல்கலைக்கழகத்திடம் அறவிட வேண்டியிருந்தது.	பல்கலைக்கழகத்திடம் அறவிட வேண்டிய பணத்தொகை அறவிடுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

##### 1.6.2 முற்பணம்

கணக்காய்வு அலுவலரின்	முதலமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
பணி தடை செய்தல், சேவையில்லாது அகற்றுதல் மற்றும் ஏனைய காரணங்களால் சேவை முடிவடைந்த 16 அலுவலர்களிடமிருந்து அறவிட வேண்டிய மொத்தம் ரூபா. 1,132,167 ஐ அறவிடுவதற்கு அல்லது புத்தகங்களிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	2021 ஆண்டில் இரண்டு அலுவலர்களின் ஊழியர் சேமலாப நிதியம் விடுவீக்கையில் ரூபா. 196,925 தொகை அறவிடப்பட்டுள்ளது. எஞ்சிய அலுவலர்களின் ஊழியர் சேமலாப நிதியம் விடுவீக்கையில் இந்த கடன் தொகை ரீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.	கடன் மீதி அறவிடுவதற்கு அல்லது புத்தகங்களிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

1.7 சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் என்பவற்றுக்கு இணங்கியொழுக்காமை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

சட்டங்கள், விதிகள், ஒழுங்குவிதிகள் என்பவற்றின் தொடர்	ஒழுங்கமையாமை	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதி ஒழுங்குவிதிக் கோவை			
(i) நிதி ஒழுங்குவிதிகள் 394(இ)	மொத்தப் பெறுமதி ரூபா.1,226,544 ஆன இரத்துச் செய்யப்பட்ட 19 காசோலைகள் தொடர்பில் நிதி ஒழுங்குவிதிகள் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	காசோலைகள் இரத்துச் செய்யும் பேரேடுக்கு மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. 03 ஆண்டுகள் விஞ்சிய பின்னர் இந்த இரத்துச் செய்யப்பட்ட காசோலைகளின் பெறுமதிகளை வருமானத்தில் சேர்ப்பதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும்.	நிதி ஒழுங்குவிதிக்-கமைவாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
(ii) நிதி ஒழுங்குவிதிகள் 571 (2)	2013 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் 2018 ஆண்டு வரையிலான காலப் பகுதிக்கு ஏற்படையதாக 81 ஒப்பந்த வேலைகளில் மொத்தம் ரூபா.66,552,132 ஆன பிடிபணம் மற்றும் 02 ஆண்டுகள் விஞ்சிய மொத்தம் ரூபா.1,275,175 ஆன மீளசெலுத்தப்பட வேண்டிய 88 கேள்விகைப்புகள் தொடர்பில் நிதி ஒழுங்குவிதிகள் பிரகாரம் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	2021/10/04 ஆம் திகதி நிதிப் பிரிவால் ஏற்படைய பிரிவுகளிடம் கடிதம் மூலம் இது தொடர்பாக அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், 2021/11/30 ஆம் திகதிக்கு முன்னர் உரிய பிடிபணம் தொகை விடுவிக்கும்படி அந்த பிரிவுகளை அறிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.	நிதி ஒழுங்குவிதிக்-கமைவாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
(iii) நிதி ஒழுங்குவிதிகள் 762	மீண்டும் இருப்புக் கட்டளை மட்டம் பராமரிக்கப்படாமை மற்றும் தேவையற்ற வகையில் பொருட்களின் கொள்வனவு கட்டளைகளால் 30 ஆண்டுகளுக்கு மேலதிகமான காலம் தொடக்கம் காணப்படும்	தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரைகள் மீது காலவதியாகியுள்ள இரசாயனப் பொருட்களை அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். தேவையான அளவினை பார்க்க அதிக இருப்புகளை வைத்துக்கொள்	நிதி ஒழுங்குவிதிக்-கமைவாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

இரசாயனப் பொருட்களின் மிகை இருப்புக் களஞ்சியத்தில் காணப்பட்டது.

ளாதிருப்பதற்கும், மீள கொள்வனவுகளின் கட்டளை மட்டத்தினை பராமரிப்பதற்கும் கற்கை பிரிவுகளிடம் ஆலோசனை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

(ஆ)

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக் கோவை

111

அத்தியாயத்தில் 9 ஆவது பிரிவு மற்றும் 10.3 பிரிவு

ஒப்பந்த அடிப்படையின் மீது நியமனம் பெற்றுக் கொண்டிருந்த கல்விசாரா பதவியணியில் 05 பேர்களின் ஒப்பந்தக் காலம் தாபனவிதிக் கோவையில் ஏற்பாடுகளுக்கு முரணாக 01 ஆண்டுகள் தொடக்கம் 05 ஆண்டுகள் வரையிலான காலப் பகுதிக்கு ஏற்படையதா-கும் வகையில் முந்தேதியிடப்பட்டிருந்தது.

அடிப்படை கல்வி தகைமைகளை பூர்த்தி செய்யப்பட்ட விண்ணப்ப-த்தாரிகளை, ஆரம்பத்தில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு மின்-னர் செயலாற்றுகை திரு-ப்திகரமானதெனில் முற்-தேதியிடப்பட்டு நியமனம் வழங்குதல் மேற்கொள்ள வேண்டிய சந்தர்ப்பங்கள் இருந்தபோதிலும், இந்த செயற்பாடு தற்போது இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது.

சுற்றுநிருபங்களின் ஏற்பாடுகளுக்கமைவாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

## 2. நிதி மீளாய்வு

### 2.1 நிதிசார் விளைபயன்

மீளாய்விற்கான ஆண்டில் தொழில்பாட்டு விளைபயன் ரூபா. 234,117,456 ஆன மிகை காணப்பட்டதுடன், அதற்கு எதிராக கடந்த ஆண்டின் பற்றாக்குறை ரூபா. 146,550,951 ஆகும். அதன்படி நிதிசார் விளைபயன் ரூபா. 380,668,407 ஆன வளர்ச்சி அவதானிக்கப்பட்டது. இந்த வளர்ச்சிக்கு அரசாங்க அளிப்புகளின் அதிகரிப்பு பிரதான காரணமாகியது.

### 3. தொழில்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.1 பொருளாதாரமற்ற கொடுக்கல்வாய்கல்

கணக்காய்வு அவதானிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
உரிய சாத்தியவள கற்கை மேற்கொண்டு கருத்திட்டம் மேற்கொள்கின்ற ஆற்றலை உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளாது. கேட்போர்கூடம் நிருமாணிப்பதற்கு ஏற்புடையதான பணியின் பொருட்டு ஆலோசனை கட்டணங்கள் மற்றும் திட்டங்களை தயாரிப்பதற்காக 2016 யூன் 22 ஆம் திகதி ரூபா. 5,794,676 ஆன தொகை செலவிடப்பட்டிருந்ததுடன், மீளாய்வு-ற்கான ஆண்டு வரை அந்தப் பணி நிறைவேற்றாமை காரணமாக அதற்கு மேற்கொண்ட செலவினம் பொருளாதாரமற்ற கொடுக்கல்வாய்கலாகும்.	அமைச்சரவை தீர்மானம் பிரகாரம், திட்டங்களை தயாரித்தல், இதன் முதலாவது கட்டமாவதுடன், திட்டங்களை தயாரிக்கப்படவில்லையெனில், அமைச்சரவை தீர்மானம் மீறுதலாகும் என்பதுடன், திட்டங்களை தயாரித்து ஆலோசனை சேவை நிறுவனத்திடம் கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதால் இது பொருளாதாரமற்ற செலவினம் அல்ல எனவும், பொருளாதார செலவினமாகவும் காண்பிக்கலாம்.	உரிய சாத்தியவள கற்கைகளை மேற்கொண்டு கருத்திட்டங்களை ஆரம்பிக்க வேண்டுமென்பதுடன், ஆகக்குறைந்த செலவினத்தின்மீது கருத்திட்டம் முடிவூற்றுத்துவதன்மீது முகாமைத்துவம் கவனம் செலுத்தல் வேண்டும்.

#### 3.2 முகாமைத்துவ வினைத்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு அவதானிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) மருத்துவ பீடத்தின் பொருட்டு மெட்செவன காணியில் 6.5 ஏக்கர் கொண்ட நில அளவினை 03 கட்டங்களின் கீழ் கவீகரித்துக்கொள்வதற்காக 1994 ஆம் ஆண்டு யூன் 29 ஆம் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மானம் படி, 1998 ஆண்டு தொடக்கம் 2019 ஆண்டு வரை மொத்தம் ரூபா.மில்லியன் 74 ஐ மேல் மாகாண சபையிடம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. மேலும் 03 காணித் துண்டுகளை கவீகரித்துக்கொள்வதற்காக 2013 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் ஒக்டோபர் 09 ஆம் திகதி வரை அந்தக் காணிகளின் பெறுமதியில் 25% ஆன ரூபா. மில்லியன் 2.5 ஐ மஹாகம் பிரதேச செயலகத்திடம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆயினும் அந்தக் காணிகளை கவீகரிக்கும் நடவடிக்கைகள்	2022.04.07 ஆம் திகதி மாகாண பிரதான செயலாளருடன் மேற்கொண்ட கலந்துரையாடலின் பின்னர் "மெட்செவன நிலப்பகுதி" சமூக சேவைகள் திணைக்களத்தால் பல்கலைக்கழகத்திடம் ஒப்படைப்பதற்கு இணக்கம் தெரிவிக்கப்பட்டது. காணியின் உரிமையாளர் இந்தக் காணியின் மதிப்பீடு தொடர்பாக திருப்தியடையாமை காரணமாக 2016 ஆம் ஆண்டில் காணிகளின் நட்பம் தொடர்பாக மேன்முறையீட்டு சபையிடம் விண்ணப்பம் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளது. குறித்த விசாரணை நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன், குறித்த பணிகள் முடிவடையும் வரை காணி பயன்கொள்வதனை தவிர்த்த, பிரதேச செயலாளரிடம் உரிமை கையளிப்பதற்கு இயலாது. 2022 சனவரி மாதம் தொடக்கம் இந்த மேன்முறையீடு தற்போது 04	காணி கையகப்படுத்தும் நடவடிக்கைகளை துரிதப்படுத்தல் வேண்டும்.



2021 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியிலும் முடிவூற்றப்படவில்லை.

நாட்கள் அமைக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இதுவரை அதன் விசாரணை முடிவூற்றப்பட்டு தீர்மானம் கிடைக்கப்பெறவில்லை.

(ஆ) 2013 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் கவீகரித்துக்கொள்ளும் நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்ட மதிப்பீட்டு பெறுமதி ரூபா.மில்லியன் 52 ஆன பொரலஸ்குமுவ காணி பொருட்டு ரூபா.மில்லியன் 13 ஐ 2018 ஆம் ஆண்டில் கெஸ்பாவ பிரதேச செயலகத்திடம் செலுத்தப்பட்டிருப்பினும், அந்த நடவடிக்கைகள் 2022 ஆம் ஆண்டு சனவரி 31 ஆம் திகதியிலும் முடிவூற்றப்படவில்லை.

2017.08.08 ஆம் திகதி நிதிக் குழுவின் தீர்மானம் பிரகாரம் 52 மில்லியன் தொகை மதிப்பீட்டு பெறுமதியில் 25% ஐ கெஸ்பாவ பிரதேச செயலகத்தில் 2020.08.20 ஆம் திகதி வைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், உரிய இரேசீதுடன் ஆவணங்களை 2020.08.21 ஆம் திகதியில் உயர் கல்வி அமைச்சிடம் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது. பல்கலைக்கழகம் பொருட்டு மூலதன ஒதுக்கீடுகள் கிடைக்காமை காரணமாக கொடுப்பனவு நாமதமாகியுள்ளது.

காணிகளை கவீகரித்துக் கொள்ளும் நடவடிக்கைகளை துரிதமாக மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

(இ) 2019 வரவு செலவு திட்டத்தில் உள்ளடக்கியிருந்த மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டில் முடிவூற்றுவதற்கு திட்டமிடப்பட்டிருந்த ஒவ்வாமை நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு தாபிக்கப்படாதிருக்கையில், அதற்கு தேவையான செலவினம் ரூபா.376,244,974 ஆன மருத்துவ உபகரணங்கள் 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்தன. அந்த உபகரணங்கள் மருத்துவ பீடத்தின் ஒவ்வொரு இடங்களில் நிலைப்படுத்தியிருந்ததுடன், ஒவ்வாமை நோயெதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவு தாபிக்கும் பணிகள் தாமதமடைந்திருந்தன.

வரவு செலவு திட்டம் படி 2021 ஆம் ஆண்டில் உபகரணங்கள் வழங்கப்பட்டிருப்பினும், நிலைப்படுத்துவதற்கு தேவையான இடவசதி இல்லாமையால் பல மாடிகளில் நிலைப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆயினும், அந்த உபகரணங்கள் தேவையான ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளின் பொருட்டு பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

கொள்வனவு செய்துள்ள உபகரணங்களை பாதுகாப்பான முறையுடன் பயன்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

(ஈ) 2018 ஆண்டு தொடக்கம் 2020 ஆண்டு வரையிலான காலப் பகுதிக்கு ஏற்புண்டாயதாக மகாபொல புலமைப்பரிசில் மற்றும் மாணவர் உதவுதொகை பொருட்டு கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா. 1,608,200 ஐ சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளவில்லை.

2018, 2019, 2020 ஆண்டுகளுக்காக மகாபொல புலமைப்பரிசில் பணத்தொகை செலுத்தப்பட்ட போதிலும், மாணவர்களின் வங்கி கணக்கு இலக்கங்களில் காணப்பட்ட பிரச்சினைகள் காரணமாக வங்கியிடம் மீள வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது.

மகாபொல புலமைப் பரிசில் மற்றும் மாணவர் நன்கொடை தொகை சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.

(உ) பல்கலைக்கழகத்தால் கொம்போஸ்ட் உரம் தயாரிக்கும் செயற்பாடு ஆரம்பிப்பதற்கு பல ஆண்டுகள் தொடக்கம்

கொம்போஸ்ட் தயாரிப்பதற்கு பொருத்தமான இடம் ஒதுக்கீடு செய்யும் பிரச்சினைகள் உள்ளன. விஞ்ஞான பீடத்தில்

கழிவுபொருள் முகாமைத்துவத்தின் வேலைத்திட்டம் நடைமுறைப்படுத்தி செலவினம்

திட்டமிடப்பட்டிருப்பினும், மீளாய்விிற்கான ஆண்டு இறுதி வரை தொடங்குவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளாமை காரணமாக பல்கலைக்கழகத்தின் திண்ம மற்றும் தீர்வு கழிவு பொருட்களை அகற்றல் பொருட்டு கடந்த ஆண்டில் அண்ணளவாக 25 இலட்சம் ரூபாவும், பூங்கா பராமரித்தல் நடவடிக்கைகளின் பொருட்டு ஓராண்டுக்கு ரூபா. 4,044,000 தொகையும் கழித்து கொள்வதற்கு முடியாதிருந்தது.

(ஊ) மூன்று கற்கை பிரிவுகளில் இரசாயனப் பொருட்களுக்கான கொள்வனவு கட்டளை மேற்கொள்கையில், அவை கிடைக்கப்பெறுவதில் தாமதங்கள் 03 மாதங்கள் தொடக்கம் 01 ஆண்டு காலம் வரை காணப்பட்டது. மேற்படி கற்கை பிரிவால் 2018 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் 2021 ஆம் ஆண்டு வரை கொள்வனவு கட்டளையின் மேற்கொண்ட போதும், 2021 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை ரூபா.2,019,641 பெறுமதியிலான இரசாயனப் பொருட்கள் உரிய பிரிவுகளிடம் கிடைக்கப்பெறவில்லை.

(எ) தேவைகளை உரியவாறு அடையாளம் காணப்படாது கொள்வனவுகள் செய்வதன் காரணமாக, அசையாத 456 உருப்படுகளின் இருப்பு பெறுமதி ரூபா. 9,478,874 ஆனதுடன், மெதுவாக அசைகின்ற 171 உருப்படுகளின் இருப்பு பெறுமதி ரூபா 5,467,114 ஆகும்.

(ஏ) மீளாய்விிற்கான ஆண்டின் இறுதியில் 06 ஆண்டு காலப்பகுதியில் பல்கலைக்கழகத்தின் 453 விரிவுரையாளர்களின் பொருட்டு மதிப்பிடப்பட்ட செலவினம் ரூபா.மில்லியன் 868 தொகையில், பல்வேறு ஆராய்ச்சிகள் 459 பொருட்டு ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளியீட்டு குழுவின் அனுமதி

Center for sustainability நிலையத்துடன், தொடர்பு கொண்டு கழிவுபொருட் முகாமைத்துவ நிகழ்ச்சித்திட்டம் எதிர்வரும் ஆண்டுகளில் செயற்படுத்தப்படவுள்ளது.

இரசாயனப் பொருட்களை கொள்வனவு செய்யும் கட்டளைகள் வழங்கியிருப்பினும், உரிய கட்டளைகளை பூர்த்தி செய்வதற்கு அதிகமான காலம் எடுப்பதுடன், கொரோனா தொற்று நோய் காரணமாக இந்த இரசாயனப் பொருட்கள் கிடைக்கப்பெறுதல் மேலும் தாமதமடைந்தது.

பல்கலைக்கழக கற்கை நடவடிக்கைகளின் பொருட்டு வசதிகளை வழங்குகையில் மிக விரைவில் பழுதுபார்த்தல் அத்தியாவசியமாவதால், பராமரிப்பு உருப்படுகள் பேணப்படுகின்றன. இந்த இருப்புகளை பரிசோதனை செய்வதற்கு தொழில்நுட்ப குழு நியமனம் செய்துள்ளதுடன், பரிந்துரைகளுக்கமைவாக இருப்புகளை சீராக்குவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். கொரோனா தொற்று நோய் நிலைமை காரணமாக ஆராய்ச்சி நிலைமைகளை பராமரிப்பதற்கு தடைகள் காணப்பட்டதுடன், ஆராய்ச்சிகளின் முன்னேற்றம் தொடர்பாக பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சிக் குழுவால் மேற்பார்வை செய்வதுடன், அதன்படி பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன. இவ்வாறு முன்னேற்றம்

குறைத்துக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.

கொள்வனவு கட்டளை வழங்கிய பொருட்களை உரிய திகதியில் பெற்றுக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

தேவைகளை உரியவாறு அடையாளம் காணப்பட்டு கொள்வனவுகளை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

உரிய காலப்பகுதிக்குள் ஆராய்ச்சிகளை முடிவுறுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.



வழங்கப்பட்டிருந்தது. அதில் இல்லாத மற்றும் முழுமையா-  
நீங்கல் மற்றும் பணம் க்காத ஆராய்ச்சிகளின் பொரு-  
பெற்றுக்கொள்ளாமை காரண- ட்டு நினைவூட்டல்கள் அனுப்பி  
மாக 34 ஆராய்ச்சிகள் நிறுத்- வைக்கப்பட்டுள்ளதன், புதிய  
தப்பட்டிருந்ததுடன், மொத்தம் ஆராய்ச்சிகளுக்காக அவர்க-  
ரூபா.மில்லியன் 454.3 ஆன ளிடம் நன்கொடை வழங்குதல்  
193 ஆராய்ச்சிகள் மீளாய்விற்- நிறுத்தப்பட்டுள்ளது.  
கான ஆண்டு இறுதி வரை  
பூர்த்தி செய்யப்படவில்லை.

### 3.3 தொழில்பாட்டு விளைத்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்பு மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு அலுவலரிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
2020 ஆண்டில் வெளியாக பட்டம் மற்றும் விரிவான கற்கைநெறி அலகின் கற்கை- நெறிகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் பரீட்சை நடாத்துவத- ற்காக ரூபா.115,225,177 ஐ மாணவர்களிடம் அறவிடப்பட்ட போதும், அந்தப் பணிகளை முடிவுறுத்தப்படவில்லை.	கற்கைநெறி கட்டணங்களை பெற்றுக்- கொள்ளும் போது எதிர்வரும் ஆண்டுகளுக்கும் பணம் பெற்றுக்- கொள்ளப்படுவதுடன், அந்த தொகை தேவையான விரிவுரைகளை நடாத்து- கின்ற வரை பிற்போடப்பட்ட வருமா- னமாக அடையாளம் காணப்படும்.	கருத்தரங்குகள் மற்றும் பரீட்சைகள் நடாத்துவதை உரிய காலப்- குதிக்குள் நடாத்- தல் வேண்டும்.

### 3.4 நிதியத்தின் குறை பயன்பாடு

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு அலுவலரிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) உலக சுகாதார அமைப்பினால் கோவிட் தொடர்பான ஆராய்ச்சி பொருட்டு 2020 மற்றும் 2021 ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழகத்திடம் வழங்கியிருந்த ஒழுங்குமுறையில் ரூபா.6,174,500 மற்றும் ரூபா.29,368,398 ஆன தொகையில், மீளாய்வித்கான ஆண்டில் திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் எஞ்சியிருந்த ரூபா.27,855,947 ஐ உபயோகப்படுத்துவதற்கு நடவடி- க்கை மேற்கொள்ளப்படவில்லை.	உடன்படிக்கை படி 2021.11.30 ஆம் திகதி முடிவுறுத்துவதற்கு குறிப்பு வைக்கப்பட்டிரு- ப்பினும், நாட்டில் காணப்பட்ட நிலைமையின் காரணமாக ஆகஸ்ட் மாதத்தில் ஆரம்பிக்- கப்பட்டது. அந்தக் கருத்தி- ட்டம் 2022 ஆம் ஆண்டு யூன் மாதம் வரை நீட்டிக்கப்பட்- டுள்ளது.	பணம் ஏற்புடைய பணிக்காக உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.
(ஆ) 2021 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் அன்பளிப்பு மற்றும் புலமை நிதிகள் 82 இன் கீழ் நிலவிய ரூபா.31,609,427 ஐ ஒற்புடைய நோக்கங்களின் பொருட்டு உபயோகப்படுத்தவில்லை.	இந்த புலமை நிதியத்தில் காணப்படும் திரட்டிய மீதிகள் தொடர்பாக வருடாந்த பட்டப்- படிப்பு வைபவத்திற்கு, சம்பந்- தப்பட்ட பீடங்களின் பதிவாள- ர்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழ- கத்தின் பரீட்சை பிரிவிடம் எழுத்தில் அறிவிக்கப்படுகிறது. அதன்படி நிதியத்தில் எந்த	நிதியம் தாபிக்கும் நோக்கங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்காக நிதி உபயோகப்ப- டுத்தல் வேண்டும்.

(இ) 2021 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் மொத்தம் ரூபா.34,368,284 ஆன ஆராய்ச்சி நிதியத்தின் 21 கணக்குகள் 06 ஆண்டுக்கு அதிகமான காலமும், மொத்தம் ரூபா.36,622,659 ஆன வெளியக ஆராய்ச்சி நிதியத்தின் 54 ம், மொத்தம் ரூபா.562,099,625 ஆன 37 விசேட நிதியங்கள் மீளாய்விற்கான ஆண்டில் ஏற்புடைய நோக்கங்கள் பொருட்டு உபயோகப்படுத்தவில்லை.

அளவு தொகை ஆண்டில் உபயோகப்படுத்துவது என்பது தொடர்பாக சம்பந்தப்பட்ட பீடங்களுக்கு தீர்மானிக்கும் அதிகாரம் உள்ளபடியால் அவர்களால் உறுதிப்படுத்தப்படுகின்ற பணத்தொகை மட்டும் அந்தந்த நிதியத்திலிருந்து உபயோகப்படுத்தப்படும்.

ஏற்புடைய ஆராய்ச்சி நிதியம் உறுதியான நோக்கத்தின் பொருட்டு கிடைக்கப்பெற்றிருந்ததுடன், அதற்காக உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது. ஆயினும், செயலற்ற மீதிகள் காணப்படுகின்ற மீதிகளில் அளிப்பு பெறுநர்களிடம் கடிதங்கள் மூலம் அறிவுறுத்தப்பட்டு பொது ஆராய்ச்சி நிதியத்திடம் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளதன், இந்தச் செயற்பாடு 2022 ஆம் ஆண்டிலும் நடைமுறைப்படுவதுடன், செயலற்ற நிதியை உபயோகப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்படும். விசேட நிதியத்தின் கீழ் உள்ள தொகையும் சம்பந்தப்பட்ட பணிக்காக மட்டும் பயன்படுத்த முடியுமென்பதுடன், இந்த தொகை 2022 ஆம் ஆண்டில் உபயோகப்படுத்தப்படுகிறது.

நிதியம் தாபிக்கும் நோக்கங்களை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்காக நிதி உபயோகப்படுத்தல் வேண்டும்.

### 3.5 ஒப்பந்த நிருவாகத்தின் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

கணக்காய்வு அவதானிப்பு	முகாமைத்துவத்தின் அபிப்பிராயம்	பரிந்துரை
(அ) தொழில்நுட்ப புத்தாக்கம் மற்றும் தொழில்முயற்சி உதவி நிலையம், பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தின் தாவரவியல் கற்கைப் பிரிவில் 3 மாடிகளைக் கொண்ட கட்டிடம் மற்றும் பிரயோக கல்வி பீடத்தின் 8 மாடிகளைக் கொண்ட கட்டிடத்தின் 5 ஆம் மாடி என்ற வகையில் நிருமாணிப்பு ஒப்பந்தங்கள் 3 இற்கு ஏற்புடையதாக 2021 ஆம் ஆண்டு திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியில் ஒப்பந்தக்காலம் ஒழுங்குமுறையில் 344 நாட்கள், 659 நாட்கள், 214 நாட்கள் என்ற வகையில் தாமதமானதென்பினும்,	நாட்டில் நிலவிய கொரோனா தொற்றினால் மத்தியில் அவ்வப்போது நாளாந்த கடமை அலுவலர்கள் செயலற்று போதல், கட்டிடப் பொருட்களின் பற்றாக்குறை, தொழில் பெற்றுக்கொள்வதற்கு முடியாமை போன்ற விடயங்களை கவனத்தில் கொண்டு கட்டுப்பாட்டுச் சபையால் பல சந்தர்ப்பங்களில் காலப்பகுதி நீட்டிப்பு செய்யப்பட்டிருந்தது.	கட்டிடங்களின் திட்டங்களை அங்கீகரித்துக்கொள்வதற்கும் ஒப்பந்தம் உரிய திகதியில் முடிவூறுத்துவதற்கும் நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.
	இந்தக் கருத்திட்டம் தற்போது நடைமுறைப்படுவதுடன், குறித்த ஒப்பந்தக்காரர்களைக் கொண்டு	

நீட்டிப்பதற்கு வழங்கப்படவில்லை. 3 ஒப்பந்தங்களில் இறுதி இரசீதுகளை சமர்ப்பித்த திகதியில் வேலை முடிவற்றத்திய சதவீதம் ஒழுங்குமுறையில் 65மூஇ 66மூ மற்றும் 53மூ ஆகும். இந்த ஒப்பந்தங்கள் 3 இற்கான கட்டிடங்களின் திட்டங்கள் மாநகர சபையில் அங்கீகரித்துக்கொள்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளவில்லை என்பதுடன், நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபையின் நிருணய சான்றிதழ் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.

இந்த பணிகளை முடிவற்றத்திக் கொள்வதற்கு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது.

(ஆ) மொத்த செலவினம் ரூபாயில்லியன் 363.5 ஆன பிரயோக விஞ்ஞான பீடத்தின் 08 மாடிகளைக் கொண்ட கட்டிடம் 2008 ஆம் ஆண்டு தொடக்கம் 03 கட்டங்களில் நிருமாணிப்பதற்கு அமைச்சரவை அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றிருப்பினும், ஐந்தாம் மாடியாகும்போது 04 ஒப்பந்தக்காரர்களிடம் ஒப்பந்தங்கள் வழங்கப்பட்டிருந்தன.

அனுமதி கிடைக்கப்பெற்றிருப்பினும், பண ஒதுக்கீடு இல்லாமை காரணமாக நிதி கிடைக்கப்பெறுவதை அடிப்படையாக கொண்டு, கட்டம் கட்டமாக ஒப்பந்தங்கள் அளிக்கப்பட்டுள்ளன. இதன்மூலம் ஒதுக்கீடுகளை கொண்டு நிருமாணிப்பதற்கு முடியுமான பகுதியை நிருமாணித்து மாணவர்களின் பயன்பாட்டுக்கு வழங்குதல் இதன்மூலம் எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

அமைச்சரவை அனுமதிக்கமைவாக நடவடிக்கை மேற்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

கையொப்பம் சிங்களப் பதிப்பில் இடப்பட்டுள்ளது.



**நிதிநிலை அறிக்கைகள் குறித்த கணக்காய்வாளர் தலைமை  
அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்**

**2021 டிசம்பர் 31 ஆம் தேதி முடிவடையும் ஆண்டிற்கான ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் குறித்த 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய தணிக்கைச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வாளர் நாயகத்தின் அறிக்கை**

<b>1. நிதி அறிக்கைகள்</b>	
<b>1.2 தகுதிவாய்ந்த கருத்துக்கான அடிப்படை</b>	
இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 7 இன் பத்தி 69 இன் படி, தேய்மானம் பயன்பாட்டிற்குத் தயாராக இருக்கும் தேதியிலிருந்து தொடங்கப்பட வேண்டும் என்றாலும், மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் ரூ.40,885,182 மதிப்பீட்டில் நன்கொடையாகப் பெறப்பட்ட நடப்பு அல்லாத சொத்துக்களுக்கு தேய்மானம் கணக்கிடப்படவில்லை.	நன்கொடையாகப் பெறப்பட்ட நிலையான சொத்துகளின் விலையை மதிப்பிடுவது தொடர்பான பணிகள் அந்தந்த குழுக்கள் மூலம் செய்யப்படுகிறது மற்றும் செலவு மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு பொருட்கள் ரசீது படிவங்களை (GRN) வழங்குவதற்கு பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. செயல்முறை சிறிது நேரம் எடுக்கும் என்பதால், நன்கொடை தேதியில் / பயன்படுத்த தயாராக உள்ள தேதியில் பொருட்களுக்கு ரசீது வழங்குதல் சாத்தியம் இல்லை. (Backdated GRN சாத்தியமில்லை) இருப்பினும், அதே ஆண்டில், தொடர்புடைய தேய்மான சதவீதத்தின் கீழ் பொருட்கள் நன்கொடையாகப் பெறப்பட்டபோது, தேய்மானம் சரியாகக் கணக்கிடப்பட்டது.
மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் பல்கலைக்கழகத்தால் பெறப்பட்ட ரூ.949,000,000 மூலதன மானியங்கள் தொடர்பாக, இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 11 இன் படி நிதிநிலை அறிக்கைகளில் அடையாளம் மற்றும் அளவீடு செய்யப்படவில்லை.	இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை 11 இன் படி கணக்குகள் தயாரிக்கப்படும்.
நவம்பர் 2018 இல் கட்டி முடிக்கப்பட்ட ஒரு கட்டிடத்திற்கு, மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் ஒப்பந்ததாரருக்கு ரூ.2,100,434 செலுத்தப்பட்டது மற்றும் முந்தைய ஆண்டுகளில் செலுத்தப்பட்ட ரூ.29,694,931 %லதனமாக்கப்படவில்லை, அதற்குப் பதிலாக மாறாக, அந்தந்த ஆண்டுக்கான செலவுகளாகக் கருதப்பட்டு கணக்குப் போடப்பட்டதால், மதிப்பாய்வின் ஆண்டில் உபரி ரூ. 2,100,434., தக்கவைக்கப்பட்ட வருவாய் ரூ.29,694,931 மற்றும் டிசம்பர் 31, 2021 இன் கட்டிடச் செலவு ரூ.31,795,365 எனக் காட்டப்பட்டுள்ளது. மேலும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டுடன் தொடர்புடைய ரூ.1,589,768 தேய்மானமும், அதற்கு முந்தைய ஆண்டுகளுடன் தொடர்புடைய ரூ.3,362,468 தேய்மானமும் அந்தக் கட்டிடத்திற்குக் கணக்கிடப்படவில்லை. ஆண்டின் உபரி ரூ.1,589,768	மேற்படி திட்டம் ஒரு சீரமைப்பு மற்றும் மறுவாழ்வு திட்டமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்கேற்ப இத்திட்டம் சீரமைப்பு மற்றும் மறுவாழ்வு நிர்மாணத்தின் கீழ் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. புனர்வாழ்வு மற்றும் சீரமைப்புச் செலவினங்களின் கீழ் இந்தத் திட்டங்களுக்கான நிதியும் பெறப்படுகிறது, மேலும் இந்தத் திட்டங்களின் தன்மையைப் பொறுத்து, அவை புனரமைப்பு இயல்புடையவை. இருப்பினும், தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் இந்த செலவுகள் எதிர்காலத்தில் மூலதனமாக்கப்படும். மேலும், கட்டிட தணிக்கை பல்கலைக்கழகத்தில் ஒவ்வொரு

மற்றும் தக்க வருமானம் ரூ.3,362,468 ஆல் காட்டப்பட்டுள்ளது.	ஐந்து வருடங்களுக்கும் செய்யப்படுகிறது மற்றும் மூலதனமாக இருக்கும் கட்டிடங்கள் தணிக்கையுடன் சொத்துகளாக அடையாளம் காணப்படும்.
2018ஆம் ஆண்டு முதல் மீளாய்வாண்டு வரையிலான காலப்பகுதியில், 03 கட்டிடங்களை நிர்மாணிப்பதற்காக செலவழிக்கப்பட்ட ரூ.29,118,440, பணிகள் நடைபெற்று வருவதாக அங்கீகரிக்கப்படுவதற்குப் பதிலாக, அந்தந்த வருடத்தின் செலவுகளாகக் கணக்கிடப்பட்டு, மீளாய்வாண்டின் உபரியாக ரூ. 8,464,440, மற்றும் தக்க வருவாய் ரூ.20,654,000. ஆல் மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட பணியின் மதிப்பு ரூ.29,118,440 குறைவாக காட்டப்பட்டுள்ளது.	மேற்படி திட்டம் ஒரு சீரமைப்பு மற்றும் மறுவாழ்வு திட்டமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், அதற்கேற்ப இத்திட்டம் சீரமைப்பு மற்றும் மறுவாழ்வு நிர்மாணித்தின் கீழ் கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. புனர்வாழ்வு மற்றும் சீரமைப்புச் செலவினங்களின் கீழ் இந்தத் திட்டங்களுக்கான நிதியும் பெறப்படுகிறது, மேலும் இந்தத் திட்டங்களின் தன்மையைப் பொறுத்து, அவை புனரமைப்பு இயல்புடையவை. இருப்பினும், தொழில்நுட்பக் குழுவின் பரிந்துரைகளின் அடிப்படையில் இந்த செலவுகள் எதிர்காலத்தில் மூலதனமாக்கப்படும். மேலும், கட்டிட தணிக்கை பல்கலைக்கழகத்தில் ஒவ்வொரு ஐந்து வருடங்களுக்கும் செய்யப்படுகிறது மற்றும் மூலதனமாக இருக்கும் கட்டிடங்கள் தணிக்கையுடன் சொத்துகளாக அடையாளம் காணப்படும்.
நலவாரிய கட்டிடத்தை மேம்படுத்துவதற்காக செலுத்தப்பட்ட ரூ.2,479,747, பணியின் செயல்பாட்டின் கணக்கில் வரவு வைக்கப்படாமல், கட்டிட மறுவாழ்வு மற்றும் மேம்பாட்டு செலவுக் கணக்கில் இரண்டு முறை செலுத்தப்பட்டு, செயல்பாட்டில் உள்ள கணக்கில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதன் விளைவாக, மீளாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டிற்கான உபரி மற்றும் பணியின் செயல்பாட்டின் கணக்கு ரூ.4,959,494 குறைவாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது.	2022 மூலதன இதழ் எண். 51 மூலம் தொடர்புடைய திருத்தத்தைச் செய்துள்ளது.
மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் ரூ. 2,000,800 பெறப்பட்ட வருமானம், நடப்புக் கடன்களின் கீழ் ஆண்டுக்கான வருமானமாகக் கணக்கில் எடுத்துக்கொண்டு கண்டறியப்படாத வருமானமாக நடப்பு பொறுப்புகளின் கீழ் காட்டப்பட்டதன் காரணமாக அதே எண்ணிக்கையின்படி, மதிப்பாய்வுக்கு உட்பட்ட ஆண்டில் உபரி மற்றும் நடப்பு கடன்கள் முறையே குறைவாகவும் அதிகமாகவும் காட்டப்பட்டிருந்தது.	வருடத்தில் பெறப்பட்ட இந்த ரொக்க இருப்பை வருமானமாக அடையாளம் காண உரிய ஆவணங்கள் கிடைக்கப்பெறாததால், உரிய வருமானம் அடையாளம் காணப்படும் வரை பொறுப்பு எனக் குறிப்பிடப்பட்டு, உரிய உறுதிப்படுத்தல்கள் பெறப்பட்ட பின்னர், அது வருமானமாகவோ அல்லது ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாகவோ கணக்கிடப்படும்.
2020 ஆம் ஆண்டில், பல்கலைக்கழகத்தால் பெறப்பட்ட ரூ.1,867,110 வருமானமாக கண்டறியப்படாமல் நடப்பு பொறுப்புகளின் கீழ் திரட்டப்பட்ட செலவுகளாக நிதிநிலை அறிக்கைகளில் காட்டப்பட்டுள்ளதால் தக்கவைக்கப்பட்ட வருவாய்கள் மற்றும் நடப்பு	இந்த நிதியானது பல்கலைக்கழக தொடர் கணக்கிற்கு (097-1-001-6-2315454) பெறப்பட்ட பணம் ஆகும், ஆனால் அந்த ஆண்டில் வருமானம் என்று அடையாளம் காண போதுமான தகவல்கள்

<p>பொறுப்புகள் அதே மதிப்பில் முறையே குறைவாகவும் அதிகமாகவும் குறிக்கப்பட்டுள்ளன.</p>	<p>இல்லை. வருவாய்கள் வருவாய் அல்லது ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருவாயாக தொடர்புடைய துணை ஆவணங்களைப் பெறும்போது அடையாளம்காணப்படுகின்றன. இருப்பினும், 3 ஆண்டுகளில் அடையாளம்காணப்படாத நிலுவைகள் இந்த நிதியிலிருந்து வருமானமாக அடையாளம்காணப்படும்.</p>
<p>உரிமத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் 03 வருடங்களைத் தாண்டியுள்ளது மற்றும் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் பயன்பாட்டிலிருந்து நீக்கப்பட்ட விலை ரூ. 7,627,908 மதிப்புள்ள கணினி மென்பொருள் 03 ஆண்டுகளுக்குள் தேய்மானம் செய்யப்பட வேண்டும், ஆனால் பல்கலைக்கழகம் பின்பற்றும் தேய்மானக் கொள்கையின்படி பயனுள்ள ஆயுட்காலம் ஐந்து வருடங்களாக கருதி தேய்மானம் காரணமாக ரூ.2,539,086. குறைபாடு இழப்பு காரணமாக, ஆண்டுக்கான உபரி அதே அளவு குறைவாகக் காட்டப்படுகிறது.</p>	<p>உரிமத்தின் செல்லுபடியாகும் காலம் 03 வருடங்கள் என்றாலும், பல்கலைக்கழகத்தின் தேய்மானக் கொள்கையின்படி, தேவையான மென்பொருளை மேம்படுத்தும் நம்பிக்கையில் 05 வருடங்களாக தேய்மானம் செய்யப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>புதிய கட்டிடம் கட்டுவதற்காக 2018 ஆம் ஆண்டு பழைய கட்டிடத்தின் ஒரு பகுதி அகற்றப்பட்டது, ஆனால் புத்தகங்களில் இருந்து அகற்றப்பட்ட கட்டிடத்தின் பகுதியின் கொள்ளளவு மதிப்பு அகற்றம் செய்யப்படவில்லை.</p>	<p>இந்த கட்டிடத்தின் நிகர மதிப்பு 2018 இல் அகற்றப்படவில்லை என்றாலும், கட்டிட தணிக்கை 2021 இல் மேற்கொள்ளப்பட்டு தற்போதுள்ள கட்டிட தணிக்கையில் காட்டப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>2021 டிசம்பர் 31 க்குள் பணம் செலுத்தப்படாத ஆனால் அந்த தேதிக்குள் ஆய்வகங்கள் பெறப்பட்ட செலவு ரூ. 5,180,521 ஆன ரசாயன பொருட்கள் தொகை இருப்பு கணக்கில் வரவில்லை.</p>	<p>இரசாயன பொருட்களுக்கான கொள்முதல் ஆணைகள் வழங்கப்பட்டாலும், அந்தந்த ஆர்டரை முடிக்க நீண்ட நேரம் எடுக்கும், மேலும் கொரோனா தொற்றினோய் காரணமாக, இந்த இரசாயன பொருட்கள் பெறுவதில் மேலும் தாமதமானது. முழு ஆர்டரைப் பெறுவது இரசாயனங்களை ஆர்டர் செய்வதற்கான நிபந்தனையாகும் அதேநேரம் உரித்தான ஆர்டரின் முழுமைத்தன்மையை கருத்தில் கொள்வது இரசாயன பொருட்கள் ஆர்டருக்கமைய முழுமையாகப் பெற்ற பிறகு ஆகும் அதன் பிறகு சரக்கு ரசீது சீட்டுகள் வழங்கப்பட்டு பணம் செலுத்துதல் அல்லது திரட்டுதல் செய்யப்படுகிறது. இந்த இரசாயனங்களுக்கான மொத்த ஆர்டர்கள் முழுமையாக்கப்படவில்லை எனவே திரட்டல் என குறிப்பிடப்படவில்லை.</p>
<p>2. பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறை தேவைகள் பற்றிய அறிக்கை</p>	



விதிகள் / உத்தரவுக்கான குறிப்பு	அவதானிப்புகள்	
(அ) இலங்கை ஜனநாயக சோசலிச குடியரசின் நாணய ஒழுங்குமுறைக் குறியீடு		
(i) நாணய ஒழுங்குமுறை 394(c)	மொத்த மதிப்பு ரூ. 1,226,544 மதிப்புள்ள 19 செல்லாத காசோலைகள் பண விதிமுறைகளின்படி கையாளப்படவில்லை.	ரூ.135,783 மதிப்புள்ள காலாவதியான காசோலைகள் 2022 ஆம் ஆண்டில் ரத்து செய்யப்பட்டு திருத்தப்படும். நாணய விதிமுறைகளின்படி ரூ.1,226,544 மில்லியன் காசோலைகள் ரத்து செய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த காசோலைகளை சேகரிக்க நினைவூட்டல்கள் இயக்கப்படுகின்றன, பின்னர் காசோலைகள் ரத்துசெய்தல் லெட்ஜருக்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது. மூன்று ஆண்டுகள் காலாவதியான பிறகு, இந்த செல்லாத காசோலைகள் வருமானமாக மதிப்பிடப்படும்.
(ii) நாணய ஒழுங்குமுறை 571	2013 முதல் 2018 வரையிலான 81 ஒப்பந்தப் பணிகள் ரூ.66,552,132 ஆன தக்கவைப்பு பணம் மற்றும் 02 ஆண்டுகள் பின்திய மதிப்பு ரூ.1,275,175 ஆன மீள்செலுத்தக்கூடிய டெண்டர் வைப்பு 88 தொடர்பில் நாணய விதிமுறைகளுக்கு அமைய செயல்பட்டிருக்கவில்லை.	கடந்த 2 ஆண்டுகளாக வணிக நடவடிக்கைகள் முறையாக மேற்கொள்ளப்படாததால், உரிய கோரிக்கை முன்வைக்கப்படவில்லை. இருப்பினும் 3 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு அது வருமானமாக அடையாளம் காணப்படும்.
(ஆ) பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழு மற்றும் உயர்கல்வி நிறுவனங்களுக்கான தாபன விதிக்கோவையின் அத்தியாயம் 111 இன் பிரிவு 9 மற்றும் பிரிவு 10.3	ஒப்பந்த அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்ட 05 கல்விசாரா ஊழியர்களின் ஒப்பந்த காலம் நிறுவன சட்ட விதிகளுக்கு மாறாக 01 முதல் 05 வருடங்கள் வரை நிர்ணயிக்கப்பட்டது.	அடிப்படைக் கல்வியை முடித்த விண்ணப்பதாரர்கள் ஆரம்பத்தில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பணியமர்த்தப்பட்டு, பின்னர் செயல்திறன் திருப்திகரமாக இருந்தால் முன்கூட்டிய நியமனங்கள் வழங்கப்பட்டன, ஆனால் இந்த செயல்முறை தற்போது இடைநிறுத்தப்பட்டுள்ளது.
2.3 மற்ற விஷயங்கள்		
1994 ஆம் ஆண்டு ஜூன் மாதம் 29 ஆம் திகதிய அமைச்சரவை தீர்மானத்தின் பிரகாரம் 1998 ஆம் ஆண்டு முதல் 2019 ஆம் ஆண்டு வரை 6.5 ஏக்கர் மெத் செவன காணியை மூன்று கட்டங்களாக மருத்துவ பீடத்திற்காக சலுகரிப்பதற்காக 74 மில்லியன் ரூபா		07.04.2022 அன்று மாகாண பிரதம செயலாளருடனான கலந்துரையாடலின் பின்னர், மெத் செவன காணியை அந்தக் காணி சொந்தமான சமூக சேவைத் திணைக்களத்திடம் இருந்து

மேல் மாகாண சபைக்கு செலுத்தப்பட்டுள்ளது. 2013 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதம் 9 ஆம் திகதி மேலும் 03 காணிகளை சவீகரிப்பதற்காக அந்த காணிகளின் பெறுமதியில் 25 வீதமான ரூபா 2.5 மில்லியன் மஹரகம் பிரதேச செயலகத்திற்கு செலுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆனால் டிசம்பர் 31, 2021க்குள்ளும் நிலம் கையகப்படுத்தல் முடிக்கப்படவில்லை.

பல்கலைக்கழகத்திற்கு வழங்குவதற்கு இணக்கம் காணப்பட்டது.

1. மெத் செவன காணியில் பதினான்கு உத்தியோகப்பூர்வ இல்லங்களைக்கொண்ட ஒரு ஏக்கர் மூன்று ரூட் கொண்ட நிலத்தை பல்கலைக்கழகத்திற்கு சவீகரித்தல். 2. பதினான்கு உத்தியோகப்பூர்வ இல்லங்களுக்குப் பதிலாக, மெத் செவனப் பகுதியில் சமூக சேவைகள் திணைக்களத்திற்குச் சொந்தமான காணியில் பதினான்கு அடுக்குமாடி வீடுகளைக் கட்டுதல்.

3. மெத் செவனையை மீண்டும் நிலைநாட்ட இலங்கை உத்தேசிக்கப்பட்ட Sunflower காணி தற்போது இலங்கை இராணுவத்தால் தற்காலிகமாக ஆக்கிரமிக்கப்பட்டுள்ளதால் இராணுவத்தால் மீளப் பெறுவதற்கு இந்த உத்தியோகப்பூர்வ வீட்டுத் தொகுதியை நிர்மாணிப்பதற்கு இலங்கை இராணுவத்தின் ஆதரவைப் பெறுவதற்கான சாத்தியக்கூறுகளை ஆராய்தல்.

மேற்கண்ட விடயங்கள் தொடர்பாக 19.05.2022 அன்று நடைபெற்ற 526வது ஆட்சிக்குழு கூட்டத்தில் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டது.

உலக சுகாதார நிறுவனத்தால் கோவிட் தொடர்பான ஆராய்ச்சிக்காக 2020 மற்றும் 2021 இல் பல்கலைக்கழகத்திற்கு முறையே 6,174,500 மற்றும் 29,368,398 ரூபாய் வழங்கப்பட்டது. மீளாய்வுக்குட்பட்ட டிசம்பர் 31ஆம் திகதி வரை மீதியான ரூ.27,855,947 பயன்படுத்தப்படவில்லை.

ஒப்பந்தத்தின் படி 30.11.2021 முடிவடைய தேதி நிர்ணயிக்கப்பட்டிருந்தாலும், நாட்டில் நிலவும் சூழ்நிலை காரணமாக ஆகஸ்ட் மாதம் தொடங்கப்பட்டது. அந்த திட்டம் 2022 ஜூன் வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது.

2019 பட்ஜெட் திட்டங்களில் சேர்க்கப்பட்டு 2021 ல் முடிக்க திட்டமிடப்பட்ட ஒவ்வாமை நோய் எதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவை அலகு நிறுவப்படாதபோதும் தேவையான செலவு ரூ. 376,244,974 ஆன மருத்துவ சாதனங்கள் 2020 மற்றும் 2021 இல் வாங்கப்பட்டன. இந்த உபகரணங்கள் மருத்துவ பீடத்தில் பல்வேறு இடங்களில் வைத்திருந்ததால், ஒவ்வாமை நோய் எதிர்ப்பு மற்றும் உயிரணு உயிரியல் பிரிவை நிறுவும் பணி தாமதமானது.

வரவு செலவு திட்ட முன்மொழிவுகளின்படி, 2021 ஆம் ஆண்டில் உபகரணங்கள் வழங்கப்பட்டாலும், அதை வைக்க இடமில்லாததால் பல தளங்களில் வைக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் உபகரணங்கள் தேவையான ஆராய்ச்சி நோக்கங்களுக்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றன. இந்த பிரிவுக்கு புதிய கட்டடம் கட்ட கொள்முதல் பணி துவங்கியுள்ள அதே நேரம், அது முடிந்த பின், அந்த கட்டடத்தில் பொருட்கள் நிறுவப்படும்.



<p>2021 டிசம்பர் 31 இன் படி 82 பரிசு மற்றும் உதவித்தொகை நிதி கீழ் இருந்த ரூ. 31,609,427 அந்தந்த நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p>	<p>இந்த புலமைப்பரிசில் நிதியின் திரட்சியான பாக்கிகள் குறித்து வருடாந்த பட்டமளிப்பு விழாவின் போது அந்தந்த பீடங்களின் பதிவாளர்கள் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தின் பரீட்சை திணைக்களத்திற்கு எழுத்து மூலம் தெரிவிக்கப்படும். இதன்படி, அந்தந்த பீடங்கள் அந்தந்த நிதியில் எவ்வளவு நிதியை வருடத்தில் பயன்படுத்த வேண்டும் என்பதை முடிவு செய்யும் அதிகாரம் இருப்பதால், அவர்களால் உறுதி செய்யப்பட்ட தொகை மட்டுமே அந்தந்த நிதியில் இருந்து பயன்படுத்தப்படும்.</p>
<p>31 டிசம்பர் 2021 அன்று மொத்தம் ரூ. 34,368,284 21 ஆன ஆராய்ச்சி நிதி 06 ஆண்டுகளுக்கும் மேலாக , மொத்தம் ரூ. 36,622,659 ஆன வெளி ஆராய்ச்சி நிதி 54 மற்றும் மொத்தம் ரூ. 562,099,625 ஆன 37 சிறப்பு நிதிகள் மதிப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டில் அந்தந்த நோக்கங்களுக்காகப் பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p>	<p>குறிப்பிட்ட பணிகளுக்கு தொடர்புடைய ஆராய்ச்சி நிதி பெறப்பட்டுள்ளது. அதற்கேற்ப பயன்படுத்தப்படும். ஆராய்ச்சியாளர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்டு கணக்கு சரிசெய்தல் செய்யப்படும்.</p>
<p>2020 ஆம் ஆண்டில், வெளிப் பட்டப்படிப்பு மற்றும் நீட்டிக்கப்பட்ட பாடப்பிரிவு பிரிவில் படிப்புகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் தேர்வுகளை நடத்துவதற்காக மாணவர்களிடம் ரூ.115,225,177 வசூலிக்கப்பட்டது, ஆனால் அந்த பணிகள் முடிக்கப்படவில்லை.</p>	<p>இந்தப் பாடக் கருத்தரங்குகளின் இரண்டாம் பகுதி 2022 ஆம் ஆண்டு தொடங்கப்பட்டு மூன்றாம் பகுதி இன்னும் தொடங்கப்படவில்லை. மேற்கூறிய உண்மைகளின் அடிப்படையில் தேர்வுகள் பெறுவதும் தாமதமாகிறது. பாடநெறிக் கட்டணம் பெறப்படும்போது , எதிர்கால ஆண்டுகளுக்கான நிதியும் பெறப்படும் மற்றும் தேவையான விரிவுரைகள் வழங்கப்படும் வரை அந்தத் தொகைகள் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருவாயாக அடையாளம் காணப்படும்.</p>
<p>கலைக்கழகப் படிப்புக்காக வெளிநாடு சென்றிருந்த கல்விப் பணியாளர்களில் 35 பேரும், கல்வி சாரா ஊழியர்களில் 06 பேரும் பணிக்குத் திரும்பாததால் பத்திரத்தை மீறிய காரணத்தால் 31 டிசம்பர் 2021 அன்று நிலுவையில் உள்ள ரூ.117,355,212 மீட்க போதிய நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>31.12.2021 நிலவரப்படி பத்திரங் களின் மொத்தம் ரூ. 117,355,212 பல்கலைக்கழகத்திற்கு வசூலிக்கப்பட வேண்டும், ஆனால் 2021 ஆம் ஆண்டில் ரூ. 12,031,120 /59 மற்றும் 30.06.2022 வரை 2022 ஆம் ஆண்டில் ரூ.24,381,069/78 மீட்கப்பட்டுள்ளது.</p>
<p>2018 முதல் 2020 வரையிலான காலகட்டம் தொடர்பானது மஹாபொல புலமைப்பரிசில்கள் மற்றும் உதவித்தொகைக்காக பெறப்பட்ட ரூ. 1,608,200 தீர்க்க நடவடிக்கை ஏற்படவில்லை.</p>	<p>2018, 2019, 2020 ஆம் ஆண்டுகளுக்கான மஹாபொல உதவித்தொகை பணம் செலுத்தப்பட்டது, ஆனால் மாணவர்களின் வங்கிக் கணக்கு எண்களில் உள்ள சிக்கல்களால்,</p>

	<p>அது மீண்டும் வங்கியில் வரவு வைக்கப்பட்டுள்ளது. புதிய கணக்கு எண்களைப் பெறுவதைச் செயல்படுத்த மாணவர் நலத்துறை மூலம் செய்யப்படும் மற்றும் இந்த நிலுவைகள் அதற்கேற்ப சரி செய்யப்படும்.</p>
--	---

சிரேஷ்ட பேராசிரியர் சுதந்த லியனகே  
துணை வேந்தர்

கையொப்பம் சிங்களப்  
பதிப்பில் இடப்பட்டுள்ளது.