



අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය  
கல்வி அமைச்சு  
Ministry of Education



# 2021

වාර්ෂික වාර්තාව  
ஆண்டறிக்கை  
ANNUAL REPORT



ශ්‍රී ලංකා උසස් තාක්ෂණ අධ්‍යාපන ආයතනය  
இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம்  
SRI LANKA INSTITUTE OF ADVANCED TECHNOLOGICAL EDUCATION

நோக்கு

“இலங்கையின்  
தொழில்நுட்பக்  
கல்வித்  
துறையின் சிறந்த  
நிலையமாக  
மாற்றியமைத்தல்”

“வலுவாதார  
அபிவிருத்தியின்  
நிமித்தம் நவீன  
தொழில்நுட்பத்துடன்  
கூடிய உயர் தேசிய  
டிப்ளோமாதாரர்களை  
உருவாக்குதல்”

சேயுற்பணி

இ. உ. தொ. க. நி. இன் இலக்குகள்

- இலக்கு 1 - உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வியில் அணுகல் மற்றும் வாய்ப்புகளை அதிகரிக்கவும்
- இலக்கு 2 - டிப்ளோமாதாரிகளின் தரம், வேலைவாய்ப்பு மற்றும் தொழில்முனைவு ஆகியவற்றை மேம்படுத்துதல்
- இலக்கு 3 - கல்வி மற்றும் கல்வி சாரா ஊழியர்களின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்
- இலக்கு 4 - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் செயல்திறன் மற்றும் செயல்திறனை மேம்படுத்துதல்
- இலக்கு 5 - அந்தந்த மாகாணங்கள் முழுவதிலும் உள்ள உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் ஒட்டுமொத்த உருவம் மற்றும் விழிப்புணர்வை மேம்படுத்துதல்

பணிப்பாளர் நாயகத்தின் செய்தி



நான் பெரும் மகிழ்ச்சியுடனும் திரும்தியுடனும் இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (இ.உ.தொ.க.நி.) 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கையைச் சமர்ப்பிப்பதில் 2021 ஆம் ஆண்டு சவாலானது என்று கூறுவது உண்மையிலேயே குறைத்து மதிப்பிடலாகும். உலகளாவிய கொவிட் 19 தொற்றுநோய் நமது தேசத்தின் முழு தனிப்பட்ட மற்றும் பொருளாதார நல்வாழ்வை பாதித்துள்ளதுடன் நமது ஆற்றல்களின் பேரழிவுகரமான உருகலில் நம் அனைவரையும் விட்டுச் சென்றது. அரசின் நிதியுதவி பெறும் கல்வி நிறுவனமாக இருப்பதால், இ.உ.தொ.க.நி ஆனது அபிவிருத்தியின் அனைத்து துறைகளிலும் குறிப்பிடத்தக்க பல சவால்களை எதிர்கொண்டுள்ளது.

இது நமக்கு சவாலாக இருந்தாலும், புதிய யதார்த்தங்களை ஏற்றுக்கொள்ளச் செய்தாலும், முன்னேற்றப் பாதையில் ஒருபோதும் விட்டுக்கொடுக்காமல் இருக்க தூண்டியது. இந்த கடினமான கட்டத்தின் நேர்மறையான குறிப்பிடத்தக்க அம்சமாக, தலைமைத்துவம் மற்றும் ஊழியர்களின் வலிமை, உறுதிப்பாடு மற்றும் உள்நோக்கம் ஆகியவற்றை நாங்கள் கண்டோம், அவர்கள் தொற்றுநோயால் ஏற்பட்ட அனைத்து தனிப்பட்ட இழப்புகள் மற்றும் ஏமாற்றங்களுக்கு மத்தியிலும் நிறுவனத்தின் வெற்றி மற்றும் நிலையான அபிவிருத்திக்குப் பாடுபட்டனர்.

நிறுவனத்தின் உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துவதில் 2021 குறிப்பிடத்தக்க முன்னேற்றத்தைக் கண்டுள்ளது. இதன்படி, மத்திய மற்றும் வட மாகாணங்களில் முறையே நாவலப்பிட்டி மற்றும் மன்னாரில் இரண்டு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டப்பட்டது. மேலும், காலி, உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தின் (உதொநி) ஐந்து மாடிக் கட்டடத்தின் நிர்மாணப் பணிகள் வெற்றிகரமாக முடிக்கப்பட்டு கற்பித்தல், கற்றல் நடவடிக்கைகளுக்காக ஒப்படைக்கப்பட்டுள்ளது. கண்டி உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தின் தம்பவெல்ல வளாகம் 2021 முதல் கல்வி நடவடிக்கைகளுக்காக திறக்கப்பட்டுள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

வளங்கள் மற்றும் நிதி உதவியின் பற்றாக்குறைக்கு மத்தியில், மெய்நிகர் கற்றல் தளங்கள் மூலம் கற்றல் செயல்பாடுகளை கற்பிப்பதில் நிறுவனம் ஒரு குறிப்பிடத்தக்க சாதனையை பதிவு செய்துள்ளது. கொடிய கொவிட் 19 தொற்றுநோய்க்கு எதிரான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை நிர்வகிப்பதன் மூலம் இறுதி அரையாண்டுத் தேர்வுகள் நிறுவனங்களில் சுமுகமாக நடத்தப்பட்டன.

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (இ.உ.தொ.க.நி) நிர்வாகமானது பணியாளர்களின் தொடர்புடைய விடயப் பரப்பெல்லைகளிலும் அவர்களின் உயர் கல்வியிலும் அவர்களது திறன்களை மேம்படுத்துவதில் தொடர்ந்தும் ஈடுபட்டுள்ளது. அதற்கேற்ப, மெய்நிகர் கற்பித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு தொடர்பான பணியாளர் திறனை மேம்படுத்த, மெய்நிகர் செயலம்வர்கள் மற்றும் வருகைதரும் விரிவுரைகள் தொடர் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதுதவிர, தகுதியுடைய கல்விப் பணியாளர்களுக்கு, அவர்களின் மேற்படிப்புக்காக, உலக வங்கியின் AHEAD திட்டத்தின் மூலம், தேவையான நிதி உதவிகள் வழங்கப்பட்டு வருகின்றன. அமெரிக்க மையத்தின் நிதி உதவி மற்றும் வழிகாட்டுதலின் கீழ் ஆங்கில: பெலோ திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தியதன் மூலம் பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் சர்வதேச தரத்திற்கு உயர்த்தப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (இ.உ.தொ.க.நி) அயராத தலைமைத்துவம் மற்றும் அதிகாரிகளால் எடுக்கப்பட்ட முன்னெடுப்புக்களின் குறிப்பிடத்தக்க விளைவாக, தகவல் தொழில்நுட்பம், சிவில் பொறியியல், மின் மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் மற்றும் இயந்திர பொறியியல் ஆகியவற்றில் உயர் தேசிய டிப்ளோமாக்களின் பாடத்திட்டங்களின் காலமுறை திருத்தங்கள் வெற்றிகரமாக முடிவடைந்துள்ளன. மேலும், முகாமைத்துவ உயர் தேசிய டிப்ளோமாவிற்கு NVQ - 6 ஆம் மட்ட அங்கீகாரம் பெறப்பட்டுள்ளது. கல்வி அபிவிருத்தியில் எடுக்கப்பட்ட இந்த முற்போக்கான நடவடிக்கைகள், நிறுவன வளர்ச்சி, புதுமை மற்றும் செயல்திறனுக்கான அடித்தளத்தை அமைத்து, எங்கள் உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களை வழங்குவதற்கான தரத்தை உயர்த்துவதற்கு நேரடியாக நிறுவனத்தை எளிதாக்கியுள்ளது.

புதிய அறிவை உருவாக்குதல் மற்றும் பரப்புதல் என்பது எந்தவொரு உயர்கல்வி நிறுவனங்களின் இரண்டு கடமையான கடமைகளாகும். எனவே, அறிவியல் ஆராய்ச்சியின் அடிப்படையில் தொடர்ந்து வளர்ச்சியடைவதில் நாங்கள் உறுதியாக இருக்கிறோம். கேகாலை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் தொடக்க கல்வி அமர்வு (ATIKAS 2021) 2021 டிசம்பர் 14 ஆம் திகதியன்று மெய்நிகர் மன்றத்தில் "ஒன்றாக சிறந்து விளங்குவதற்கு" என்ற கருப்பொருளைக் கருத்தில் கொண்டு பலதரப்பட்ட ஆராய்ச்சி மன்றமாக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது என்பதைக் கூறுவதில் நாங்கள் பெருமைப்படுகிறோம். மேற்கூறிய கல்வி அமர்வு, மீளாய்வு முழுவதிலும் மீளாய்வாளர் எழுதியவரிடமிருந்து மறைக்கப்படும் மீளாய்வுச் செயல்முறைக்கு உட்படுத்தப்பட்ட (double-blind peer review process) அறிவார்ந்த கட்டுரைகளின் விரிவாக்கப்பட்ட சுருக்கங்களை உள்ளடக்கியது, இது வளமான இளம் ஆராய்ச்சியாளர்களிடையே அறிவு, சிறந்த நடைமுறைகள், அனுபவம் மற்றும் புதுமைகளைப் பரிமாறிக்கொள்வதற்கும் பகிர்வதற்கும் மிகவும் தேவையான தளத்தை வழங்குகிறது. மாணவர்களிடையே திறன் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள் மூலம் படைப்பாற்றல் மற்றும் புதுமைகளை ஊக்குவிக்க இந்த நிறுவனம் முயல்கிறது. அதைக் கருத்தில் கொண்டு, கேகாலை உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம், தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம், மற்றும் காலி உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் உள்ளிட்ட பல்வேறு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களால் ஆங்கில தின நிகழ்ச்சிகள் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டன.

இந்த முக்கியமான மேம்பாடுகள் அனைத்திற்கும் மேலதிகமாக, நிறுவனத்திற்கு பட்டம் வழங்கும் அந்தஸ்தைப் பெறுவதற்கான திசையில் எடுக்கப்பட்ட முயற்சிகளையும் நாங்கள் அறிவிக்க விரும்புகிறோம். இது தொடர்பாக இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் (இ.உ.தொ.க.நி) வழங்கிய உள்ளீடுகளை ஆய்வு செய்வதற்கும் நிறுவனத்தை மேம்படுத்துவது தொடர்பான பொருத்தமான முன்மொழிவை முன்வைப்பதற்கும் கல்வி அமைச்சினால் குழுவொன்று நியமிக்கப்பட்டது.

கல்வித் துறையில் உள்ள அறிவுஜீவிகள் மற்றும் நிபுணர்களின் தொகுப்பை உள்ளடக்கிய ஆளும் குழுவால் நிர்வகிக்கப்படும் அளவுக்கு இந்நிறுவனம் அதிர்ட்சாலி. நிறுவனம், அதன் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு சிறந்ததைத் தேடுவதில் அவர்கள் அர்ப்பணிப்புடனும் ஒற்றுமையுடனும் உள்ளனர். நிறுவனத்தின் மேம்பாடு மற்றும் நிலையான அபிவிருத்திக்கு அயராது முயற்சிகளை மேற்கொண்ட நிர்வாகக் குழு உறுப்பினர்கள், சிரேட் நிர்வாகக் குழு, ஊழியர்கள் மற்றும் நிறுவன மாணவர்களுக்கு இந்த நேரத்தில் நன்றி தெரிவிக்க விரும்புகிறேன். ஒற்றுமையே நமது பலம் என்பதை இந்த ஆண்டு நமக்கு உணர்த்தியுள்ளது. நாம் ஒன்றாக வேலை செய்யும் போது, மிகப்பெரிய சவால்களை சமாளிக்க முடியும், புதிய யதார்த்தங்களுக்கு விரைவாக மாற்றியமைத்து, ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வியில் பெரிய உயரங்களை அடைய முடியும். 2021 மெதுவான முன்னேற்றத்தின் ஆண்டு என்பதை மறுக்க முடியாது. எவ்வாறாயினும், தேசம் மற்றும் எங்கள் பங்குதாரர்களின் மகத்தான ஆதரவுடன், வரும் ஆண்டுகளில் ஒரு நிலையான முன்னேற்றத்தை பதிவு செய்வோம் என்று நாங்கள் உறுதியாக நம்புகிறோம். தாய் நாட்டின் இளைய தலைமுறையினருக்கு தரமான மாற்று உயர்கல்வியை வழங்குவதில் நாங்கள் எப்போதும் அர்ப்பணிப்புடன் இருந்தோம், எதிர்காலத்திலும் அதே அர்ப்பணிப்புடன் இருப்போம்.

பேராசிரியர் கே. எல். ஜயரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்,  
இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம்

உள்ளடக்கம்

I	தோற்றம் மற்றும் பரிணாமம்	6
II	நிறுவனசார் தகவல்கள் – 2021	7
III	முகாமைத்துவக் குழு	10
IV	பணியாட்டொகுதியினர் பற்றிய தகவல்	11- 12
V	இ.உ.தொ.க.நி இன் நிறுவனக் கட்டமைப்பு	13
VI	உ.தொ.நி இன் நிறுவனக் கட்டமைப்பு	14
VII	இ.உ.தொ.க.நி இன் வலையமைப்பு	15
VIII	<b>கல்விப் பணிகள் .: திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு</b>	16
	மாணவர் அனுமதிகள் – கல்வி ஆண்டு 2021	17
	கல்வி நாட்காட்டி – 2021	17
	கள விஜயம்- 2021	18
	தொழில்நுறைப் பயிற்சிகள்.: பயில்நிலைப் பயிற்சி	18- 19
	டிப்ளோமா வழங்கல் வைபவம் 2021	19- 20
	வருகைதரும் விரிவுரையாளர்களை நியமித்தல்	21
	2021 ஆம் ஆண்டிற்குரிய முக்கிய கல்விசார் ஆலோசனை கூட்ட அறிக்கை	21- 28
	2021 ஆம் ஆண்டில் விசேட நிகழ்வுகள்	28- 30
IX	<b>திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு</b>	31
	ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவு	31- 35
	ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள்- 2021	35- 36
	ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள்	37- 38
	பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி	39
	கல்விப் பயிற்சி	39- 40
	பாடவிதானத் திருத்தம்	41
	மகப்பொல புலமைப்பரிசில்கள்	41
	கொள்கை ஆவணங்களை தயாரித்தல்	41
	உயர் தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு NVQ 6 மட்டத்தை அடைந்து கொள்ளல்	42
	சிறப்பு நிகழ்வுகள் 2021	42- 43
X	<b>பரீட்சைகள் பிரிவு</b>	44
	பரீட்சைகள் நிருவாகம்	44
	பரீட்சை பெறுபேறுகளின் சுருக்கம்	45- 48
XI	<b>முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைப் பிரிவு</b>	49
	2021 ஆம் ஆண்டினுள் மேற்கொள்ளப்பட்ட பிரதான செயற்பாடுகள்	50
XII	<b>நிருவாகப் பிரிவு</b>	51
	மனித வளத்தின் சாதனைகள்	51
	கல்விசார் பணியாளர்களின் விபரங்கள் - 2021	52- 54
	ஒவ்வொரு உ. தொ. நி. முள்ள கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரம் 2021	55
	ஒவ்வொரு உ. தொ. நி தும் கல்விசாரா பதவியணியினர் பற்றிய சுருக்கம் 2021	55- 56
	பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்- 2021	56
XIII	<b>பொறியியல் பிரிவு</b>	57
	சிவில் பொறியியல் நடவடிக்கைகள்	58- 59
XIV	<b>சட்டப் பிரிவு</b>	60
XV	<b>நிதிப் பிரிவு</b>	61- 76
XVI	<b>உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு</b>	77
XVII	<b>கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதின் அறிக்கையும் பதில்களும்</b>	78- 85
XVIII	<b>நிலையான அபிவிருத்தி தொடர்பான அறிக்கை</b>	86- 87

பதங்கள் மற்றும் சுருக்கங்களுக்கான பட்டியல்

உ/த	உயர்தரம்
கவி/ தி.ஆ	கலவ விவகாரங்கள்/ திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி
ச.வி	சமூகமளிக்கவில்லை
விவ.	விவசாயம்
AHEAD	உயர்கல்வி விரிவாக்கம் மற்றும் அபிவிருத்தியைத் துரிதப்படுத்தும் திட்டம்
உப	உதவிப் பதிவாளர்
உதொநி	உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்
பநா	பிரதி பணிப்பாளர் நாயகம்
பநா	பணிப்பாளர் நாயகம்
பொறி.	பொறியியலாளர்
தசெ	தயவு செய்து
முநே	முழுநேர
தபுச	தரப் புள்ளிச் சராசரி
உமு	உயர் முகாமைத்துவம்
உதேடி	உயர் தேசிய டிப்ளோமா
தித	திணைக்களத் தலைவர்
ததொ	தகவல் தொழில்நுட்பம்
கமு	கனிஷ்ட முகாமைத்துவம்
முஉ	முகாமைத்துவ உதவியாளர்
முகா. கண	முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல்
முதமு	முகாமைத்துவத் தகவல் முறைமை
நமு	நடுத்தர முகாமைத்துவம்
NAITA	தேசிய பயிலுநர் கைத்தொழில் பயிற்சி அதிகாரசபை
இல.	இலக்கம்
NVQ	தேசிய தொழில் தகைமை
P.O	தபால்
கத	கனி்ட தரம்
பநே	பகுதி நேரம்
ஆமுகு	ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழு
ரூ.	ரூபாய்
ஆமேகு	ஆராய்ச்சி மேற்பார்வைக் குழு
SLIATE	இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்
TVEC	மூன்றாம் நிலைக்கல்வி, தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு
UGC	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு
VAT	சேர்பெறுமதி வரி
VOL	தொகுதி

## தோற்றம் மற்றும் பரிணாமம்

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனமானது, 1995 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்க உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவன சட்டத்தின் ஊடாக நிறுவப்பட்டது. இலங்கையின் அனைத்து மாகாணங்களும் உள்ளடக்கப்படும் வகையில் 19 உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்களைக் கொண்டுள்ள இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவனமானது (SLIATE) உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறிகளின் ஊடாக அறிவார்ந்த மற்றும் திறன்மிக்க ஊழியப் படையணி ஒன்றினை சமூகமயப்படுத்தும் மகத்தான பணியில் ஈடுபட்டுள்ளது.

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவனத்தின் பிரதான பாத்திரமாகப் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்கள் பணியாற்றுவதுடன், உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்கள் பணிப்பாளர்கள் மற்றும் கல்விசார் ஒருங்கிணைப்பாளர்களால் நிருவகிக்கப்படுகின்றது.

### உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்கள்

1. அம்பாறை
2. அநுராதபுரம்
3. பதுளை
4. மட்டக்களப்பு
5. கொழும்பு
6. தெஹிளை
7. கம்பஹா
8. காலி
9. யாழ்ப்பாணம்
10. கண்டி
11. கேகாலை
12. குருணாகல்
13. மன்னார்
14. நாவலபிடிய
15. இரத்தினபுரி
16. சம்மாந்துறை
17. தங்காலை
18. திருகோணமலை
19. வவுனியா

நிறுவனசார் தகவல்கள் – 2021

கௌரவ பேராசிரியர் ஜி. எல். பீரிஸ் - அமைச்சர், கல்வி அமைச்சு  
 பேராசிரியர் கே. கபில். சீ. கே. பெரேரா - செயலாளர், கல்வி அமைச்சு

கௌரவ தினேஷ் குணவர்தன - அமைச்சர், கல்வி அமைச்சு  
 பேராசிரியர் கே. கபில். சீ. கே. பெரேரா - செயலாளர், கல்வி அமைச்சு

பணிப்பாளர் சபை - இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம்

கலாநிதி கே. எல். ஜயரத்ன - பணிப்பாளர் நாயகம் 2020/02/03 முதல் இன்றுவரை

திரு. என். எம். கே. கே. நவரத்ன - பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்- (நிருவாகம் மற்றும் நிதி) 2018/06/01 முதல் இன்றுவரை

திருமதி. ஜே. எச். குணரத்ன - பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்- (கற்கை அலுவல்கள்/திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) 2019/04/01 முதல் 2021/07/14

திருமதி எம். பி. கே. ரத்னாயக்க - பணிப்பாளர் (பரீட்சைகள்) 2019/07/01 முதல் இன்றுவரை

திருமதி (கலாநிதி) டப்ளியூ. பி. கே. பண்டார - பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) 2017/03/14 முதல் இன்றுவரை

திரு. பி. எம். டி. சந்திக - பணிப்பாளர் 2017/10/16 முதல் இன்றுவரை

அட்டவணை 1 : நிருவாக சபை உறுப்பினர்கள்

	பெயர்	பதவி மற்றும் முகவரி
1	பேராசிரியர் கே. கபில. சீ. கே. பெரேரா	நிருவாக சபைத் தலைவர், செயலாளர், கல்வி அமைச்சு, இசுருபாய, பத்தரமுல்ல.
2	கலாநிதி கே. எல். ஜயரத்ன	பணிப்பாளர் நாயகம், SLIATE, இல. 320, டி.பி. ஜாயா மாவத்தை, கொழும்பு 10
3	திருமதி பி. என். கே. மல்லசேகர	பணிப்பாளர் நாயகம், தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வித் திணைக்களம்இ த.பெ. 557, ஒல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு 10
4	திரு. எஸ். சீ. ஜகத்	பணிப்பாளர் நாயகம், தொழில்நுட்பக் கல்வி மற்றும் தொழிற்கல்வித் திணைக்களம்இ த.பெ. 557, ஒல்கொட் மாவத்தை, கொழும்பு 10
5	திரு. லால் சமரசேகர	மேலதிக செயலாளர் (நிருவாகம்), தொழில் அமைச்சு, 6 ஆம் மாடி, “மெஹவர பியஸ்”, கொழும்பு 05.
6	திருமதி. ஈ. ஏ. ஏக்கநாயக்க	உதவி செயலாளர், உள்நாட்டு வர்த்தக அமைச்சு, இல. 27, வோக்ஸோல் வீதி, கொழும்பு 02.
7	திரு. டப்ளியூ. எம். என். புஷ்பகுமார	மேலதிக செயலாளர் (கல்விச் சேவை ஸ்தாபனம்), கல்வி அமைச்சு, இசுருபாய, பத்தரமுல்ல.
8	கலாநிதி ரோஹித சில்வா	பணிப்பாளர், இலங்கை வர்த்தக மற்றும் கைத்தொழில் சம்மேளனங்களின் பேரவை, இல. 50, நவம் மாவத்தை, கொழும்பு 02.
9	திருமதி சமிலா குரே	இலங்கைப் பட்டயக் கணக்காளர்கள்' நிறுவகம், 143 ஏ, வஜிர வீதி, கொழும்பு 05.
10	பொறியியலாளர் (பேராசிரியர்) உதயங்க ஹேமபால	இலங்கைப் பொறியியலாளர்கள் நிறுவகம் (IESL). 120/15, விஜேராம மாவத்தை, கொழும்பு 07
11	திரு. டி. எச். ஏ. சீ. குமார	உதவிப் பணிப்பாளர், வெளிநாட்டு வளங்கள் திணைக்களம், நிதி அமைச்சு
12	திருமதி ஹேமா தர்மவர்தன	22ஏ, பாடசாலை வீதி, நாவலை
13	பொறியியலாளர் துமிந்த அனுருத்த	நிகவல, மொரகொல்லாகம்
14	திரு. சஞ்ஜய கமகே	சட்டத்தரணி, 34/15, வழக்கறிஞர்கள் கட்டடத் தொகுதி, சென் செபஸ்தியன் ஹில், கொழும்பு 10.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு

பேராசிரியர் கே. கபில. சீ. கே. பெரேரா	-	தலைவர்
திரு. யூ. எல். அதுகோரல	-	கணக்காய்வு அத்தியட்சகர்
திரு. ஆர். ஏ. கே. எஸ். ஜெயசேகர	-	தலைமை உள்ளக கணக்காய்வாளர்
திரு. டி.எம்.ஜே குமார	-	தணிக்கை அதிகாரி

கணக்காய்வாளர்

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் திணைக்களம்  
இலக்கம் 306/72, பொல்தாவ வீதி, பத்தரமுல்லை

பதிவு முகவரி மற்றும் தலைமை அலுவலகம்

இலக்கம் 320, “ஜனவத்து பியச”  
ரீ. பி. ஜாயா மாவத்தை,  
கொழும்பு 10

பிரதான வங்கியாளர்

மக்கள் வங்கி

நிதி நாட்காட்டி

2021 சனவரி 01 ஆம் திகதி முதல் டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி வரை

தொலைபேசி : #94112691307/#94112691319

இணையத்தளம் : [www.sliate.ac.lk](http://www.sliate.ac.lk)

முகாமைத்துவக் குழு

(இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் மற்றும் உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனங்கள்)

**பணிப்பாளர் நாயகம்**

கலாநிதி கே. எல். ஜயரத்ன

PhD

**பிரதி பணிப்பாளர் நாயகங்கள்**

நிருவாகம் மற்றும் நிதி

திரு. என். எம். கே. கே. நவரத்ன

MSc.

பி. ப. நா. (கல்வி அ. /தி மற்றும் ஆராய்ச்சி)

பொறியிலாளர் திருமதி. ஜே. எச். குணரத்ன

MSc.

**பணிப்பாளர்கள் (தலைமை அலுவலகம்)**

பணிப்பாளர் (பரீட்சைகள்)

திருமதி எம். பி. கே. ரத்னாயக்க

M.Phil

பணிப்பாளர் (திட்டமிடல மற்றும் ஆராய்ச்சி)

திருமதி (கலாநிதி) டப்ளியூ. பி. கே. பண்டார

PhD

பணிப்பாளர் (II)

திரு. பீ. எம். டி. சந்திக

MSc.

**பணிப்பாளர்கள் (உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனம்)**

பணிப்பாளர் – பதில்

உ. தொ. நி. - அம்பாறை

திரு. பீ. கஜசிங்க

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - பதுளை

திரு. பீ. கஜசிங்க

MSc.

பணிப்பாளர் – பதில்

உ. தொ. நி. - தெஹிவளை

திருமதி எஸ். எஸ். சமரக்கொடி

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - காலி

திரு. எஸ். ராமநாயக்க

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - யாழ்ப்பாணம்

திரு. கே. கோகிலன்

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - கண்டி

திரு. ஜி. ஏ. சிறிசுமண

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - குருநாகல்

திரு. ஆர். கே. பீ. குமார

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - கொழும்பு

திருமதி என். என். பீ. டயஸ்

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - கம்பஹா

திரு. ஏ. ஜி. ஏ. ஜே. குமார

MBA

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - திருகோணமலை

திரு. ஜே. பிரதீபன்

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - கேகாலை

திருமதி ஈ. ஏம். டி. ஜே. ஏக்கநாயக்க

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - அனுராதபுரம்

திருமதி ஜி. ஏ. எஸ். எம். கணேபொல

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - நாவலப்பிடிய

திருமதி டி. எச். எஸ். எஸ். பண்டார

MBA

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. -இரத்தினபுரி

திரு. யூ. வீ. எஸ். ரோஹித

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - மட்டக்களப்பு

திரு. எஸ். ஜயபாலன்

MSc.

பணிப்பாளர்

உ. தொ. நி. - சம்மாந்துறை

திரு. எஸ். எல். முஸ்தபா

MBA

கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர்

உ. தொ. நி. - தங்காலை

திரு. ஜி. ஆர். சீ. குமார

MSc.

கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர்

உ. தொ. நி. - வவுனியா

திரு. பீ. இளங்குமரன்

M.Phil

கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர்

உ. தொ. நி. - மன்னார்

திரு. ஆர். ஜே. எம். குருஸ்

MSc.

பணியாட்டொகுதியினரின் விபரங்கள் (2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறானது)

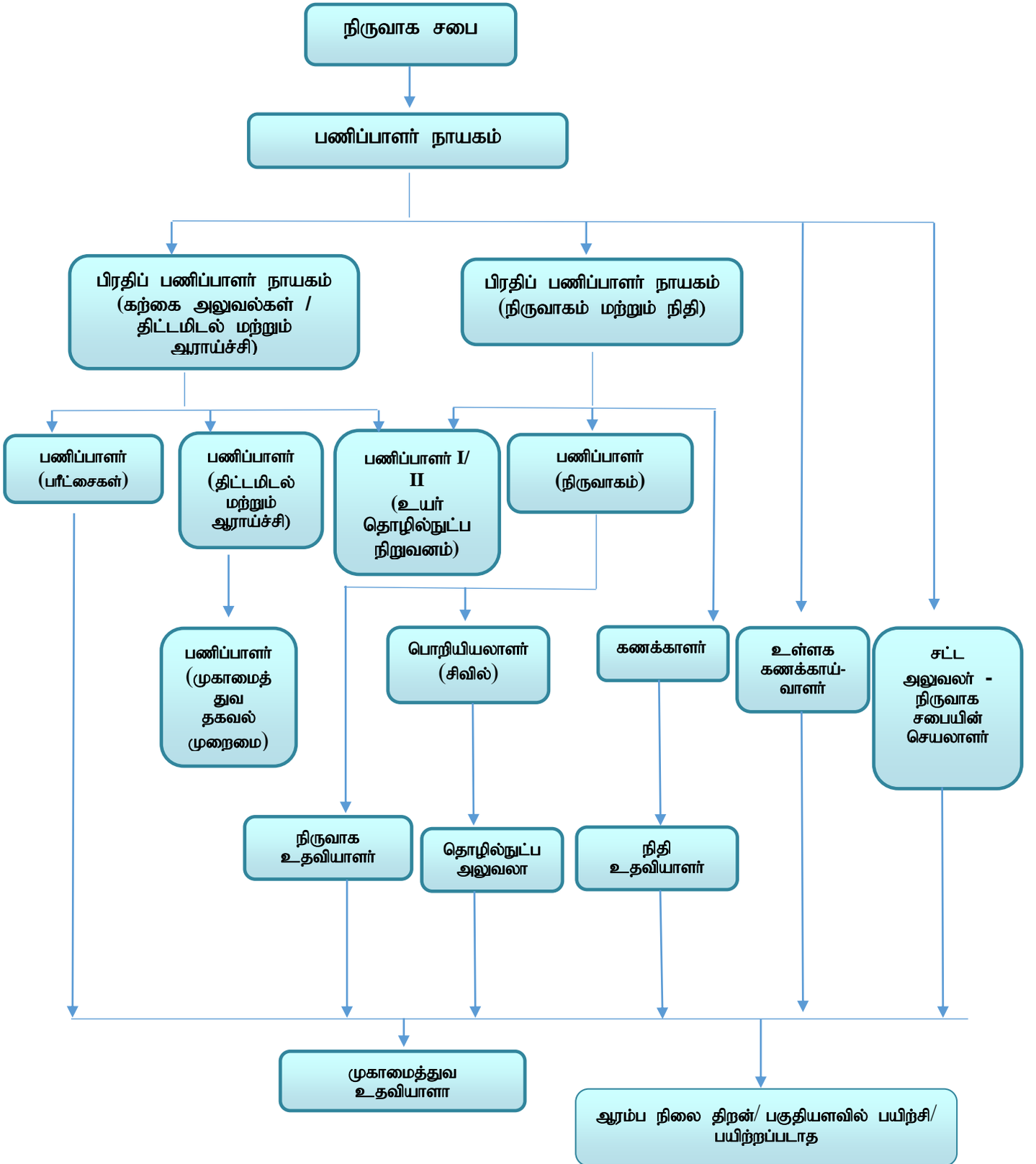
அட்டவணை 2 : பணியாட்டொகுதியினரின் விபரங்கள்

இல.	பதவி	DMS 30 சுற்றழிகைப்பின்படி வகுதி	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆளணியினர்	தற்போதுள்ள ஆளணியினர்	வெற்றிடங்கள்	சேவை வகுதி
<b>முகாமைத்துவப் பணியாளர்கள்</b>						
1	பணிப்பாளர் நாயகம்	HM 2 - 3	1	1	0	சிரேஷ்ட
2	பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (நிருவாகமும் நிதியும்)	HM 2 - 1	1	1	0	சிரேஷ்ட
3	பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம் (கல்விசார் நடவடிக்கைகள், திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி)	HM 2 - 1	1	0	1	சிரேஷ்ட
4	பணிப்பாளர் (நிருவாகம்) உதொநி பணிப்பாளர்	HM 1 - 3	1	0	1	சிரேஷ்ட
5	பணிப்பாளர் (பரீட்சைகள்)	HM 1 - 3	1	1	0	சிரேஷ்ட
6	பணிப்பாளர் (திட்டமிடலும் ஆராய்ச்சியும்)	HM 1 - 3	1	1	0	சிரேஷ்ட
7	பணிப்பாளர் (உதொநி)	HM 1 - 3	9	8	1	சிரேஷ்ட
8	பணிப்பாளர் II	HM 1 - 1	8	7	1	சிரேஷ்ட
<b>உப மொத்தம் - முகாமைத்துவப் பணியாளர்கள்</b>			<b>23</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	
<b>கல்விசார் பணியாளர்கள்</b>						
கல்விசார் பணியாளர்கள்						
9	சிரேஷ்ட வரிவுரையாளர்	AR 2	60	59	-	சிரேஷ்ட
10	விரிவுரையாளர்	AR 1 - I		60		சிரேஷ்ட
11	உதவி விரிவுரையாளர்	AR 1- II	207	112	36	சிரேஷ்ட
<b>உப மொத்தம் கல்விசார் பணியாளர்கள்</b>			<b>267</b>	<b>231</b>	<b>36</b>	
<b>கல்விசாராப் பணியாளர்கள்</b>						
12	இயந்திரவியல் (சிவில்)	MM 1 -1	1	1	0	சிரேஷ்ட
13	முதமு முயாமையாளர்	MM 1 -1	1	0	1	சிரேஷ்ட
14	பதிவாளர்	MM 1 -1	7	5	2	சிரேஷ்ட
15	கணக்காளர்	MM 1 -1	17	15	2	சிரேஷ்ட
16	உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	MM 1 -1	1	0	1	சிரேஷ்ட
17	சட்ட அலுவலர் / ஆளுகைப் பேரவையின் செயலாளர்	MM 1 -1	1	1	0	சிரேஷ்ட

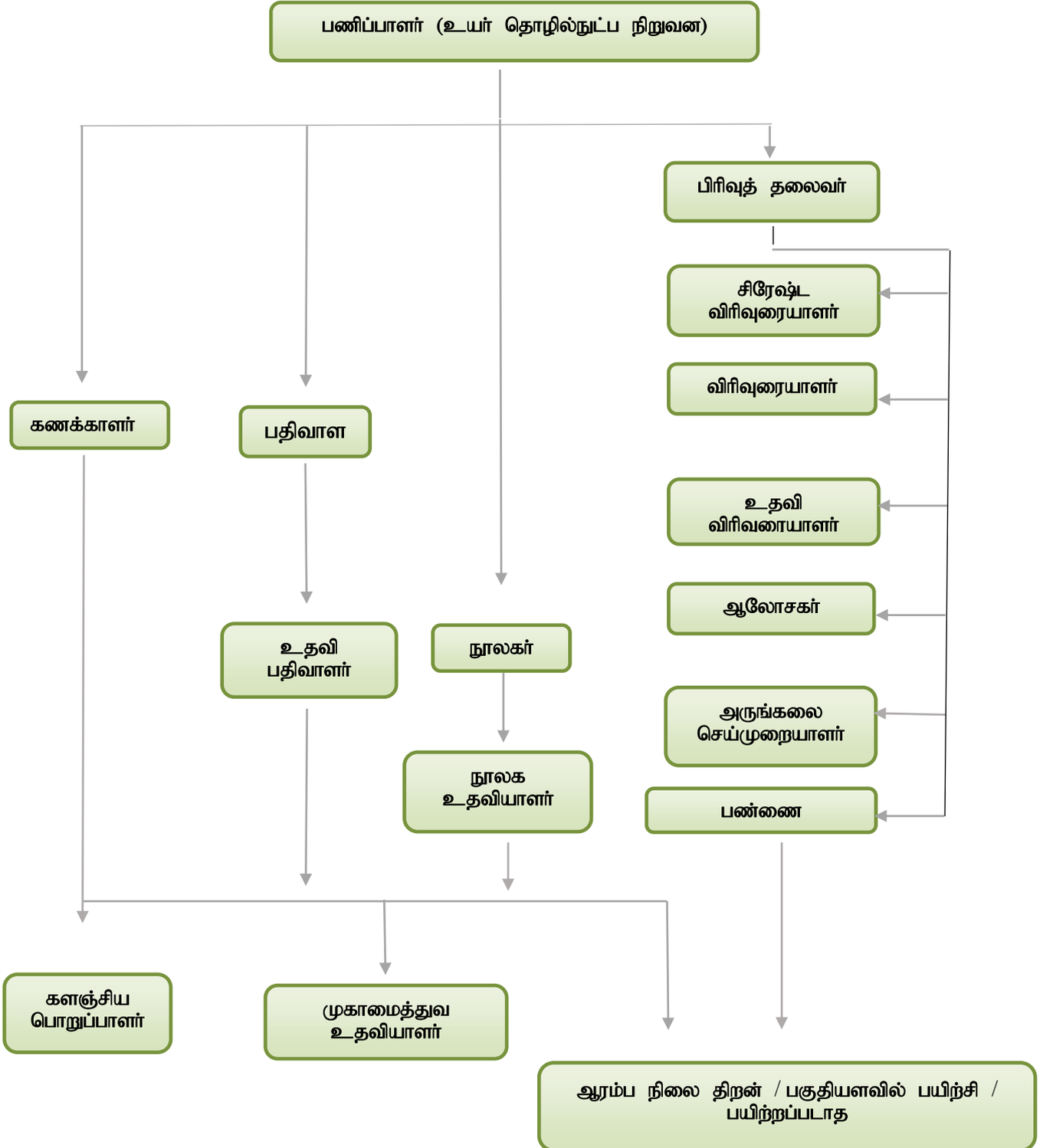
இல.	பதவி	DMS 30 சுற்றறிக்கையின்படி வகுதி	அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆளணியினர்	தற்போதுள்ள ஆளணியினர்	வெற்றிடங்கள்	சேவை வகுதி
18	உதவிப் பதிவாளர்	JM 1 - 2	14	13	1	மூன்றாம் நிலை
19	நூலகர்	JM 1 - 2	14	14	0	மூன்றாம் நிலை
20	ஆங்கிலப் போதனாசிரியர் (கல்விசார்)	MA - 5	4	2	2	மூன்றாம் நிலை
21	செய்து காண்பிப்பவர் (கல்விசார் உதவிப் பணியாளர்)	MA - 4	97	66	31	மூன்றாம் நிலை
22	நிருவாக உதவியாளர்	MA - 3	4	4	0	இரண்டாம் நிலை
23	நிதி உதவியாளர்*	MA - 3	1	0	1	இரண்டாம் நிலை
24	நூலக உதவியாளர்	MA - 3	10	5	5	இரண்டாம் நிலை
25	பண்ணை முகாமையாளர்	MA 2 - 2	3	3	0	இரண்டாம் நிலை
26	தொழில்நுட்ப அலுவலர்	MA 2 - 2	1	0	1	இரண்டாம் நிலை
27	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	MA 1 - 2	138	128	10	இரண்டாம் நிலை
28	கணினிக் கூட உதவியாளர்*	MA 1 - 2	2	1	1	இரண்டாம் நிலை
29	ஆய்வுகூட உதவியாளர்*	MA 1 - 2	4	2	2	இரண்டாம் நிலை
30	களஞ்சியப் பொறுப்பாளர்	MA 1 - 2	12	9	3	இரண்டாம் நிலை
31	விடுதி மேற்பார்வையாளர் / விடுதிப் பொறுப்பாளர்	MA 1 - 2	10	6	4	இரண்டாம் நிலை
32	தொழில்நுட்பவியலாளர்	PL 3	17	8	9	கனிஷ்ட
33	மேசன்/குழாய் செப்பணிபுபவர்	PL 2	3	3	0	கனிஷ்ட
34	உதவி விடுதிப் பொறுப்பாளர்*	PL 1	1	1	0	கனிஷ்ட
35	கணினிக் கூட உதவியாளர்*	PL 1	1	0	1	கனிஷ்ட
36	வேலைத்தள உதவியாளர்*	PL 1	6	5	1	கனிஷ்ட
37	அலுவலக உதவியாளர்/தூதுவர்	PL 1	3	2	1	கனிஷ்ட
38	சமையலாளர்	PL 1	1	0	1	கனிஷ்ட
39	ரோனியோ இயந்திரம் செயற்படுத்துபவர்	PL 1	2	1	1	கனிஷ்ட
40	சாரதி	PL 3	18	14	4	கனிஷ்ட
41	ஆய்வுகூட உதவியாளர்*	PL 1	4	2	2	கனிஷ்ட
42	தொழிலாளர்	PL 1	49	45	4	கனிஷ்ட
43	நூலக உதவியாளர்*	PL [II]	10	10	0	கனிஷ்ட
44	சுத்திகரிப்புத் தொழிலாளர்*	PL 1 [6]	4	2	2	கனிஷ்ட
45	காவலர்*	PL 1 [7]	7	0	7	கனிஷ்ட
	உப மொத்தம் - கல்விசாரா பணியாளர்		468	368	100	
	மொத்தம்		758	618	140	

\*பதவிகள் தனிப்பட்டவை (மீண்டும் பதிவு செய்ய முடியாது.)

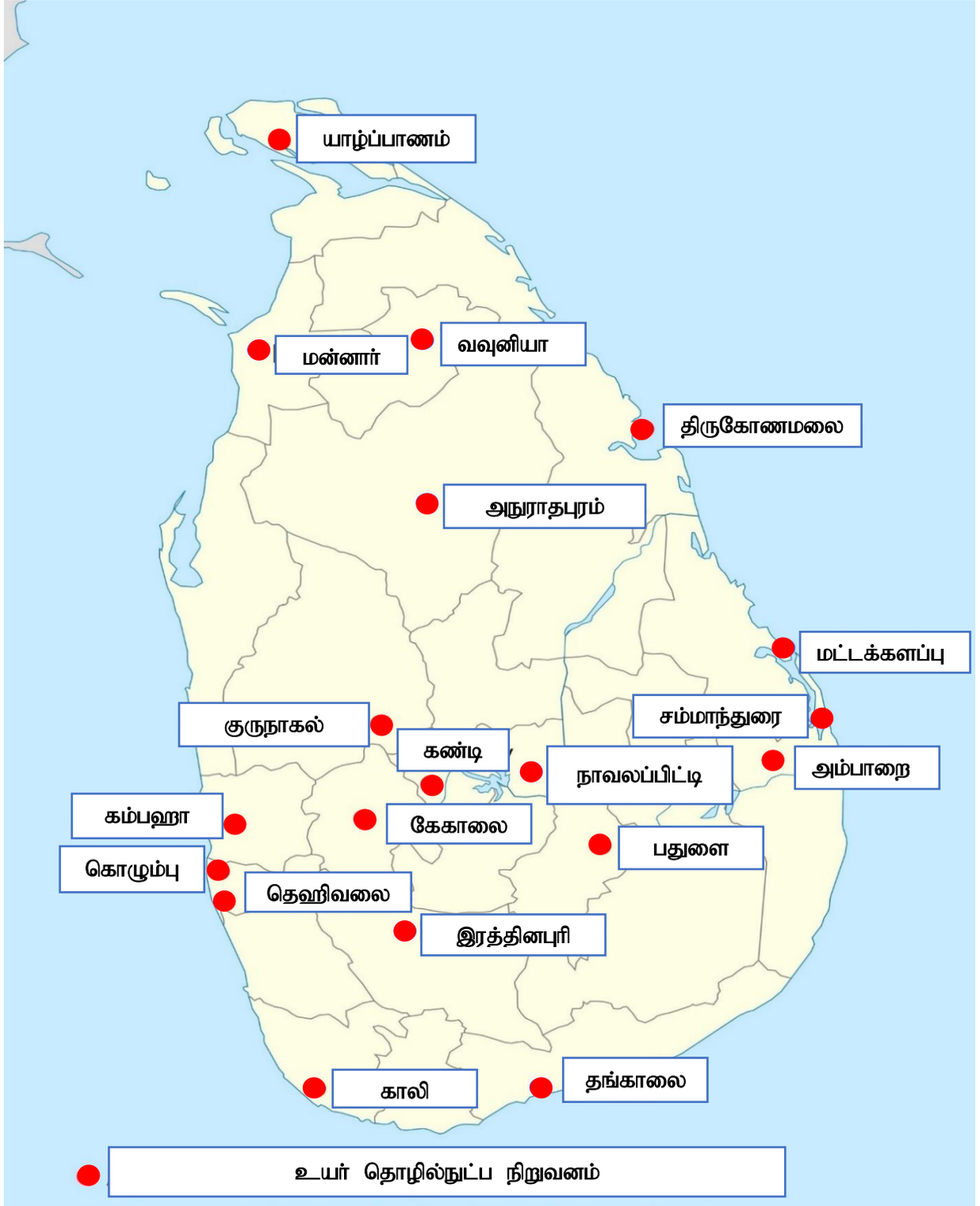
இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகத்தின் நிருவகக் கட்டமைப்பு



உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் ஒழுங்குக் கட்டமைப்பு



இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் கிளைகள் வலையமைப்பு



கல்வி விவகாரங்கள்/ திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு

**அறிமுகம்**

கல்வி விவகாரங்கள்/திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு கல்வி நடவடிக்கைகளைத் திட்டமிடுதல், ஒழுங்கமைத்தல், பராமரித்தல் மற்றும் மதிப்பீடு செய்தல் ஆகியவற்றின் மூலம் கல்விச் செயல்பாடுகளின் ஒட்டுமொத்த மேற்பார்வைக்கு பொறுப்பாகும். மேலும், நிறுவனத் திட்டத்தைத் தயாரித்தல், செயல்படுத்துதல் மற்றும் பின்பற்றுதல், செயல்பாட்டுத் திட்டங்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடுகளை நடத்துதல் ஆகியவை பிரிவின் மற்ற முக்கியப் பொறுப்புகளாகும்.

இலங்கை உயர்தர தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனம் உயர்தரத் தகுதி பெற்ற மாணவர்களுக்காக 16 உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களை வழங்குகிறது. உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்கள் மற்றும் திட்டங்களின் காலம் அட்டவணையில் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3: இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம் (இ.உ.தொ.க.நி) நடத்திய உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறிகள்**

<b>தொழில்நுட்பப் பாடநெறிகள்</b>			
இல.	பாடநெறியின் பெயர்	பாடநெறியின் காலப்பகுதி	பாடத்திட்டத்தில் இணைந்த மாணவர்கள்
1	கட்டட சேவைகள் பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 1/2 வருடங்கள்	208
2	பொறியியல் விஞ்ஞானம் (சிவில்) பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 1/2 வருடங்கள்	1043
3	பொறியியல் விஞ்ஞானம் (மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனியல்) பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 1/2 வருடங்கள்	1011
4	பொறியியல் விஞ்ஞானம் (இயக்கமுறை) பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 1/2 வருடங்கள்	769
5	உணவு தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	259
6	தகவல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	5160
7	கணிம மதிப்பீடு பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	510
8	(விவசாய) தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 வருடங்கள்	894
<b>தொழில்நுட்பம் அல்லாத பாடநெறிகள்</b>			
9	கணக்கீடு பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	4 வருடங்கள்	9294
10	வர்த்தக முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	817
11	வர்த்தக நிதியியல் பற்றி உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	298
12	வாடிக்கையாளர் கல்வி மற்றும் உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 வருடங்கள்	332
13	ஆங்கில மொழி பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	7233
14	முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 வருடங்கள்	2212
15	செயற்றிட்ட முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2 1/2 வருடங்கள்	164
16	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் மேலாண்மையில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	3 வருடங்கள்	1689

மாணவர் அனுமதிகள் – கல்வி ஆண்டு 2021

கொவிட் 19 வைரஸ் பரவுவதால், 2021 ஆம் ஆண்டில் அனைத்து உதொக. களும் மாணவர்களுக்கு மூடப்பட்டன. இருப்பினும், கல்வி நடவடிக்கைகள் மெய்நிகர் முறையில் நடத்தப்பட்டன.

மாணவர்கள் பதிவு செயல்முறைக்கு அசல் சான்றிதழ்களை வழங்க வேண்டும் என்பதால், மாகாணங்களுக்கு இடையேயான பயணக் கட்டுப்பாடுகள் சட்டம் மாணவர் பதிவுக்கு தடையாக இருந்தது. எனவே, 2020 ஆம் கல்வியாண்டின் மாணவர்கள் 2021 ஆம் ஆண்டில் பௌதிகரீதியாகப் பதிவு செய்யப்பட்டனர். 1<sup>ஆம்</sup> ஆண்டின் 1<sup>ஆம்</sup> அரையாண்டிற்கான கல்வி நடவடிக்கைகள் 2021 ஆகஸ்ட் மாதத்தில் மெய்நிகர் தளம் மூலம் ஆரம்பிக்கப்பட்டன.

2021 கல்வியாண்டுக்கான புதிய மாணவர்களை ஆன்லைனில் சேர்ப்பதற்கு டிசம்பர் 2021 வரை நீண்ட காலம் எடுத்தது. இந்த புதிய மாணவர்களை 2021 கல்வியாண்டுக்கு சேர்த்துக்கொள்வதற்காக வர்த்தமானி அறிவித்தல்கள் மற்றும் செய்தித்தாள் விளம்பரங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன.

2021 டிசம்பர் 02 அன்று தினமின, சன்டே அப்சர்வர் மற்றும் வாரமஞ்சரி நாளிதழ்களிலும், 2021 டிசம்பர் 31ஆம் திகதியன்று அரச அச்சகக் கூட்டுத்தாபனத்தால் வெளியிடப்பட்ட வர்த்தமானி அறிவுத்தலிலும் பத்திரிகை விளம்பரங்கள் வெளியிடப்பட்டன.

அட்டவணை 4: கல்வி நாட்காட்டி – 2021

(2<sup>ஆம்</sup>, 3<sup>ஆம்</sup>, 4<sup>ஆம்</sup> வருட மாணவர்களுக்கானது)

செயற்பாடு	காலப்பகுதி		வாரங்கள்/ நாட்கள்
	முதல்	வரை	
2020 இன் கல்விசார் 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	9/11/2020	7/2/2021	13 வாரங்கள்
2020 ஆம் ஆண்டிற்கான தெரிவுப் பரீட்சை மற்றும் முடிவு செய்யப்பட்ட தெரிவு (சிரேஷ்ட மாணவர்களுக்கான கல்வி விடுப்பு)	11/2/2021	19/02/2021	1 வாரம்
பரீட்சை 2019 – 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	22/02/2021	22/03/2021	4 வாரங்கள்
2020 இன் கல்விசார் 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டின் தொடர்ச்சி (பிரயோக வேலை)	22/03/2021	11/4/2021	3 வாரங்கள்
சிங்கள மற்றும் தமிழ் புத்தாண்டு	12/4/2021	18/04/2021	1 வாரம்
2020 இன் கல்விசார் 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டின் தொடர்ச்சி (சிரேஷ்ட மாணவர்களுக்கான பிரயோக உள்ளடக்கம்)	19/04/2021	11/7/2021	7 வாரங்கள் - பிரயோக
			5 வாரங்கள்- விரிவுரைகள்

குறிப்பு: 2021/ 03/22 முதல் 3 ஆம் ஆண்டு பொறியியல் மாணவர்கள் 10 வார கல்விப் பணிகளுக்குப் பிறகு தொழில்துறை பயிற்சிக்கு அனுப்பப்படுவார்கள்.

அட்டவணை 5: திட்டம்/ செயல்பாடு

வாரம்	காலப்பகுதி		கல்வியாண்டு/ அரையாண்டு	நிகழ்ச்சி/ செயற்பாடு
	முதல்	வரை		
1 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	26.07.2021	01.08.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	நோக்குநிலை நிகழ்ச்சி
			2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	கல்விசார் நிகழ்ச்சி
2 <sup>ஆம்</sup> - 6 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	02.08.2021	05.08.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	கல்விசார் நிகழ்ச்சி
7 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	06.09.2021	12.09.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	விடுமுறை
8 <sup>ஆம்</sup> வாரம்- 12 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	13.09.2021	17.10.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	கல்விசார் நிகழ்ச்சி
13 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	18.10.2021	24.10.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம் -1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	விடுமுறை
14 <sup>ஆம்</sup> வாரம்- 17 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	25.10.2021	21.11.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	கல்விசார் நிகழ்ச்சி
18 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	22.11.2021	28.11.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	கல்விசார் நிகழ்ச்சி
			2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	விடுமுறை
19 <sup>ஆம்</sup> வாரம்- 20 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	29.11.2021	12.12.2021	1 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 1 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு மற்றும் 2/3/4 <sup>ஆம்</sup> வருடம்- 2 <sup>ஆம்</sup> அரையாண்டு	மீதமுள்ள பிரயோக வகுப்புகள் மற்றும் மீட்டல் நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்
21 <sup>ஆம்</sup> வாரம்- 22 <sup>ஆம்</sup> வாரம்	13.12.2021	02.01.2022	அனைத்து மாணவர்களுக்கும்	கல்வி விடுப்பு

கள விஜயம்- 2021

கொவிட் -19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக, கொவிட் -19 பரவுவதைத் தடுக்க அரசாங்கம் பயணக் கட்டுப்பாட்டை விதித்துள்ளது. அனைத்து உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களும் 2021 இல் மூடப்பட்டதுடன் கல்வி நடவடிக்கைகள் மெய்நிகர் தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டன. எனவே அரசாங்க விதிமுறைகள் மற்றும் ஒழுங்குவிதிகளின்படி 2021 ஆம் ஆண்டில் கள விஜயங்கள் அனுமதிக்கப்படவில்லை.

தொழில்துறைப் பயிற்சிகள்/ பயில்நிலைப் பயிற்சி

பயணக் கட்டுப்பாடுகளின் தடைகளுடன் கூட 2021 இல் தொழில்துறை பயிற்சி மற்றும் பயில்நிலைப் பயிற்சிகள் வழங்கப்பட்டன. 2021 ஆம் ஆண்டில் பயில்நிலை மாணவர்களுக்காக வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது.

**அட்டவணை 6: 2021 இல் வழங்கப்பட்ட வேலைவாய்ப்பு பயிற்சி சான்றிதழ்கள்**

தொடரிலக்கம்	நிறுவனங்களின் பெயர்கள்	பாடநெறி	பதிவுசெய்யப்பட்ட வருடம்	வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் எண்ணிக்கை
1	அம்பாறை	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	111
2	அநுராதபுரம்	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2015	168
3	தெஹிவலை	கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2015	1
4	தெஹிவலை	கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2016	119
5	தெஹிவலை	முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	91
6	தெஹிவலை	வியாபார நிருவாகம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	66
7	தெஹிவலை	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	83
8	கம்பஹா	கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2015	43
9	மன்னார்	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	27
10	நாவலப்பிட்டி	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	61
11	தங்காலை	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2015	41
12	தங்காலை	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2016	18
13	வவுனியா	கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2015	24
14	வவுனியா	ஆங்கிலத்தில் உயர் தேசிய டிப்ளோமா	2017	29

**டிப்ளோமா வழங்கும் வைபவம் 2021**

கொவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக, உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (இ.உ.தொ.க.நி) டிப்ளோமா வழங்கும் விழா 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் நடத்தப்படவில்லை. ஆனால், உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களை வெற்றிகரமாக முடித்த மாணவர்களுக்கான டிப்ளோமா விருது வழங்கும் விழாவிற்காக பண்டாரநாயக்க சர்வதேச நினைவு மாநாட்டு மண்டபம் ஒதுக்கப்பட்டிருந்தது.

மேலும், 1,000/= செலுத்துமாறும் டிப்ளோமா சான்றிதழ்களைப் பெறுவதற்கு பதிவு செய்யுமாறும் தகுதியான மாணவர்கள் கோரப்பட்டுள்ளது. ஏனெனில் அவர்களுக்கு வேலை வாய்ப்புகளுக்காகவும் மேலும் உயர் கல்வியைத் தொடருவதற்காகவும் டிப்ளோமா சான்றிதழ்கள் தேவைப்படுகின்றன.

2021 ஆம் ஆண்டு பட்டமளிப்பு விழாவிற்கு விண்ணப்பித்த மாணவர்களின் சுருக்கம் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. 2022 யூன் மாதத்தில் பட்டமளிப்பு விழா நடத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.

**அட்டவணை 7: 17 டிப்ளோமா சான்றிதழ் வழங்கும் விழா - 2020**



**வருகைதரும் விரிவுரையாளர்களை நியமித்தல்**

2020 ஆம் ஆண்டின் முதல் மற்றும் இரண்டாம் அரையாண்டுகளுக்கு வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களை அழைப்பதற்கான பத்திரிகை விளம்பரம் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன் பத்திரிகை விளம்பரத்தை வெளியிடுவது மற்றும் வருகை தரும் ஊழியர்களுக்கான விண்ணப்பங்களை அழைப்பது கல்வி விவகாரங்கள்/ பொதுமக்கள் உறவுகள் பிரிவின் பொறுப்புகளாகும். பெறப்பட்ட விண்ணப்பதாரர்களுக்கான நேர்காணல் சம்பந்தப்பட்ட உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களால் (உதொநி) மேற்கொள்ளப்படும். வருகை தரும் அனைத்து நியமனங்களும் உதொநி இன் பணிப்பாளர்களின் ஒப்புதலுக்கு உட்படுத்தப்பட வேண்டும். வருகை கொடுப்பனவுகளைத் தீர்ப்பது உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் (உதொநி) பணிப்பாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும். ஆனால், நாவலப்பிட்டிய, மன்னார், வவுனியா மற்றும் மட்டக்களப்பு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் கொடுப்பனவுகள் கல்வி விவகாரங்கள். பொதுமக்கள் உறவுகள் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும்.

**அட்டவணை 8: 2021 ஆம் ஆண்டிற்குரிய முக்கிய கல்விசார் ஆலோசனை கூட்ட (ASM) அறிக்கை**

இல.	விபரம்
<b>2021 சனவரி 22 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 160 ஆவது கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டம்</b>	
160.2	<b>உ.தொ.நி. கள், இ.உ..தொ.க. நிறுவனங்களிலுள்ள கல்விசார் நிருவாக விடயங்கள்</b>
160.2.1	<b>1ஆம் அரையாண்டின் கல்வி நடவடிக்கைகளின் முன்னேற்றம்</b> 07 வார கல்வி நடவடிக்கைகள் பிரயோகநிகழ்ச்சிகளின்றி நிறைவு. உள்ளக மதிப்பீட்டிற்கு, வருகை தரும் விரிவுரையாளர்கள் அனைவரையும் ஈடுபடுத்த வேண்டும் மற்றும் அவர்களுக்கு ஊதியம் வழங்கப்பட வேண்டும். மதிப்பீட்டிற்காக வருகை தரும் விரிவுரையாளர்களின் பட்டியல், ஒப்புதலுக்காக பணிப்பாளர் நாயகத்திற்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.
160.2.2	<b>2019 ஆம் ஆண்டின் 2 ஆம் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள் (மீதமுள்ள மாணவர்களுக்கு)</b> 2021 பிப்ரவரி முதல் வாரத்தில் உதொநி.களுக்கு வினாத்தாள்கள் வழங்கப்படும். மேலும், 2019 ஆம் ஆண்டின் 2வது அரையாண்டுப் பரீட்சைகள் 2021 பெப்ரவரி 22 ஆம் திகதி முதல் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. கொவிட்-19 தொற்றுநோய் தொடர்பாக சுகாதார அமைச்சு வழங்கிய அனைத்து வழிகாட்டுதல்களையும் பின்பற்ற அறிவுறுத்தப்படுகிறது.
160.2.3	<b>2020 ஆம் ஆண்டின் மாணவர் பதிவு, தெரிவுப் பரீட்சை மற்றும் பதிவு</b> தெரிவுப் பரீட்சைகள் பெப்ரவரி 11ஆம் திகதி தொடங்கி ஏழு நாட்களுக்கு நடத்த திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களில் பரீட்சை கடமைகளுக்கான அட்டவணையை தயார் செய்து ஒப்புதலுக்கு அனுப்புமாறு பணிப்பாளரிடம் (பரீட்சை) கோரப்பட்டது.  பரீட்சைகளைத் தொடங்கும் முன், தெரிவுப் பரீட்சைகளின் மதிப்பெண்களை உள்ளிடுவதற்கு உதொநி பணிப்பாளர்களுக்கு ஒரு முறையை அனுப்புமாறு திரு. சந்திக்கவுக்குத் தெரிவிக்கப்பட்டது.  மேலும், இஸெட் மதிப்பெண் அடிப்படையிலான திட்டங்களின் மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்காக அனைத்து உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுக்கும் விண்ணப்பதாரர்களின் இஸெட் மதிப்பெண் விவரங்களை அனுப்புமாறு பணிப்பாளர் (தகவல் தொழில்நுட்பம்) கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டார்.
160.2.4	<b>2021 கல்விக் நாட்காட்டி</b> 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான கல்வி நாட்காட்டி சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டக் (ASM) குழு கல்வி நாட்காட்டிக்கு ஒப்புதல் அளித்தது.

<p>160.2.5</p>	<p><b>ஆலையினுள் பயிற்சி.</b></p> <p>உயர் தேசிய டிப்ளோமா (HND) திட்டங்களுக்கான ஆலையில் பயிற்சி மற்றும் வாய்வழிச் சோதனைகள் பரீட்சைகளுக்குப் பிறகு தொடர்கின்றன. வாய்வழிச் சோதனைகள் மெய்நிகர் தளம் மூலம் நடத்தப்பட உள்ளன. பயிற்சி வேலைவாய்ப்புகளை கண்டறிய மாணவர்களுக்கு தேவையான கடிதங்களை வழங்குமாறு பணிப்பாளர்களுக்கு தெரிவிக்கப்பட்டது. பயிற்சி குறித்து தலைமை அலுவலகம் மூலம் தேசிய பயிலுநர் தொழிற்பயிற்சி அதிகாரசபைக்குத் (NAITA) தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>
	<p>வேறு ஏதேனும் விடயங்கள்.</p> <p>1. விரிவுரையாளர்களின் பதவி உயர்வு மற்றும் வருடாந்த இடமாற்றம்.</p> <p>அனைத்து விவரங்களும் மெய்நிகர் நேர்காணலுக்கு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளன என்று பிபநா(நிர்வாகம்) நிதி) விளக்கினார். நேர்காணல் குழுவை நியமித்த பின், நேர்காணல் நடத்தப்படும்.</p> <p>2. மாணவர்களுக்கு மடிக்கணினி.</p> <p>மடிக்கணினி கடன் திட்டம் இதுவரை அரசு பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கு மட்டுமே அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. இஉதொகநி.க்கு, ஒரு கோரிக்கையும் செய்யப்பட்டது. பொறுப்பை இஉதொகநி உத்தரவாதம் வழங்குபவர்களாக எடுத்துக்கொள்ள முடியாது, அதை அவர்களின் பெற்றோர்கள் உத்தரவாதம் வழங்குபவராக ஏற்றுக்கொள்ள வேண்டும்.</p>
<p><b>2021 ஏப்ரல் 30 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 161 ஆவது கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டம்</b></p>	
<p>161.3.2</p>	<p><b>பயனுள்ள தொடர்பாடல் திறன் - 1வது ஆண்டு 2வது அரையாண்டு 2019.</b></p> <p>நிலவும் கொவிட்- 19 தொற்று நிலைமை மற்றும் புதிய ஐக்கிய இராச்சிய திரிபு பரவுவதைக் கருத்தில் கொண்டு, ஆங்கிய உயர் தேசிய டிப்ளோமாவின் 1ஆம் ஆண்டு 2ஆம் அரையாண்டு ஆங்கிலத்தில் சிறந்த தொடர்பாடல் திறன்கள் II (Effective Communication Skills-II) தேர்வின் இறுதி மதிப்பெண்களை ஏற்கனவே முடிவுறுத்தப்படும் ஒப்படை மதிப்பெண்களுடன் முடிவுறுத்துவதற்கு திணைக்களத் தலைவர்களால் பரிந்துரைக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>கல்விசார் ஆலோசனை கூட்ட உள்ளடக்கிய ஒப்புதலுக்கு உட்பட்டு, கல்வி ஆலோசனைக் குழுத் தலைவரால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>மேற்கூறிய நடைமுறையைச் செயல்படுத்த கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டத்திடமிருந்து ஒப்புதல் கோரப்பட்டுள்ளது</p>
<p>161.3.3</p>	<p>கணக்கீட்டு உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடத்தின் விலக்கு பெற்ற பாடங்களுக்கான தரப் புள்ளி சராசரி மதிப்புகள்.</p> <p>குருணாகல், உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகப் பணிப்பாளர் உயர் தேசிய டிப்ளோமா பகுதி நேர பாடநெறியில் விலக்கு அளிக்கப்பட்ட பாடங்களுக்கான ஒட்டுமொத்த தரப் புள்ளி சராசரி மதிப்புகளை கணக்கிடுவது பற்றி விசாரித்தார்.</p> <p>கணக்கியல் உயர்தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறியின் எட்டு அரையாண்டுகளில் 1ஆம் ஆண்டு விலக்களிக்கப்பட்டுள்ளதால் ஆறு அரையாண்டு தரப் புள்ளி சராசரி மட்டுமே தற்போது வரை ஒட்டுமொத்த தரப் புள்ளி சராசரி என கணக்கிடப்பட்டுள்ளது.</p>

161.3.8	<p>கம்பஹா உயர் தொழில்நுட்பக் கல்லூரியின் HNDCSPT பாடநெறியின் 2018 பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் கற்பித்தல் நடைமுறையாக பாடசாலைகளில் உள்ள ஆலை பயிற்சி வாய்ப்புகளை கோரினர். 2017 இல் பதிவு செய்யப்பட்ட CSPT குழுவிற்கு பாடசாலைகளில் பயிற்சி பெற வாய்ப்பு கிடைத்துள்ளது. ஆனால், தற்போது 93 மாணவர்களுக்கும் வெற்றிடங்கள் இல்லை என கல்வி அமைச்சு தெரிவித்துள்ளது.</p> <p>பாடத்திட்டத்தின்படி மாணவர்களை தொழில்துறை பயிற்சிக்கும் அனுப்பலாம் என்று திணைக்களத் தலைவரால் அறிக்கையொன்று அனுப்பப்பட்டுள்ளது.</p>
161.3.16	<p><b>கல்வி நாள்காட்டி - 2020 கல்வி ஆண்டு</b></p> <p>சிரேஷ்ட மாணவர்கள் 2020 இன் 1வது அரையாண்டின் 10 வாரங்களை உள்ளடக்கியிருக்கிறார்கள். 2020 இற்கான புதிய உள்வாங்கல் பதிவு தொடர்கிறது.</p>
161.4	<p><b>பரீட்சை விடயங்கள்</b></p>
161.4.2	<p><b>திருத்தப்பட்ட பாடநெறிகளின் தரப் புள்ளி சராசரி (GPA) கணிப்பீடு</b></p> <p>பரீட்சைகள் பணிப்பாளர் சில பாடங்கள் திருத்தப்பட்டு புதிய தரப் புள்ளி சராசரி (GPA) சூத்திரம் தேவை என்று விளக்கினார்.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தரப் புள்ளி சராசரி (GPA) கணக்கிடும் சூத்திரத்தைப் பயன்படுத்தி கடன் மாற்றங்களைக் கருத்தில் கொண்டு தரப் புள்ளி சராசரி (GPA) பரீட்சைகள் பிரிவால் கணக்கிடப்பட வேண்டும் என்று குழு கூறியது.</li> </ul>
161.4.3	<p>i. உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறிகளின் இறுதி விரிவான பெறுபேற்றுத் தாள</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• அனைத்து பாடநெறிகளுக்கும் பொதுவான வடிவத்தை உருவாக்கி உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களுக்கு அனுப்புவதற்குக் குழு பரிந்துரைத்தது.</li> </ul>
161.5	<p><b>தொழிலிருந்தான பயிற்சி</b></p> <p>ஆங்கில உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறியில் தொழிலிருந்தான பயிற்சி மற்றும் 3ஆம் வருட 1வது அரையாண்டின் ஆராய்ச்சி திட்டம் முடிவடையும் திகதி முடிவுறுத்தப்பட்டுள்ளது.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• இந்தத் தொகுதியினரின் தொழிலிருந்தான பயிற்சியின் நிறைவுத் தேதி மார்ச் 21, 2021 என்றும், ஆராய்ச்சித் திட்டம் மே 30, 2021 க்குள் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும் என்றும், 2021 மே 30 ஆம் தேதி நடைமுறைக்கு வரும் என்றும் குழு அங்கீகரிக்கப்பட்டது.</li> </ul>
161.6.2	<p><b>கண்டி உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தின் இன் தம்பாவெல வளாகம்</b></p> <p>கண்டி உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தின் தம்பாவெல வளாகத்தின் நிர்வாக நடைமுறைகள் குழுவிற்கு அனுப்பப்பட்டு, அதை அப்படியே நடைமுறைப்படுத்த ஒப்புக் கொள்ளப்பட்டுள்ளது.</p>
<p align="center"><b>2021 செப்டம்பர் 07 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 162 ஆவது கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டம்</b></p>	
162.2	<p><b>மாணவர் பதிவு செயல்முறை 2020/2021</b></p> <p>1. தகவல் தொழில்நுட்பப் பணிப்பாளர் 9000க்கும் மேற்பட்ட மாணவர்கள் பதிவுசெய்து "நிறுத்தப்பட்ட நிலையில்" இருப்பதாகத் தெரிவித்தார்.</p> <p>பணிப்பாளர் நாயகம் பின்வருவனவற்றை மேற்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தினார்</p>

<p>அ. உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களினால் செப்டம்பர் இறுதிக்குள் பதிவை முடிக்கவும்.</p> <p>ஆ. குறிப்பாக மாகாணத்திற்கு வெளியே உள்ள மாணவர்களுக்கு ஏற்படும் அசௌகரியத்தைத் தவிர்ப்பதற்காக பதிவு செய்வதற்கு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களுக்கு வர வேண்டிய திகதியைக் குறிக்கும் கடிதங்களை மாணவர்களுக்கு வழங்கவும்.</p> <p>இ. பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் தகவலை செப்டம்பர் 30க்குப் பிறகு பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவுக்கு அனுப்பவும்.</p> <p>ஈ. 2021 செப்டம்பர் 07 ஆம் திகதி முதல் மாணவர்களின் மேன்முறையீட்டை ஏற்கக் கூடாது</p> <p>உ. மாணவர் அனுமதி முறையின் சிக்கல்களைப் பற்றி கலந்துரையாடி, அடுத்த ஆண்டில் சிக்கல்களைத் தவிர்க்க தேவையான நடவடிக்கைகளை எடுக்கவும்.</p> <p>2. திறந்த விளம்பரம் மூலம் விண்ணப்பித்த மாணவர்களை அனுமதிப்பதற்காக வழிகாட்டுதல்</p> <p>மாணவர்களின் கோரிக்கையை பின்வரும் சந்தர்ப்பங்களில் ஏற்கலாம்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• இதுவரை பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் குறைந்த மற்றும் அதிக மதிப்பெண்களுக்கு இடையே மாணவரின் மதிப்பெண்கள் வீழ்ச்சியடைந்தால்.</li> <li>• “நிலுவையில் உள்ள மாணவர்” பட்டியலில் அடுத்த மாணவராக இருந்தால்.</li> <li>• ஒரு குறிப்பிட்ட உயர் தொழில்நுட்ப டிப்ளோமா திட்டத்திற்கு விண்ணப்பித்த அனைத்து மாணவர்களுக்கும் ஏற்கனவே வாய்ப்புகள் வழங்கப்பட்டிருந்தால்.</li> </ul> <p>1.0 பணிப்பாளர் நாயகம் பின்வருவனவற்றை மேற்கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தினார்</p> <p>அ. மீண்டும் பரீட்சை முடிவுகளை வெளியிட்டு மாணவர்களுக்கு டிப்ளோமா சான்றிதழ் வழங்க வேண்டும்.</p> <p>ஆ. செப்டம்பர் 2021 இறுதிக்குள் பெறுபேறுகளை வெளியிட்டு முடிவுறுத்தவும்.</p> <p>இ. வினாத் தாள்களை அச்சிடத் தொடங்க, அக்டோபர்/ நவம்பர் 2021க்கு முன் வினாத்தாள் அமைப்பை முடிவுறுத்தவும்.</p> <p>ஈ. கொவிட் - 19 தொற்று நிலைமை மேலும் தொடர்ந்தால், பிராந்திய வாரியாக பரீட்சையை நடத்துவதற்கான தரவைச் சேகரிக்கவும்</p> <p>2.0 கல்விசார் ஆலோசனைக் கூட்ட உறுப்பினர்கள் கொவிட் 19 சூழ்நிலை காரணமாக உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களில் தேர்வுகளை நடத்துவதில் உள்ள சிக்கல்களைத் தவிர்க்க மெய்நிகர் பரீட்சையை நடத்துமாறு முன்மொழிந்தனர்.</p> <p>அ) ஒரு மாத காலத்திற்குள் மெய்நிகர் பரீட்சையை நடத்துவதற்கான முன்மொழிவை ஆலோசித்து சமர்ப்பிக்க குழு நியமிக்கப்பட்டது. இது ஆளும் குழுவின் ஒப்புதலுக்கு சமர்ப்பிக்கப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p> <p>ஆ) குழு உறுப்பினர்கள்: - பரீட்சைகள் பணிப்பாளரின் தலைமையின்கீழ்</p>
--

	<p>ஏனைய உறுப்பினர்கள்: பணிப்பாளர் தகவல் தொழில்நுட்பம், பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி), பணிப்பாளர் - குருநாகல், பணிப்பாளர்- கேகாலை, திருமதி. மேகலா, திருமதி. நயோமி மற்றும் ஒவ்வொரு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தையும் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்கு ஒவ்வொரு சிரேஷ்ட கல்விப் பணியாளர்.</p> <p>உ) வினாத்தாள் தயாரிப்பிற்கான ஒப்புதலைப் பெறுவதற்கு ஒரு மாத காலத்திற்குள் பணிப்பாளர் நாயகம் அவர்களுக்குப் பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டும்.</p>
<p>162.5</p>	<p><b>அடுத்த கல்வியாண்டிற்கான மாணவர் அனுமதி</b></p> <p>உயர் தரப் பரீட்சையில் தகுதி பெற்ற மாணவர்களின் காத்திருப்பு நேரத்தைக் குறைக்க அடுத்த அரையாண்டு தொடங்கும் போது இணையாக மாணவர்களைச் சேர்க்க பணிப்பாளர் (தகவல் தொழில்நுட்பம்) முன்மொழிந்தார். கல்விசார் ஆலோசனைக் குழு உறுப்பினர்கள் முன்மொழிவுக்கு ஒப்புக்கொண்டனர்.</p> <p>புதிய மாணவர்களைச் சேர்ப்பதற்கான வர்த்தமானி அறிவிப்பை நவம்பர் 2021 இல் வெளியிட முடிவு செய்யப்பட்டது.</p>
<p>162.6</p>	<p><b>மஹபொல கொடுப்பனவு</b></p> <p>1. 2020/ 2021 தொகுதிக்கான மஹபொல விண்ணப்பத்தை ஏற்றுக்கொள்வதற்கான இறுதித் தேதி 2021 அக்டோபர் 7 வரை நீட்டிக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>2. மாணவர் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பின்பற்றுகின்றனர் என்பதை நிரூபிக்க மாணவர் வருகைத் தாளைப் பயன்படுத்துமாறும் மற்றும் அதன் அடிப்படையில் மாணவர்களுக்கு மஹபொல கொடுப்பனவுகளை வழங்குமாறும் பணிப்பாளர்கள் அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்</p> <p>3. கொவிட் 19 தொற்றுநோய் காலத்தில் மாணவர்களுக்கு மஹபொல கட்டணம் செலுத்தும் முறை குறித்து உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களுக்கு வழிகாட்டுதல்கள் அனுப்பப்பட்டன.</p> <p>4. தெஹிவளை, பதில் பணிப்பாளர் கடந்த தவணைக்கு விசேடமாக ஆவணங்களில் கையொப்பமிட மாணவர்கள் உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களுக்கு வராவிட்டால் நிலைமை என்னவாகும் என கேள்வி எழுப்பினார்.</p> <p>5. பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) மஹபொல நியத்துடனான முந்தைய சந்திப்பின் முடிவுகளை தெளிவுபடுத்தினார். அதன் பிரகாரம் எதிர்வரும் காலங்களில் பல்கலைக்கழக மாணவர்களுக்கான பணத்தை நேரடியாக மாணவர்களின் கணக்குகளுக்கு விடுவிக்க மஹபொல நிதியம் நடவடிக்கை எடுக்கும். எனவே, இந்தப் பிரச்சினைக்கு தீர்வு காண பணிப்பாளர் மஹபொலவுடன் பேச்சுவார்த்தை நடத்தப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.</p>
<p>162.7</p>	<p><b>டிப்ளோமா சான்றிதழ்களை வழங்குதல்</b></p> <p>1. மாணவர்கள் வேலைகள், உயர்கல்வி வாய்ப்புகள் மற்றும் குடியகல்வு ஆகியவற்றுக்கு டிப்ளோமா சான்றிதழைக் கோருவதாக பணிப்பாளர் நாயகம் விளக்கினார். கொவிட் 19 சூழ்நிலை காரணமாக பட்டமளிப்பு நடத்த அனுமதி இல்லாததால், தகுதியான மாணவர்களுக்கு டிப்ளோமா சான்றிதழ் வழங்க முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p><b>ஆடை மற்றும் மாலைக்கான கட்டண அமைப்பு:</b> சலவை கட்டணம்: ரூபா. 500</p>

	<p>தாமதக் கட்டணம்: நாளொன்றிற்கு ரூபா. 100  சேதமடைந்த மேலங்கிக்கான கட்டணம் : ரூபா. 5000  சேதமடைந்த மாலைக்கான கட்டணம் : ரூபா. 1500</p> <p>மேற்கூறிய கட்டணங்களைக் குறிப்பிட்டு மாணவருக்கு ஒரு கடிதம் வழங்கப்பட்டு, மேற்கண்ட கட்டணங்களுக்கு மாணவர்களின் கையொப்பத்தைப் பெற வேண்டும்.</p>
<p>162.8</p>	<p><b>கல்வி நடவடிக்கைகளில் வாராந்த முன்னேற்றம்</b></p> <p>1. கல்வி நடவடிக்கைகளின் வாராந்த முன்னேற்றத்திற்கான கூகுள் விரிதாள்கள் குறிப்பிட்ட சில நிறுவனங்களில் சில திணைக்களத் தலைவர்களால் பகிரப்படவில்லை என்று பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) விளக்கினார்.</p> <p>2. கொடுக்கப்பட்ட வடிவமைப்பின்படி வாராந்த முன்னேற்றத்தைப் பகிர்ந்து கொள்ளவும், மேலும் தாமதமின்றி அனைத்து திட்டத்தின் நேர அட்டவணைகளையும் தலைமை அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கவும் என பணிப்பாளர் நாயகம் அறிவுறுத்தினார்.</p>
<p>162.9</p>	<p><b>பாடத்திட்ட திருத்தம்</b></p> <p>1. இதுவரை 10 பாடத்திட்டங்கள் திருத்தம் செய்யப்பட்டுள்ளதாக பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) தெரிவித்தார். சிவில், மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனியல் மற்றும் எந்திரவியல் திட்டங்களின் பாடத்திட்டத் திருத்தம் நடந்து கொண்டிருக்கிறது மற்றும் அதனை இந்த ஆண்டுக்குள் முடிக்க முடியும்.</p> <p>2. திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டங்களை பட்டப்படிப்பு நிலைக்கு மேம்படுத்துவதன் மூலம் இதொகநி I பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாக மேம்படுத்திய பின்னர் திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டங்களைப் பயன்படுத்த ஆளும் குழுவின் ஒப்புதல் பெறப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், ; இதொகநி I பட்டம் வழங்கும் நிறுவனமாக தரமுயர்த்துவதில் எந்த முன்னேற்றமும் இல்லாததால், அந்த திருத்தப்பட்ட பாடத்திட்டங்களை அடுத்த கல்வியாண்டு முதல் நடைமுறைப்படுத்த முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</p> <p>3. பணிப்பாளர் நாயகம் ஒப்புதல் பெற கவுன்சிலுக்கு ஒரு காகிதத்தை சமர்ப்பிக்க ஒப்புக்கொண்டார்</p> <p>4. அங்கீகாரம் பெற அனைத்து பாடத்திட்டங்களும் இலங்கைத் தகைமைகள் கட்டமைப்பாக (SLQF) மேம்படுத்தப்பட வேண்டும் என்று பணிப்பாளர் நாயகம் தெரிவித்தார்.</p> <p>5. நியமிக்கப்பட்ட ஆலோசகர்கள் ஒப்பந்தத்தை ஏற்காததால் HNDCSPT, HNDBSE, HNDQS பாடத்திட்டத் திருத்தம் தொடங்கப்படவில்லை என்று பணிப்பாளர் (திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சி) தெரிவித்தார். உயர்நிலைப் பட்டங்களுக்கு , தொகநி (SLIATE) மாணவர்களுக்கு அதிகப்பட்ச விலக்குகளைப் பெற தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து (UNIVOTECH) ஆலோசகர்கள் நியமிக்கப்பட்டனர்.</p> <p>6. HNDCSPT திட்டத்தைப் பற்றி மறுபரிசீலனை செய்வது அவசியம் என்று பணிப்பாளர் நாயகம் தெரிவித்ததுடன், பாடத்திட்டத்தை திருத்த HNDBSE மற்றும் HNDQS திட்டங்களுக்கு ஆலோசகர்களை நியமிக்க தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்துடன் (UNIVOTECH) உபவேந்தருடன் (VC) கலந்துரையாடுமாறு பரிந்துரைத்தார்.</p>

<b>2021 நவம்பர் 16 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 163 ஆவது கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டம்</b>	
<b>163.2</b>	<p><b>2020/ 2021 மாணவர் பதிவு விடயங்கள்</b></p> <p>பணிப்பாளர் நாயகம் பின்வருமாறு அறிவுறுத்தினார்</p> <p>அ. மாணவர் பதிவு தொடர்பான மீதமுள்ள செயல்பாடுகளை (ஆன்லைன் பதிவு) ஒரு வார காலத்திற்குள் முடிக்கவும்.</p> <p>ஆ. மாணவர் பதிவின் தகவலை முடிவுறுத்தி, அது பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின், AHEAD திட்ட அலுவலகத்திற்கு அனுப்பப்பட வேண்டும்.</p> <p>இ. மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 50க்கும் குறைவாக இருந்தால் (பணிப்பாளர்கள் கூட்டத்தின்படி பகுதி நேர திட்டங்களுக்கு 40), அந்த மாணவர்கள் அருகிலுள்ள உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களுக்கு மாற்றப்பட வேண்டும்.</p> <p>ஈ. மாணவர் பதிவுக்கான வர்த்தமானி அறிவிப்பைப் பின்பற்றவும்.</p> <p>உ. அக்டோபர் 15, 2021 ஆம் திகதியன்று மாணவர் பதிவுக்கான இறுதித் திகதியை முடிக்கவும். (கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை மற்றும் பயணக் கட்டுப்பாடு காரணமாக)</p>
<b>163.3</b>	<p><b>கல்விசார் விடயங்கள்</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• கொவிட் 19 தொற்றுநோய்க் காலத்தின் காரணமாக 1ஆம் ஆண்டு கல்விச் செயல்பாடுகளைத் தொடங்க முடியாமல் போன காலகட்டத்தை மீட்பதற்காக, 1ஆம் ஆண்டு 2ஆம் அரையாண்டு (2020/ 2021) கல்வி நடவடிக்கைகள் டிசம்பர் 13, 2021 முதல் தொடங்கப்பட்டன.</li> <li>• இந்தக் காலப்பகுதியில், கல்விப் பணியாளர்களில் ஒரு பகுதியினர் பரீட்சை கடமையில் ஈடுபடுத்தப்படுவார்கள் மற்றும் ஏனைய உறுப்பினர்கள் கல்விசார் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவார்கள்.</li> </ul>
<b>163.4</b>	<p><b>கல்வி தொடர்பான நிர்வாக விடயங்கள்</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. தரப் புள்ளி சராசரி கணக்கீடு கணக்கியல் உயர் தேசிய டிப்ளோமாத் திட்டத்தை வெளியிடுகிறது</li> <li>• குழு அறிக்கை தெஹிவளை பதில் பணிப்பாளர் திருமதி சமரக்கொடியால் ஒப்புதலுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.</li> <li>2. 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான வர்த்தமானி அறிவித்தல் தயாரித்தல்</li> <li>• திட்டங்களின் (ஆசிரியர் பயிற்சி மற்றும் கற்பித்தல் நியமனங்கள்) சிக்கல்கள் காரணமாக அடுத்த மாணவர் சேர்க்கைக்காக HNDCSPT திட்டம் வெளியிடப்படாது.</li> </ol>
<b>163.5</b>	<p><b>பரீட்சை விடயங்கள்</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. கொவிட் 19 தொற்று நிலைமை காரணமாக, கல்வி நடவடிக்கைகள் ஆன்லைன் முறையில் நடத்தப்பட்டன. எனவே, 2வது, 3வது மற்றும் 4வது வருடத்தின் 1வது அரையாண்டு மாணவர்களின் வருகையை கடுமையான முறையில் பரீட்சைக்கு கருத்தில் கொள்ள வேண்டாம் என்று பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.</li> <li>2. பரீட்சை நேர அட்டவணை கல்விசார் ஆலோசனைச் சபையால் அட்டவணையிடப்பட்டது. 1ஆம் ஆண்டு 2ஆம் அரையாண்டின் பரீட்சைப் பணிகளுக்காகவும், கல்விச் செயல்பாடுகளை நடத்துவதற்காகவும் பணியாளர்களை நிர்வகிக்குமாறு பணிப்பாளர் நாயகம் அறிவுறுத்தினார்</li> <li>3. பரீட்சை பணிப்பாளரின் மூலம் கல்விசார் ஆலோசனைச் சபையில் ஒரு நிலையான கல்வி பத்திரம் தாக்கல் செய்யப்பட்டது. இதனை உயர் தொழில்நுட்பக் நிறுவகங்கள் மத்தியில் சுற்றறிக்கை செய்து அடுத்த கல்விசார் ஆலோசனைச் சபையில் கருத்துகளைப் பெற அறிவுறுத்தினார்.</li> </ol>

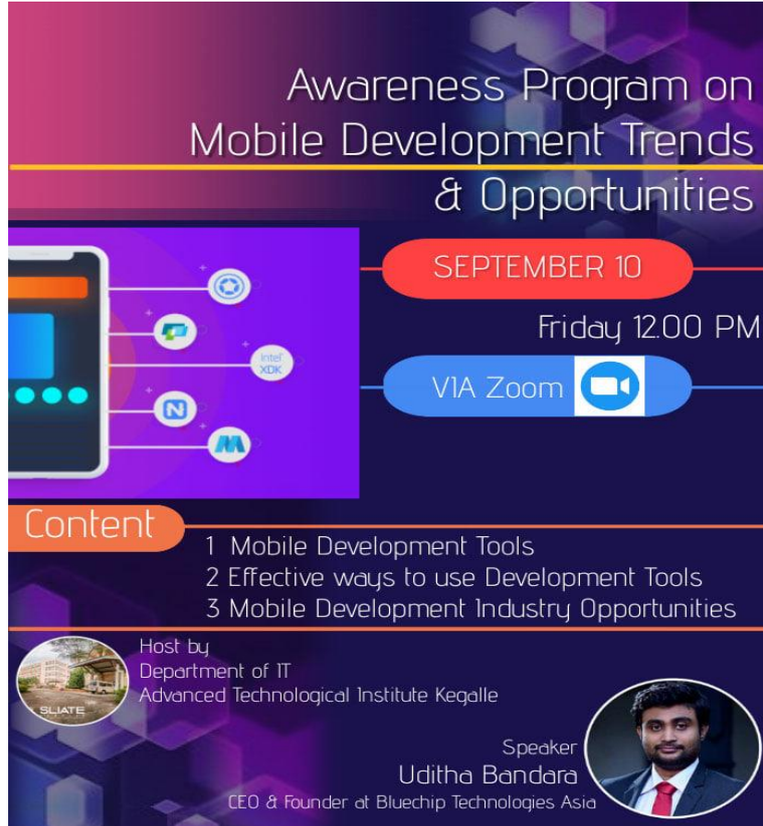
163.6	<p><b>மஹபொல கொடுப்பனவு</b></p> <p>1. மாணவர் பதிவை முடித்த பின்னர், மாணவர்களின் மஹபொல விண்ணப்பங்கள் செயலாக்கப்பட்டு, மஹபொல புலமைப்பரிசீலகளை வழங்குவதற்கான மாணவர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கான கணினியில் தரவு உள்ளிடப்பட வேண்டும். பதிவு செயல்முறையை முடித்த இரண்டு வாரங்களுக்குள் இது செய்யப்பட வேண்டும். பதிவாளர் மாணவர் தரவை பரிந்துரைக்க வேண்டும் மற்றும் பணிப்பாளர்/ கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர் மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கு ஒப்புதல் அளிக்க வேண்டும்.</p> <p>2. மாணவர்களுக்கான முந்தைய மஹபொல கொடுப்பனவுகளை இந்த வருடத்திற்குள் பூர்த்தி செய்யுமாறு அனைத்து பணிப்பாளர்களுக்கும் அறிவுறுத்தப்பட்டது.</p> <p>3. மஹபொல தவணையின் நேரடி வைப்புத்தொகையை எவ்வித தாமதமும் இன்றி மாணவர் கணக்கில் அமுல்படுத்துவதற்கு மஹபொல நிதியத்திடம் கோரப்பட்ட ஆவணங்களை அனுப்புமாறு பணிப்பாளர் அறிவுறுத்தினார்.</p>
163.7	<p><b>டிப்ளோமா சான்றிதழ்களை வழங்குதல்</b></p> <p>1. டிப்ளோமா சான்றிதழை வழங்குவதற்கு தகுதியான மாணவர்களின் பெயர் பட்டியலை இரண்டு வாரங்களுக்குள் சமர்ப்பிக்குமாறு இஉதொகநி இன் கல்வி விவகார/ திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவிற்கு பணிப்பாளர் நாயகம் தெரிவித்தார்.</p>
163.8	<p><b>தொழில்துறை பயிற்சி</b></p> <p>• சிறப்புச் சித்தியடையும் மாணவர்களுக்கு HNDCSPT திட்டத்திற்கான ஆசிரியர் பயிற்சி இஉதொகநி இனால் வழங்கப்படும் மற்றும் ஏனைய மாணவர்களுக்கு தேசிய பயிலுநர் தொழில் பயிற்சி அதிகாரசபையினால் (NAITA) பயிற்சி வழங்கப்படும்.</p>
163.1	<p><b>வேறு ஏதேனும் விடயங்கள்</b></p> <p>18.08.2021 அன்று கல்வி அமைச்சினால் "வெளிநாட்டு நிதியுதவி திட்டங்கள்" தொடர்பாக அனுப்பப்பட்ட கடிதம் கல்வி ஆலோசனைச் சபையில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டதுடன் அனைத்து உறுப்பினர்களும் இஉதொகநி இற்குப் பணம் சம்பாதிக்கக்கூடிய முன்மொழிவுகளை அனுப்புமாறு பணிப்பாளர் நாயகம் ஊக்கப்படுத்தினார் (அந்நியச் செலாவணி வருவாக்கு சிறப்பு கவனம் செலுத்தப்பட்டது)</p>

**2021 ஆம் ஆண்டில் விசேட நிகழ்வுகள்**

கொழும்பு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவக பொறியியல் உயர் தேசிய டிப்ளோமா (HNDE) மாணவர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட "மனஅழுத்தமின்றிய வாழ்க்கை" என்ற தலைப்பிலான மருத்துவ கலந்துரையாடல் 2021 செப்டம்பர் 19 ஆம் திகதி நடைபெற்றது.



”மொபைல் மேம்பாட்டுப் போக்குகள் மற்றும் வாய்ப்புகள் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி” என்ற தலைப்பில் ஒரு மெய்நிகர் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி, கேகாலை உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகத்தின் தகவல் தொழில்நுட்பத் திணைக்களத்தால், செப்டம்பர் 10, 2021 வெள்ளிக்கிழமையன்று வெற்றிகரமாக நடத்தப்பட்டது. இந்த மெய்நிகர் அமர்வின் வளவாளர் திரு உதித பண்டார, ப்ஸூசிப் டெக்னொலொஜீஸ் ஆசியா (பிரைவேட்) லிமிடெட்டின் (Bluechip Technologies Asia (Pvt) Ltd); பிரதான நிறைவேற்று அலுவலரும் நிறுவுனருமாகிய திரு. உதித பண்டார ஆவார். அமர்வில் பங்கேற்பாளர்களுக்கு மொபைல் மேம்பாட்டுக் கருவிகள் மற்றும் மொபைல் அபிவிருத்தித் துறையில் உள்ள வாய்ப்புகளை திறம்பட பயன்படுத்துவது குறித்த விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது.



Awareness Program on  
Mobile Development Trends  
& Opportunities

SEPTEMBER 10  
Friday 12.00 PM  
VIA Zoom

Content

- 1 Mobile Development Tools
- 2 Effective ways to use Development Tools
- 3 Mobile Development Industry Opportunities

Host by  
Department of IT  
Advanced Technological Institute Kegalle

Speaker  
Uditha Bandara  
CEO & Founder at Bluechip Technologies Asia

## திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் (SLIATE) மற்றும் உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களுக்கான (ATI) செயல் திட்டத்தை தயாரித்தல் மற்றும் செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதை ஒருங்கிணைப்பதற்கு திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவு பொறுப்பாகும். ஆண்டறிக்கை தயாரித்தல், செயல் திட்டத்தை செயல்படுத்துவதற்கான செயல் முன்னேற்றம் தயாரித்தல், பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டத்திற்கு நிதி உதவி வழங்குதல், மஹபொல உதவித்தொகை வழங்க மாணவர்களைத் தெரிவு செய்தல், இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகப் (SLIATE) பணியாளர்களுக்கு ஆராய்ச்சி உதவித்தொகை வழங்குதல் மற்றும் கல்வி தொடர்பான கொள்கை ஆவணங்களை தயாரித்தல் ஆகியவை இந்தப் பிரிவால் கையாளப்படுகின்றன.

### ஆராய்ச்சிக் கொடுப்பனவு

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் அதன் பணியாளர்களுக்கு ஆராய்ச்சிப் பணிகளில் ஈடுபடுவதற்கான வசதிகளை வழங்குகிறது. இதற்காக, முகாமைத்துவச் சேவைகள் சுற்றறிக்கை 02/2014 இன் படி ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவுகள் வழங்கப்படுகின்றன மற்றும் ஐந்து (5) முக்கிய பகுதிகளை உள்ளடக்கிய ஆராய்ச்சி வசதிகள் வழங்கப்படுகின்றன. முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல், ஆங்கிலம், பொறியியல், தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம் ஆகிய துறைகளாகும்.

ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழுவின் பரிந்துரை மற்றும் ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை குழுவின் ஒப்புதலுடன் இந்தப் பகுதிகளில் பெறப்பட்ட ஆராய்ச்சி திட்டங்களை மீளாய்வு செய்ய தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். உள்ளக மீளாய்வாளர்களாக இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்திலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி நிபுணர்கள் குழு மற்றும் வெளியக மீளாய்வாளர்களாக இலங்கை பல்கலைக்கழக முறையில் ஆராய்ச்சி பற்றிய விரிவான அறிவு உள்ளவர்களின் உதவியுடன், உள் மற்றும் வெளியக மீளாய்வாளர்களின் இரண்டு குழுக்கள் இதை ஆதரிக்கின்றன.

தற்போது நடைமுறையில் உள்ள சுற்றறிக்கையின்படி, ஆய்வுக்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி முன்மொழிவுகள் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டால், சமர்ப்பித்த திகதியை பின்னுக்குத் தள்ளி ஆராய்ச்சி மானியம் செலுத்தத் தொடங்கும். மேற்கண்ட சுற்றறிக்கைக்கு மேலதிகமாக, இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகக் கொள்கைகள் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கும் பொருந்தும்.

### அட்டவணை 6: ஆராய்ச்சி கொடுப்பனவு விவரங்கள் 2021

#### (அ) 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சிகள்

	ஆராய்ச்சியாளரின் பெயர்	நிறுவகம்	துறை	பின்திகதியிடப்பட்ட திகதி/ ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி
1	திருமதி டி. எம். எஸ். எம். திஸாநாயக	கம்பஹா	விவசாயம்	பெப்ரவரி 2021 – சனவரி 2024
2	திரு. ஆர். எச்.ஏ. என் ஹெட்டிஆர்ச்சி	அம்பாறை	விவசாயம்	யூன் 2021 - மே 2024
3	திரு. யூ.வீ.எஸ். ரோஹித	இரத்தினபுரி	விவசாயம்	யூன் 2021 - மே 2024
4	திருமதி எஸ். தானினா	அம்பாறை	விவசாயம்	மே 2021 – ஏப்ரல் 2024
5	திரு. சீ.ஆர். ரவீந்திரன்	யாழ்ப்பாணம்	பொறியியல்	சனவரி 2021 – டிசம்பர் 2023
6	திருமதி டி. அபிராமி	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	ஆகஸ்ட் 2021 – யூலை 2024
7	திரு எஸ். சிவசங்கர்	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	ஆகஸ்ட் 2021 - யூலை 2024
8	திருமதி எஸ். டி. சத்தியதாமா	வவுனியா	ஆங்கிலம்	பெப்ரவரி 2021 - சனவரி 2024
9	திருமதி டி. எஸ். தம்மிகா	காலி	ஆங்கிலம்	யூன் 2021 - மே 2024

**இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்**

	ஆராய்ச்சியாளரின் பெயர்	நிறுவகம்	துறை	பின்திகதியிடப்பட்ட திகதி/ ஆரம்பிக்கப்பட்ட திகதி
10	திருமதி டி. வை. கே. தர்மவர்தன	காலி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஆகஸ்ட் 2021 – யூலை 2024
11	திரு. ஜே. எம். என். டி. ஜயசேகர	கண்டி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	டிசம்பர் 2021 – நவம்பர் 2023
12	திரு. ஆர். கெ. பி. குமார	குருணாகல்	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2021 – டிசம்பர் 2023
13	திருமதி ஈ. எம். டி. ஜே. கே. ஏக்கநாயக்க	கேகாலை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2021 – டிசம்பர் 2023
14	திரு. பி. கஜசிங்க	பதுளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	யூலை 2021 – யூன் 2024
15	திருமதி என். ஆர். மெத்தகே	தெஹிவளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	மே 2021 – ஏப்ரல் 2024
16	திருமதி சி. ஐ. ஈ. ஜயசூரிய	தெஹிவளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	செப்டம்பர் 2021 - ஆகஸ்ட் 2024
17	திருமதி பி. ஏ. வருசவிதான	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஆகஸ்ட் 2021 – யூலை 2024
18	திருமதி டி. டி. எபிடாவல	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஆகஸ்ட் 2021 – யூலை 2024
19	திருமதி என். பி. விக்ரமசேகர	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஏப்ரல் 2021 – மார்ச் 2024
20	திருமதி டப்ளியூ. ஜி. ஜி. ஏ. சந்திரா	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஏப்ரல் 2021 – மார்ச் 2024
21	திருமதி எம். சூரியகுமார்	மட்டக்களப்பு	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2021 – டிசம்பர் 2023
22	திருமதி எம்.பி.கே. ரத்னாயக்க	இட-தொகநி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூலை 2021 - சனவரி 2024
23	திருமதி எச். கே. டி. தம்மிகா	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூலை 2021 – யூன் 2024
24	திரு. ஐ. ஜே. விஜேதுங்க	அம்பாறை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூலை 2021 – யூன் 2024
25	திருமதி ஏ. ஐ. குணரத்ன	பதுளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூலை 2021 – யூன் 2024
26	திரு ஏ. எம். கபீர்	அம்பாறை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2021 – பெப்ரவரி 2024
27	திருமதி எம். ஏ.சி. என். பெரேரா	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2021 – பெப்ரவரி 2024
28	திரு டி. எம். எஸ். பி. திஸாநாயக்க	கண்டி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2021 – பெப்ரவரி 2024
29	திரு. டி. டக்ளஸ்	இட-தொகநி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2021 – பெப்ரவரி 2024
30	திரு. ஏ . பருன்	சம்மாந்துறை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மே 2021 – ஏப்ரல் 2024
31	திருமதி டி. ஏ. அகுரடிய	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மே 2021 – ஏப்ரல் 2024
32	திருமதி பிரதீபா கைலைநாதன்	திருகோணமலை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மே 2021 – ஏப்ரல் 2024
33	திரு. ஏ. ஜே. எம். பிரியதர்ஷன்	கேகாலை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஒக்டோபர் 2021 – செப்டம்பர் 2024
34	திருமதி கலனி தனஞ்சயன்	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஒக்டோபர் 2021 - செப்டம்பர் 2024

**(ஆ) 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சிகள்**

	ஆராய்ச்சியாளரின் பெயர்	நிறுவகம்	துறை	ஆராய்ச்சி காலப்பகுதி
1	திரு. ஆர். எச்.ஏ. என் ஹெட்டிஆர்ச்சி	அம்பாறை	விவசாயம்	யூன் 2018 - மே 2021
2	திரு. யூ.வீ.எஸ். ரோஹித	இரத்தினபுரி	விவசாயம்	யூன் 2018 - மே 2021
3	திருமதி எஸ். தாஸினா	அம்பாறை	விவசாயம்	மே 2018 – ஏப்ரல் 2021
4	திரு. டப்ளியூ. ஏ. நிஹால்	பதுளை	ஆங்கிலம்	ஏப்ரல் 2020 – நவம்பர் 2021
5	திரு. எல். ஆர். எஸ். பண்டார	அம்பாறை	ஆங்கிலம்	ஆகஸ்ட் 2018 – யூலை 2021
6	திருமதி எஸ். டி. சத்தியதும்மா	வவுனியா	ஆங்கிலம்	பெப்ரவரி 2018 - சனவரி 2021

	ஆராய்ச்சியாளரின் பெயர்	நிறுவகம்	துறை	ஆராய்ச்சி காலப்பகுதி
7	திரு. எம். ஜயசுந்தர	பதுளை	ஆங்கிலம்	சனவரி 2019 – டிசம்பர் 2021
8	திருமதி பி.ஜே. ஜயசேக்கர	அநுராதபுரம்	ஆங்கிலம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
9	திருமதி எஸ். சுவாமிநாதன்	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	யூலை 2018 - யூன் 2021
10	திரு. எஸ். கரிகரகணபதி	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	யூலை 2018 - யூன் 2021
11	திரு. வீ. சிவகுமார்	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	யூலை 2018 - யூன் 2021
12	திருமதி டி. எஸ். தம்மிகா	காலி	ஆங்கிலம்	யூன் 2018 - மே 2021
13	திருமதி டி. அபிராமி	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	யூன் 2018 - மே 2021
14	திரு. எஸ். சிவசங்கர்	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	யூன் 2018 - மே 2021
15	திரு. எம். சோமதாசன்	திருகோணமலை	ஆங்கிலம்	மே 2018 – ஏப்ரல் 2021
16	திருமதி கே. கே. தே. சந்திமா	காலி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
17	திருமதி வீ. ஜி. எஸ். பிரதீபிகா	கண்டி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
18	திருமதி டி. என். பி.அத்தநாயக்க	காலி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
19	திருமதி பி.ஜி. டி.கே. குமாரிஹாமி	கண்டி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
20	திரு. பி. ஜி. லால்சாந்த குமார	கொழும்பு	தகவல் தொழில்நுட்பம்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
21	திரு. பி. கஜசிங்க	பதுளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	யூலை 2018 - யூன் 2021
22	திருமதி சி. ஐ. ஈ. ஜயசூரிய	தெஹிவளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	யூலை 2018 - யூன் 2021
23	திருமதி என். ஆர். மெத்தகே	தெஹிவளை	தகவல் தொழில்நுட்பம்	மே 2018 – ஏப்ரல் 2021
24	திரு. கே.எம்.ஜி.டி.ஆர். வைத்தியரத்தன	காலி	தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஓக்டோபர் 2018 – செப்டம்பர் 2021
25	திருமதி பி. ஏ. வருசவிதான	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஆகஸ்ட் 2018 - யூலை 2021
26	திருமதி டி. டி. எபிடாவல	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஆகஸ்ட் 2018 - யூலை 2021
27	திரு.டி.எம்.ஆர்.எஸ்.எஸ். புஷ்பகுமார	பதுளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
28	திரு. ஏ . பருன்	சம்மாந்துறை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஏப்ரல் 2018 - மார்ச் 2021
29	திருமதி ஜே. எச். குணரத்தன	தலைமை அலுவலகம்	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஆகஸ்ட் 2019 – மே 2021
30	திரு. எச். கே.பி. சி.பி. பெரேரா	பதுளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	பெப்ரவரி 2018 - சனவரி 2021
31	திருமதி ஆர். ஜி. எஸ். திலங்க	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
32	திருமதி டப்ளியூ. ஏ. டி.எஸ். பெர்னான்டோ	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
33	திருமதி எம்.கே.கே. சமோத்யா	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
34	திருமதி எம்.ஜே.ஆர். எஸ். பெர்னான்டோ	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
35	திருமதி எஸ். என். முதன்னாயக்க	கண்டி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
36	திரு. ஏ. எம். கபீர்	அம்பாறை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூன் 2018 - மே 2021
37	திருமதி எச். கே. டி. புத்திகா	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	யூன் 2018 - மே 2021

	ஆராய்ச்சியாளரின் பெயர்	நிறுவகம்	துறை	ஆராய்ச்சி காலப்பகுதி
38	திருமதி எம். ஏ. சீ. என். பெரேரா	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2018 - பெப்ரவரி 2021
39	திரு டி. எம். எஸ். பீ. திலாநாயக்க	கண்டி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மார்ச் 2018 - பெப்ரவரி 2021
40	திரு டி. ஏ. அகுரட்டிய	தெஹிவளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மே 2018 - ஏப்ரல் 2021
41	திருமதி பிரதீபா கைலைநாதன்	திருகோணமலை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	மே 2018 - ஏப்ரல் 2021
42	திருமதி ஐ. எச். என். பீ. சேனாதீர்	இரத்தினபுரி	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	நவம்பர் 2019 - ஏப்ரல் 2021
43	திரு. ஏ. ஜே. எம். பிரியதர்ஷன	கேகாலை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	ஒக்டோபர் 2018 - செப்டம்பர் 2021
44	திரு. டி. எம்.என்.ஜி. திலாநாயக்க	பதுளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021
45	திரு. எஸ். எச். டி. பிரியதர்ஷனி	பதுளை	முகாமைத்துவமும் கணக்கியலும்	சனவரி 2019 - டிசம்பர் 2021

அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சியின் முன்னேற்றத்தை அறிய, ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சி தொடர்பான முன்னேற்ற அறிக்கையைத் தயாரித்து ஆறு (6) மாதங்களுக்கு ஒரு இடத்தொகை இனால் அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட மாதிரியின்படி, முறை சமர்ப்பிக்க வேண்டும். ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழு மற்றும் ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை குழு ஆகியவை முன்னேற்ற அறிக்கைகளை மதிப்பாய்வு செய்து ஆராய்ச்சிக்கு தொடர்ந்து பணம் செலுத்தலாமா என்பதை முடிவு செய்யும்.

2021 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழு மற்றும் ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை குழு ஆகியவற்றை நடத்துவதற்கான கால அளவு மற்றும் செலவு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

**அட்டவணை 10: ஆராய்ச்சி முகாமைத்துவக் குழுவின் விபரம் (RMC)**

திகதி	துறை	மொத்தச் செலவு (ரூபா)
08 பெப்ரவரி, 2021	பொறியியல்	17,548/=
09 பெப்ரவரி, 2021	ஆங்கிலம்	
09 பெப்ரவரி, 2021	தகவல் தொழில்நுட்பம்	
15 பெப்ரவரி, 2021	விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம்	10,390/=
15 பெப்ரவரி, 2021	முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல்	
02 ஆகஸ்ட், 2021	விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம்	10,308/=
02 ஆகஸ்ட், 2021	பொறியியல்	
09 ஆகஸ்ட், 2021	ஆங்கிலம்	6,550/=
12 ஆகஸ்ட், 2021	தகவல் தொழில்நுட்பம்	4,610/=
17 ஆகஸ்ட், 2021	முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல்	4,250/=
		<b>53,656/=</b>

அட்டவணை 11 : ஆராய்ச்சி மேற்பார்வை குழுவின் விபரம் (RSC)

திகதி	துறை	மொத்தச் செலவு (ரூபா)
22 பெப்ரவரி, 2021	பொறியியல்	
22 பெப்ரவரி, 2021	விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம்	26,520/=
22 பெப்ரவரி, 2021	தகவல் தொழில்நுட்பம்	
29 மார்ச், 2021	ஆங்கிலம்	9,260/=
29 மார்ச், 2021	முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல்	
22 செப்டம்பர், 2021	பொறியியல்	
22 செப்டம்பர், 2021	விவசாயம் மற்றும் உணவு விஞ்ஞானம்	
22 செப்டம்பர், 2021	தகவல் தொழில்நுட்பம்	28,000/=
22 செப்டம்பர், 2021	ஆங்கிலம்	
22 செப்டம்பர், 2021	முகாமைத்துவம் மற்றும் கணக்கியல்	
		<b>63,780/=</b>

அட்டவணை 12 : ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் - 2021

	நிறுவகத்தின் பெயர்	துறை	ஆராய்ச்சித் தலைப்பு	ஆசிரியர் மற்றும் இணை ஆசிரியர்
1	மட்டக்களப்பு	ஆங்கிலம்	இடைநிலைப் பள்ளி மாணவர்களிடையே ஆங்கில மோடல் வினைச்சொற்களைக் கற்றுக்கொள்வதில் உள்ள சிரமங்கள்: இலங்கையின் மட்டக்களப்பு கல்வி வலயத்தின் ஒரு ஆய்வு.IJR இதழ், தொகுப்பு: X, வெளியீடு: XI, நவம் -2021	திருமதி வீ. திணைக்குமார்
2	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	பொருள், வினைச்சொல், ஆங்கிலத்தில் எழுதும் திறன் ஆகியவற்றில் உள்ள பிழைகளின் பகுப்பாய்வு: உயர் தேசிய டிப்ளோமா மாணவர்களிடமிருந்து சிறப்பு குறிப்பு, ஏடிஐ யாழ்ப்பாணம், முகாமைத்துவம் மற்றும் சமூக அறிவியலில் சர்வதேச இதழ், தொகுப்பு 9, வெளியீடு: 8, ஆகஸ்ட் 2021, ISSN: 2321-1784	திருமதி டி. அபிராமி மற்றும் எஸ். சிவசங்கர்
3	யாழ்ப்பாணம்	ஆங்கிலம்	கணணி மூலமான தொடர்பாடல், முகாமைத்துவ சர்வதேச இதழ் மற்றும் சமூக அறிவியலின் மூலம் இரண்டாம் மொழி கற்றல் செயல்முறையை உருவாக்குதல், தொகுப்பு. 09, வெளியீடு 10, ஒக்டோபர் 2021, ISSN: 2321-1784	திருமதி எஸ். சுமங்கல திரு. எஸ். கரிகரகணபதி மற்றும் திரு. வீ. சிவகுமார்

	நிறுவகத்தின் பெயர்	துறை	ஆராய்ச்சித் தலைப்பு	ஆசிரியர் மற்றும் இணை ஆசிரியர்
4	திருகோணமலை	ஆங்கிலம்	மனிதநேயம், கலை மற்றும் அறிவியலில் போதி சர்வதேச ஆராய்ச்சி இதழ், புத்தாக்க முறைகள் மூலம் உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவக மாணவர்களின் வாசிப்புப் புரிந்துகொள்ளும் திறனை மேம்படுத்துதல். தொகுப்பு. 5, இல. 3, ஏப்ரல் 2021, E-ISSN: 2456-5571	திரு. எம்.சோமதாசன்
5	காலி	முகாமைத்துவமும் கணக்கீடும்	இலங்கையின் தென் மாகாணத்தில் உணவக புரவலர்களின் நடத்தை நோக்கத்தின் மீது உணவக சூழ்நிலைகளின் தாக்கம், ஐரோப்பிய வணிக மற்றும் முகாமைத்துவ இதழ், தொகுதி 13, இலக்க 1 (2021), ISSN 2222-1905	திருமதி என். பீ. விக்ரமசேக்கர மற்றும் டப்ளியூ. ஜீ.ஜி. ஏ. சந்திரா
6	திருகோணமலை	முகாமைத்துவமும் கணக்கீடும்	இருமொழிக் கல்வியைப் பாதிக்கும் காரணிகள்: திருகோணமலைப் பிரிவுக்கான சிறப்புக் குறிப்பு, பொறியியல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் அறிவியல் சர்வதேச ஆராய்ச்சி இதழ், தொகுதி: 03, வெளியீடு: 03, மார்ச் 2021, e-ISSN: 2582-5208	திருமதி பிரதீபா கைலைநாதன்
7	கண்டி	முகாமைத்துவமும் கணக்கீடும்	நிறுவன செயல்திறனில் பணியாளர் பணி மனப்பான்மையின் தாக்கம்: பல்நோக்கு கூட்டுறவு சங்கங்களின் கூட்டுறவு நகர பல்பொருள் அங்காடிகளின் முகாமையாளர்களை அடிப்படையாகக் கொண்ட ஒரு ஆய்வு, வட மத்திய மாகாணம், இலங்கை, Zeszyty Naukowe Politechniki Czestochowskiej Zarzadzanie ஆராய்ச்சி விமர்சனங்கள், Ncztochowa தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம் - முகாமைத்துவம் 44 (2021), எஸ். 36-45, ISSN: 2083-1560, 2021-12-28.	திருமதி எஸ். என். முதன்னாயக்க

## ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள்

ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள்: 2021 ஆம் ஆண்டின் கொவிட் 19 தொற்றுநோயின் போது கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் பற்றிய ஆய்வு

கொவிட் 19 தொற்றுநோய்களின் போது இடதொகநி இன் உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களின் மெய்நிகர் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் செயல்முறையின் வெற்றியைக் கண்டறிய இடதொகநி இன் திட்டமிடல் மற்றும் ஆராய்ச்சிப் பிரிவால் ஒரு கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது. பெரும்பாலான மாணவர்கள் ஓட்டுமொத்த தொலைநிலைக் கற்றலில் மிதமான திருப்தி அடைந்துள்ளனர் (66.7%) அதே சமயம் 14.5% மாணவர்கள் மெய்நிகர் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் செயல்முறையில் அதிருப்தி அடைந்துள்ளனர் என்று கண்டுபிடிப்புகள் வெளிப்படுத்தின. 14.5% மாணவர்கள் மட்டுமே ஆன்லைன் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலில் மிகவும் திருப்தி அடைந்துள்ளனர் (படம் 1). மெய்நிகர் கற்றலைப் பயன்படுத்த மாணவர்களுக்கு தரமான சாதனங்கள் கிடைக்காதது போன்ற அதிருப்திக்கு பல காரணங்கள் இருந்தன. மெய்நிகர் கற்றலுடன் இணைக்க சுமார் 76% மாணவர்கள் திறன்பேசிகளைப் பயன்படுத்தினர் மற்றும் 21% மாணவர்கள் மெய்நிகர் கற்றலுக்காக மடிக்கணினிகளைப் பயன்படுத்தினர் (படம் 2).

உரு1: ஓட்டுமொத்த தொலைநிலைக் கற்றலில் திருப்தி

6, 174 பதில்கள்



உரு2: மெய்நிகர் கற்றலுக்கு மாணவர்களால் பயன்படுத்தப்பட்ட சாதனம்

6, 174 பதில்கள்

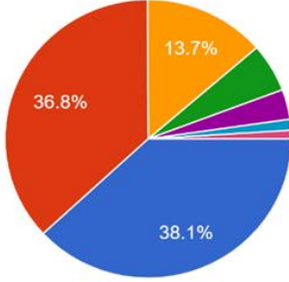


மேலும், கற்றல் செயல்முறைக்கு மெய்நிகர் தளத்தைப் பயன்படுத்த மாணவர்களுக்கு பல சவால்கள் இருந்தன. 37% மாணவர்கள் தொலைபேசி அல்லது தனிப்பட்ட கணினி காணொளி திரையைப் பார்ப்பது தொடர்ந்து சலிப்பாகவும் மன அழுத்தமாகவும் இருப்பதாகத் தெரிவித்தனர். ஏறக்குறைய 38% மாணவர்கள் இணைய இணைப்பு மோசமாக இருந்ததால், மெய்நிகர் கற்றலுக்கு இடையூறு ஏற்பட்டது. மெய்நிகர் மதிப்பீடுகள் மற்றும்/ அல்லது தேர்வுகளில் உள்ள சிரமங்கள், ஆசிரிய-மாணவர் தொடர்பு, மோசமான தரமான காணொளி ஒத்துழைப்பு மென்பொருள்,

சாதனத்திற்கான அணுகல் மற்றும் மெய்நிகர் பயன்முறையைப் பயன்படுத்த இணைய இணைப்பு இல்லாமை ஆகியவற்றுடன் மாணவர்கள் பிற சவால்களை எதிர்கொண்டனர் (படம் 3)

உரு3: தொலைநிலைக் கற்றலில் மாணவர்கள் எதிர்க்கொண்ட சவால்கள்

6, 174 பதில்கள்

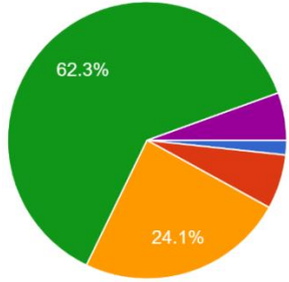


- மோசமான இணைய இணைப்பு
- தொலைபேசி அல்லது தனிப்பட்ட கணினி கானொளி திரையைப் பார்ப்பது சலிப்பாகவும் மன அழுத்தமாகவும் உள்ளமை
- மெய்நிகர் மதிப்பீடுகள் மற்றும், அல்லது தேர்வுகளில் சிரமம்
- ஆசிரிய-மாணவர் தொடர்புகளை பராமரித்தல்
- கானொளி ஒத்துழைப்பு மென்பொருளின் மோசமான தரம்
- சாதனத்திற்கான அணுகல் இல்லை
- இணைய இணைப்பு இல்லை

இருப்பினும், 62% மாணவர்கள் ஆன்லைன் கற்றல் செயல்முறையின் மூலம் கற்றல் நோக்கங்கள் மற்றும் விளைவுகளை சந்திக்க ஒப்புக்கொண்டனர் (படம் 4). எனவே, வெற்றியை அடைவதற்கு, இஉதொகநி திட்டங்களுக்கு நாடு முழுவதிலுமிருந்து மாணவர்கள் வருவதால், நாட்டின் ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் ஆன்லைன் உள்கட்டமைப்பு உருவாக்கப்பட வேண்டும். கற்றல் செயல்முறைக்கு ஆன்லைன் தளத்தைப் பயன்படுத்த மாணவர்களை ஆதரிப்பதற்காக மடிக்கணணி கடன் திட்டத்தை வழங்குவது ஒரு நல்ல முடிவாகும்.

உரு 4: கற்றல் நோக்கங்கள் மற்றும் முடிவுகள் எட்டப்பட்டமை

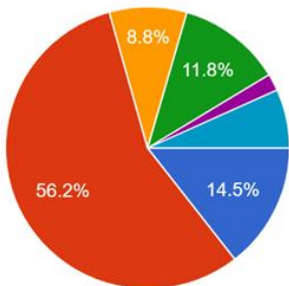
6, 174 பதில்கள்



- கடுமையாக இணங்கவில்லை
- இணங்கவில்லை
- நிச்சயமற்ற நிலை
- இணங்குகின்றனர்
- கடுமையாக இணங்குகின்றனர்

உரு 5: மெய்நிகர் கற்றலில் உங்களுக்குள்ள முக்கிய பிரதிகூலங்கள் என்ன?

6, 174 பதில்கள்



- ஆசிரியருடனான தொடர்பு குறைக்கப்பட்டது
- தொழில்நுட்ப சிக்கல்கள்
- பங்கேற்பாளர்களுடன் தொடர்பு இல்லாமை
- வீட்டில் மோசமான கற்றல் நிலைமைகள்
- சுய ஒழுக்கம் இல்லாமை
- சமூக தனிமை

**பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி**

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்துடன் இணைந்த உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களில் பணிபுரியும் கல்விசார் பணியாட்டொகுதியின் உதவி விரிவுரையாளர்கள் 100 மணிநேரம் உள்ளடக்கிய பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்க வேண்டும். ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை (SOR) படி பதவியில் நிரந்தரமாவதற்கு இது பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டிய மிக முக்கியமான தேவைகளில் ஒன்றாகும்.

உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகங்களின் பணிப்பாளர் / கல்வி ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் தலைமை அலுவலகத்தில் செய்த கோரிக்கையின் அடிப்படையில் பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டத்திற்கு தொடர்புடைய உதவி விரிவுரையாளர்களுக்கு வாய்ப்புகள் வழங்கப்படுகின்றன. பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டத்தில் பங்கேற்பதற்குத் தேவையான நிதி ஏற்பாடுகள் மற்றும் கடமை விடுப்பு ஆகியவற்றை அங்கீகரித்து, இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் கையெழுத்திட்ட கடிதம் சம்பந்தப்பட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிப் பிரிவுக்கு எழுத்துப்பூர்வமாக அனுப்பப்படுகிறது. மேலும், உதவி விரிவுரையாளர்களுக்கு 100 மணி நேர ஊழியர் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தை வெற்றிகரமாக முடித்தவர்களுக்கு அதற்குரிய கட்டணம் நிறுவகத்தினால் மீள்நிரப்பப்படும் வாய்ப்பு வழங்கப்படும்.

பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி முடிந்ததும், சான்றிதழ் மற்றும் பல்கலைக்கழகத்தால் வழங்கப்பட்ட கடிதத்தின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல், தேவை பூர்த்தி செய்யப்பட்டதை உறுதிப்படுத்தும் வகையில் தலைமை அலுவலகத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும். 2021 இல் பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகளை முடித்த கல்விப் பணியாளர்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகிறது

**அட்டவணை 13: பணியாட்டொகுதி அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சிகள் - 2021**

தொ/இ	பணியாட்டொகுதி உறுப்பினரின் பெயர்	நிறுவகம்	பணியாளர் அபிவிருத்தித் திட்டம் நடைபெற்ற நிறுவனம்	தொகை (ரூபா)
1	திருமதி எம். டி. கே. ஏக்கநாயக்க	கேகாலை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	40,000
2	திரு. ஏ. ஜே. எம். பிரியதர்ஷன	கண்டி	களனிப் பல்கலைக்கழகம்	40,000
3	திருமதி பீ. பி. அகம்பொடி	திருகோணமலை	ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்	40,000
4	திருமதி எச். எம். பீ. எம். தயாரத்ன	கம்பஹா	வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	60,000
5	திருமதி எஸ். ஏ. ஏ. பீ. குமாரி	கம்பஹா	வயம்பப் பல்கலைக்கழகம்	60,000

**கல்விப் பயிற்சி**

கொவிட் 19 பரவல் மற்றும் பயணக் கட்டுப்பாடுகளை விதித்ததன் காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டில் பௌதீக ரீதியாக தேர்வுகளை நடத்துவது கட்டுப்படுத்தப்பட்டது. எனவே, மெய்நிகர் முறையில் மாணவர் மதிப்பீட்டை நடத்துவதற்கு வசதியாக இஉதொகநி இன் அனைத்து கல்வி ஊழியர்களுக்கும் ஒரு பயிலரங்கம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.

செயலமர்வின் பெயர் - தானியங்கு தரப்படுத்தப்பட்ட கேள்விகள் மற்றும் தானாக தரப்படுத்தப்பட்ட வினாத்தாளை அமைத்தல்

மொத்த கால அளவு - 2 மணிநேரம் \* 4 நாட்கள் = 8 மணிநேரம் (4 அமர்வுகள்)

திததி - 06, 07 மற்றும் 13, 14 நவம்பர் 2021

ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் - களனிப் பல்கலைக்கழகம்

அட்டவணை 14: அமர்வுகளின் மூலமாக பின்வரும் விடயப் பரப்புகள் உள்ளடக்கப்படும்.

அமர்வு	உள்ளடக்கம்
நவ 1-6	அறிமுகம்
	கேள்வி வங்கியில் வகைகளைத் தயாரித்தல்
	<b>கேள்வி வகைகள்</b>
	பல்தேர்வு வினாக்கள்
	அனைத்தும் அல்லது ஒன்றுமில்லை பல்தேர்வு கேள்விகள்
	பல்தேர்வு மொத்த பதிவேற்றங்கள்
நவ 2- 7	குறுகிய பதில் கேள்விகள்
	பொருந்தும் கேள்விகள்
	விடுபட்ட வார்த்தை கேள்விகளைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
	டிராக் என்ட் ட்ரொப் உரைகள்
	கணக்கிடப்பட்ட எளிய கேள்விகள்
	சரி/ பிழை கேள்விகள்
நவ 3- 13	<b>மேம்பட்ட கேள்வி வகைகள்</b>
	படத்தின் மீது டிராக் என்ட் ட்ரொப் பண்ணுதல்
	குறிப்பான்களை டிராக் என்ட் ட்ரொப் பண்ணுதல்
	பல சரி பிழை (ETH)
	உட்பொதிக்கப்பட்ட பதில்கள் (குளோஸ்)
	<b>பிற கேள்வி வகைகள்</b>
	கட்டுரை வகை கேள்விகள்
நவ 4- 14	<b>தன்னியக்க தரப்படுத்தல் தேர்வில் மற்ற முக்கியமான படிக்க</b>
	ஆழ்மனடந இல் மெய்நிகர் வினாடி வினாவை எவ்வாறு தயாரிப்பது
	மெய்நிகர் வினாடி வினாவில் சீரற்ற கேள்விகளைச் சேர்ப்பது மற்றும் இறுதித் தேர்வை எவ்வாறு அமைப்பது
	தேர்வுக்குப் பிறகு Moodle இலிருந்து இறுதி அறிக்கைகளைப் பதிவிறக்குவது எப்படி
	ஆழ்மனடந இல் காப்புப்பிரதிகளை எவ்வாறு செய்வது (தேர்வு பக்கங்கள் மற்றும் கோப்புகள்)

**பாடவிதானத் திருத்தம்**

உயர் தேசிய டிப்ளோமா பாடநெறிகளுக்கூரிய 2021 பாடத்திட்டத் திருத்தத்தின் முன்னேற்றம் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களின் பாடத்திட்டத்தை திருத்துவதில் தொடர்புடைய திட்டங்களின் கல்வி ஊழியர்கள் பங்கேற்றனர். அவர்களில் சிலர் அந்தந்த உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டத்தின் சில தொகுதிகளின் உள்ளடக்க எழுத்தாளர்களாக செயல்பட்டனர்.

**அட்டவணை 15: இ.உ.தொ.க.நி இன் உ.தே.டி. திட்டங்களின் பாடவிதான திருத்தத்தின் முன்னேற்றம்**

இல	நிகழ்ச்சி	ஆலோசகரின் பெயர்	பதவி மற்றும் இணைப்பு	முன்னேற்றம்
1	தகவல் தொழில்நுட்பம்	திருமதி விசாகா நாணயக்கார	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், கணணி விஞ்ஞானம் மற்றும் பொறியியல் துறை, மொரட்டுவைப் பல்கலைக்கழகம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
2	பொறியியல் - சிவில்	கலாநிதி கமல் கருணாநந்த	சிவில் பொறியியல் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்இ இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
3	பொறியியல் - எந்திரவியல்	கலாநிதி ருமிந்த விமலசிறி	எந்திரப் பொறியியல் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்இ இலங்கைத் திறந்த பல்கலைக்கழகம்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது
4	பொறியியல் - மின்	கலாநிதி கே.ஏ.சி.உதயகுமார	மின் மற்றும் கணணி பொறியியலில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர். லங்கை திறந்த gy;fiyf;fofk;	பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது

**மஹாபொல புலமைப்பரிசில்கள்**

கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக, மாணவர்களுக்கான கல்வி நிறுவனங்கள் மூடப்பட்டன மற்றும் கோவிட் 19 பரவுவதைத் தவிர்ப்பதற்காக பயணக் கட்டுப்பாடுகளை விதித்ததால் மாணவர்களின் பதிவு தாமதமானது. எனவே, மஹாபொல புலமைப்பரிசில்களுக்கு விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்டன, ஆனால் புலமைப்பரிசில்களை வழங்குவதற்கு மாணவர்கள் தேர்வு செய்யப்பட்டனர். நாட்டிற்குள் பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக முடிக்கப்படவில்லை.

**கொள்கை ஆவணங்களை தயாரித்தல்**

கோவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகத்தால் கல்வி நடவடிக்கைகளைத் தொடர முடியவில்லை மற்றும் மாணவர்களுக்கான கல்வி நிலையங்கள் மூடப்பட்டன. எனவே, கல்வி நடவடிக்கைகளின் தரத்தை உறுதி செய்வதற்காக மாணவர்களுக்கான கல்வி நடவடிக்கைகளை தொடர ஆன்லைன் தளம் பயன்படுத்தப்பட்டது, ஆன்லைன் முறையில் கல்வி நடவடிக்கைகளை நடத்த வழிகாட்டும் கொள்கை அறிக்கை உருவாக்கப்பட்டது.

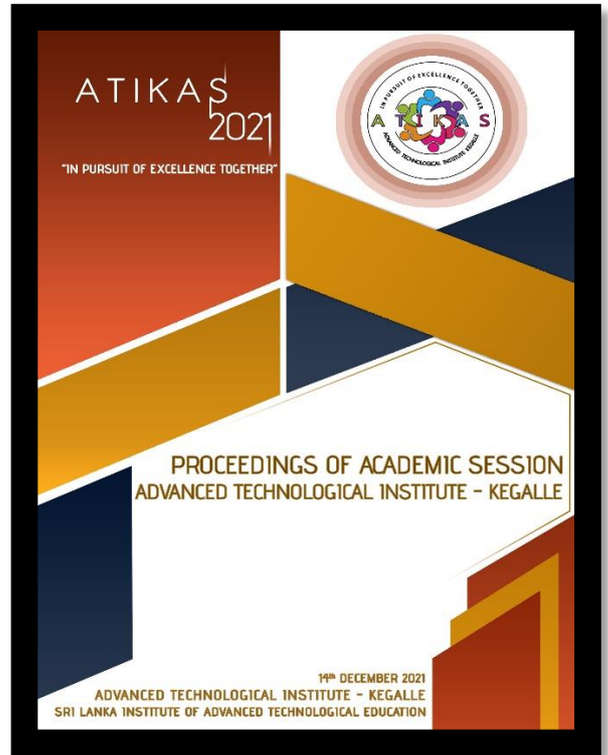
**உயர் தேசிய டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு NVQ 6 மட்டத்தை அடைந்து கொள்ளல்**

2016 ஆம் ஆண்டு இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனம், எட்டு உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்களை தேசிய தொழிற்கல்வி தகைமை நிலை 6 க்கு வரைபடமாக்குவதற்கு விடுத்த கோரிக்கையின்படி, 2019 ஆம் ஆண்டில் 6 மேம்பட்ட தேசிய டிப்ளோமா திட்டங்கள் வரைபடமாக்கப்பட்டு தேசிய தொழிற்கல்வி தகைமை நிலை 6 வழங்கப்பட்டது. இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனம் 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 29 ஆம் திகதி உயர் தேசிய கணக்கியல் டிப்ளோமா மற்றும் உயர் தேசிய முகாமைத்துவ டிப்ளோமா திட்டங்களுக்கு தேசிய நிபுணத்துவ தகைமை நிலை 6 அடைய முடிந்தது.

**சிறப்பு நிகழ்வுகள் 2021**

2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் 29 ஆம் திகதி நடைபெற்ற ஆணைக்குழுவின் இலக்கம் 2021/ 09/ 262 இல், மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு, இலங்கையின் உயர் தேசிய கணக்கியல் டிப்ளோமா மற்றும் உயர் தேசிய முகாமைத்துவ டிப்ளோமா திட்டங்களுக்கு தேசிய தொழில்முறை தகைமை நிலை 6 க்கு சமமான அந்தஸ்தை வழங்க முடிவு செய்தது.





## பரீட்சைகள் பிரிவு

### பரீட்சை நிருவாகம்

ghPl;irfs; பிரிவு 2019 கல்வியாண்டின் இரண்டாவது செமஸ்டரை ஒழுங்கமைத்து மதிப்பீடு செய்தது.

செயல்திட்டத்தின் அடிப்படையில், 2019 II செமஸ்டர் தேர்வை 22.02.2021 - 25.03.2021 வரை ATI அளவில் நடத்த  
ghPl;irfs; பிரிவு நிர்வகிக்கப்படுகிறது.

கோவிட் 19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலையின் காரணமாக மதிப்பீடும் செயல்முறையும் நேரம் எடுக்கும் போது  
வெற்றிகரமாக முடிக்கப்பட்டது.

### அட்டவணை 16: உயர் தேசிய டிப்ளோமமாக்களுக்காக நடாத்தப்பட்ட பரீட்சைகள்

	பாடநெறியின் பெயர்	மொழி மூலம்	நிறுவகங்களின் எண்ணிக்கை
1	கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		16
2	முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		8
3	ஆங்கிலம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		17
4	வியாபார நிருவாகம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		3
5	வியாபார நிதி பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		1
6	தகவல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		17
7	தொழில்நுட்பம் (விவசாய) பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		3
8	உணவுத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		1
9	சுற்றுலாக் கைத்தொழில் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		12
10	நுகர்வோர் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		1
11	கருத்திட்ட முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		1
12	பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா (சிவில்)		3
13	பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா (மின்னியல் மற்றும் இலத்திரனியல்)		3
14	பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா (எந்திரவியல்)		2
15	கட்டிட சேவைகள் பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		1
16	அளவு மதிப்பீடு பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா		3

தேர்வுகளின் தரத்தை உயர்த்தும் நோக்கத்துடன் பல்வேறு பிரிவுகளின் தாள் அமைப்போர் மற்றும்  
மதிப்பீட்டாளர்களுக்கு தனித்தனியாக ஆன்லைன் பயிலரங்குகள் நடத்தப்பட்டன.

சுருக்கமாக, கோவிட் -19 தொற்றுநோய் நிலையுடன் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான முன்னறிவிக்கப்பட்ட நடவடிக்கையின்படி  
பரீட்சைகள் பிரிவு அதன் இலக்கை அடைந்துள்ளது.

அட்டவணை 14: பரீட்சைப் பெறுபேறுகளின் சுருக்கம் - 2வது செமஸ்டர் 2019

பரீட்சை	பகுதி/நேரம்	கணக்கியல் தீர்மானம்	கணக்கியல் பற்றிய				
<b>கணக்கியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1085	1041	706	335	44	67.82
	பகுதி நேரம்	630	350	121	229	88	34.57
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1715</b>	<b>1391</b>	<b>827</b>	<b>564</b>	<b>132</b>	<b>59.45</b>
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1189	1147	653	494	42	56.93
	பகுதி நேரம்	794	527	137	390	36	26
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1983</b>	<b>1674</b>	<b>790</b>	<b>884</b>	<b>78</b>	<b>47.19</b>
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1376	1342	871	471	34	64.9
	பகுதி நேரம்	805	499	249	250	44	49.9
	<b>மொத்தம்</b>	<b>2181</b>	<b>1841</b>	<b>1120</b>	<b>721</b>	<b>78</b>	<b>60.84</b>
4 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	956	931	761	170	25	81.74
	பகுதி நேரம்	423	324	249	75	14	76.85
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1379</b>	<b>1255</b>	<b>1010</b>	<b>245</b>	<b>39</b>	<b>80.48</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>7258</b>	<b>6161</b>	<b>3747</b>	<b>2414</b>	<b>327</b>	<b>60.82</b>
<b>முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	567	521	228	293	46	43.76
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	590	556	310	246	34	55.76
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	595	566	460	106	29	81.27
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1752</b>	<b>1643</b>	<b>998</b>	<b>645</b>	<b>109</b>	<b>60.74</b>
<b>ஆங்கிலம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1131	1109	608	501	22	54.82
	பகுதி நேரம்	710	689	311	378	21	45.14
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1841</b>	<b>1798</b>	<b>919</b>	<b>879</b>	<b>43</b>	<b>51.11</b>
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	993	962	606	356	31	62.99
	பகுதி நேரம்	711	683	378	305	28	55.34
	<b>மொத்தம்</b>	<b>1704</b>	<b>1645</b>	<b>984</b>	<b>661</b>	<b>59</b>	<b>59.82</b>
	<b>மொத்தம்</b>	<b>3545</b>	<b>3443</b>	<b>1903</b>	<b>1540</b>	<b>102</b>	<b>55.27</b>

வகுப்பு	முழு/பகுதி	விண்ணப்பதாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை	சித்தியடைந்தோர்கள் அனைத்துப் பாடங்களிலும் சித்தியடைந்தோர்கள்	சித்தியடையாதோர்	சமூகத்தராதவர்களின் எண்ணிக்கை	தேர்ச்சி வீதம் %
<b>வியாபார நிதி பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	227	208	99	109	19	47.6
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	208	203	116	87	5	57.14
<b>மொத்தம்</b>		<b>435</b>	<b>411</b>	<b>215</b>	<b>196</b>	<b>24</b>	<b>52.31</b>
<b>வியாபார நிதி பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	80	74	61	13	6	82.43
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	86	86	59	27	4	68.6
<b>மொத்தம்</b>		<b>166</b>	<b>160</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>75</b>
<b>தகவல் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1116	984	238	746	132	24.19
	பகுதி நேரம்	225	181	43	138	44	23.76
<b>மொத்தம்</b>		<b>1341</b>	<b>1165</b>	<b>281</b>	<b>884</b>	<b>176</b>	<b>24.12</b>
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	1004	978	338	640	26	34.56
	பகுதி நேரம்	211	203	80	123	8	39.4
<b>மொத்தம்</b>		<b>1215</b>	<b>1181</b>	<b>418</b>	<b>763</b>	<b>34</b>	<b>35.39</b>
<b>மொத்தம்</b>		<b>2556</b>	<b>2346</b>	<b>699</b>	<b>1647</b>	<b>210</b>	<b>29.8</b>
<b>தொழில்நுட்பம் (விவசாய) பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	275	227	113	114	48	49.78
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	182	168	123	45	14	73.21
<b>மொத்தம்</b>		<b>457</b>	<b>395</b>	<b>236</b>	<b>159</b>	<b>62</b>	<b>59.75</b>
<b>உணவுத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	89	82	28	54	7	34.15
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	59	56	50	6	3	89.29
<b>மொத்தம்</b>		<b>148</b>	<b>138</b>	<b>78</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>56.52</b>
<b>சுற்றுலாக் கைத்தொழில் மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	440	351	194	148	89	55.27
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	497	467	192	266	30	41.11
<b>மொத்தம்</b>		<b>937</b>	<b>818</b>	<b>386</b>	<b>414</b>	<b>119</b>	<b>47.19</b>

வருடம்	முழு/பகுதி	விண்ணப்பதாரிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை	தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை	சித்தியடைந்தோர்கள்	சித்தியடையாதோர்	சமூகத்தராதவர்களின் எண்ணிக்கை	தேர்ச்சி வீதம் %
<b>நுகர்வோர் விஞ்ஞானங்கள் மற்றும் தயாரிப்புத் தொழில்நுட்பம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	124	120	45	75	4	37.5
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	91	91	60	31	0	65.93
<b>மொத்தம்</b>		<b>215</b>	<b>211</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>4</b>	<b>49.76</b>
<b>கருத்திட்ட முகாமைத்துவம் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	39	31	8	23	8	25.81
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	47	47	28	19	0	59.57
<b>மொத்தம்</b>		<b>86</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>46.15</b>
<b>சிவில் பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	217	146	70	76	71	47.95
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	229	227	122	105	2	53.74
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	255	255	216	39	0	84.71
<b>மொத்தம்</b>		<b>701</b>	<b>628</b>	<b>408</b>	<b>220</b>	<b>73</b>	<b>64.97</b>
<b>பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா (மின்னியல்)</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	227	134	42	92	96	31.34
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	236	228	58	170	8	25.44
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	211	211	156	55	0	73.93
<b>மொத்தம்</b>		<b>674</b>	<b>573</b>	<b>256</b>	<b>317</b>	<b>104</b>	<b>44.68</b>
<b>பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா (எந்திரவியல்)</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	161	77	29	48	82	37.66
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	144	139	38	101	5	27.34
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	171	171	133	38	0	77.78
<b>மொத்தம்</b>		<b>476</b>	<b>387</b>	<b>200</b>	<b>187</b>	<b>87</b>	<b>51.68</b>
<b>கட்டிட சேவைகள் பொறியியல் பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா</b>							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	43	8	5	3	35	62.5
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	24	23	6	17	1	26.09
3 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	35	35	30	5	0	85.71
<b>மொத்தம்</b>		<b>102</b>	<b>66</b>	<b>41</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>62.12</b>

அளவு மதிப்பீடு பற்றிய உயர் தேசிய டிப்ளோமா							
1 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	165	124	75	49	41	60.48
2 ஆம் வருடம்	முழு நேரம்	143	142	94	48	1	66.2
மொத்தம்		308	266	169	97	42	63.53

## முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைப் பிரிவு

### அறிமுகம்

இன்றைய வர்த்தக உலகில் தகவல் அமைப்புகள் உந்து சக்தியாக உள்ளன. முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (எம்ஐஎஸ்) நிறுவனங்களை மிகவும் திறம்பட செய்வதற்கு அவசியம். முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (MIS) மற்றும் தகவல் பொதுவாக விவேகமான மற்றும் நியாயமான நிறுவன முடிவுகளின் அத்தியாவசிய கூறுகளாக கருதப்படுகின்றன.

வணிகத்தின் செயல்பாடுகள் சொத்துக்களின் மீது இயக்கப்படுகின்றன. எந்தவொரு நிறுவனத்திலும் இந்தக் காலத்தில் தரவு/தகவல் முக்கிய சொத்துக்களில் ஒன்றாகக் கருதப்படுகிறது. தகவல் அமைப்புகளை நிர்வகிப்பது வெற்றிகரமான முடிவெடுக்கும் அமைப்பின் இன்றியமையாத அங்கமாகும். முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைப் பிரிவு என்பது நிறுவனத்தில் மிகவும் மேம்பட்ட வழிமுறை செயல்பாட்டைச் செய்வதாகும்.

சரியான நேரத்தில் சரியான முடிவுகளை எடுக்கும் போது ஒவ்வொரு அமைப்பின் இலக்குகளையும் அடைய முடியும். முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை அல்லது "எம்ஐஎஸ்" என்பது நிர்வாகத்தின் செயல்பாடுகளைச் செய்வதற்குத் தேவையான தகவலின் வடிவத்தில் தரவுகளை சேகரித்தல், சேமித்தல் மற்றும் பரப்புதல் ஆகியவற்றின் திட்டமிட்ட அமைப்பாகும்.

### இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (SLIATE) முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைக்கான (MIS) வரைவிலக்கணம்

கணினி அடிப்படையிலான பயன்பாடு மற்றும் வலையமைப்பு முறைமையானது இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (SLIATE) செயல்பாடுகள், முகாமைத்துவம் மற்றும் பிரிவு செயல்பாடுகளை ஆதரிப்பதற்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இஉதொகநி இன் செயல்பாடுகள், முகாமைத்துவம் மற்றும் பிரிவுச் செயல்பாடுகளை ஆதரிக்கும் வகையில் முன் முனை மற்றும் பின் முனை பயன்பாடுகள் வடிவமைக்கப்பட்டு கட்டமைக்கப்பட்டுள்ளன.

### முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையின் (MIS) தொலைநோக்கு

அரசாங்கத் துறையில் சிறந்த திறன் முதிர்வு மாதிரி ஒருங்கிணைப்பாளர்/ தரப்படுத்தலுக்கான சர்வதேச அமைப்பினால் சான்றளிக்கப்பட்ட முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (MIS) திணைக்களம்/ அலகாதல்

### முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைப் (MIS) பிரிவின் பணி

ஆஐளு அலகு மிக உயர்ந்த தரமான தொழில்நுட்ப சேவைகள் மற்றும் ஆதரவை வழங்க உறுதியூண்டுள்ளது, இதன் மூலம் ஞாடுஐயுவுநு க்குள் செயல்பாடு, முகாமைத்துவம், ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி திறன்களை மேம்படுத்துகிறது.

### முகாமைத்துவ தகவல் முறைமைப் (MIS) பிரிவின் நோக்கம்

முகாமைத்துவ தகவல் முறைமை (MIS) பிரிவின் முதன்மை நோக்கம் இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவக (SLIATE) நிர்வாகத்திற்கு தரமான, துல்லியமான மற்றும் சரியான நேரத்தில் கணினிமயமாக்கப்பட்ட தகவல்களைத் திட்டமிடுதல், நிர்வகித்தல், ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் வழங்குவதாகும். இந்த பிரிவு SLIATE நிர்வாகத்துக்கும் அதன் பங்குதாரர்களுக்கும் ஒரு விரிவான மற்றும் செலவு குறைந்த முறையில் தொடர்புடைய தகவல் அல்லது தரவை அறிக்கையிட்டு நிர்வகிக்கும் பொறுப்பாகும்.

## 2021 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட பிரதான பணிகள்

- SLIATE வரலாற்றில் முதல் முறையாக, புதிய மாணவர் அனுமதிக்கா விண்ணப்பங்கள் இணையத் தளம் மூலம் கோரப்பட்டன. இது நாட்டின் நோய்த் தொற்று நிலைமையில் பாரியதொரு சாதனையாகும்.

- இணையத்தளமாகிய [www.sliate.ac.lk](http://www.sliate.ac.lk) மேம்படுத்தப்பட்டு, உலக அளவில் சிறந்து விளங்கும் SLIATE ஈனது இணையத்தளமானது இணைய தளங்களின் உலகத் தரவரிசையில் அமைந்துள்ளது. தரவரிசையில் 2000 இடமாக தரம் உயர்த்தப்பட்டது.

## Sri Lanka Institute of Advanced Technological Education

<http://www.sliate.ac.lk/>

World Ranking	Continental Ranking	Country Rank	Impact	Openness	Excellence
13947	5287	22	15095	6753	7190

- வழங்கப்பட்ட ஸும் கணக்குகளுக்கு மேலதிகமாக, மெய்நிகர் கல்வியை வழிமுறைப்படுத்துவதற்கு 125 புழமுபடந நிறுவன கணக்குகளை வழங்கியுள்ளோம்.

### Licenses

Here are all the licenses for user A.V.L. Chandima's Google subscriptions. To make changes or view subscription details, go to [Billing](#).

License	Status	Monthly cost
Google Workspace for Education Fundamentals	<input checked="" type="checkbox"/> Assigned to all	Reseller pricing
Google Workspace for Education: Teaching and Learning Upgrade 24 licenses available	<input type="checkbox"/> Not assigned	Reseller pricing
		- Estimated monthly cost

## நிருவாகப் பிரிவு

SLIATE இன் தலைமை அலுவலகத்தின் நிர்வாகப் பிரிவு துணை இயக்குநர் ஜெனரல் (நிர்வாகம் மற்றும் நிதி) மற்றும் இயக்குநர் (நிர்வாகம்) ஆகியோரின் கீழ் உள்ளது. நிர்வாக உதவியாளர் மற்றும் முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள் ஆகியோர் பிரிவின் மற்ற உதவியாளர்களாக உள்ளனர்.

நிறுவனத்தின் இலக்குகள் மற்றும் நோக்கங்களை அடைய மனித மற்றும் பௌதீக வளங்களை திறம்பட மற்றும் திறம்பட நிர்வகிப்பது இப்பிரிவின் முக்கிய நோக்கமாகும்.

### மனித வளத்தின் சாதனைகள்

அட்டவணை 18: கல்வி, கல்வி சாரா மற்றும் கல்வி ஆதரவு ஊழியர்களுடன் தொடர்புடைய மனித வள அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளின் சுருக்கம்.

அறிமுகம்	2021		
	தற்போதுள்ளவர்கள்	அங்கீகரிக்கப்பட்டது	நிலுவையிலுள்ளது
<b>கல்விசார் பணியாளர்கள்</b>			
உறுதிப்படுத்தல்	17	7	17
பதவி உயர்வுகள்	8	8	-
அதிகரிப்புகள்	117	105	12
நீட்டிப்பு	-	-	-
பதவிக்கு விடுமுறை	-	-	-
விடுதலை/இறப்பு	-	1	-
ஓய்வு	-	-	-
வெளிநாட்டு உதவித்தொகை	-	-	-
இராஜினாமா	5	5	-
<b>கல்விசாரா பணியாளர்கள்</b>			
உறுதிப்படுத்தல்	62	18	44
பதவி உயர்வுகள்	2	2	-
அதிகரிப்புகள்	300	213	87
நீட்டிப்பு	-	-	-
பதவிக்கு விடுமுறை	-	-	-
நேர்காணல்	8	2	6
துன்பக் கடன்	54	54	0
முறையான விசாரணை	5	2	3
ஒழுங்கு விசாரணை	9	-	9
<b>கல்வி உதவிப் பணியாளர்கள்</b>			
உறுதிப்படுத்தல்	28	2	26
அதிகரிப்புகள்	68	48	20
இராஜினாமா	5	2	3

அட்டவணை 19: கல்விசார் பணியாளர்களின் விபரங்கள் - 2021

நிறுவனம்	பாடம்	மொழி	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	உதவி விரிவுரையாளர்	பயிற்றுநர்
அம்பாறை	விவசாய விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	2	-	2	-
	கணக்கியல்		1	1	-	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		-	-	3	-
	ஆங்கிலம்		1	-	2	1
	முகாமைத்துவம்		-	-	-	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		-	-	1	-
அனுராதபுரம்	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்		1	1	-
	வர்த்தகம்		1	-	-	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		-	-	2	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		-	-	1	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
பதுளை	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	-	-	1	-
	முகாமைத்துவம்		2	-	-	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		1	-	-	-
	ஆங்கிலம்		2	1	-	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை.		-	-	1	-
மட்டக்களப்பு	முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-
	கணக்கியல்		1	-	2	-
	ஆங்கிலம்		-	-	2	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		-	-	1	-
கொழும்பு	சிவில் பொறி.விஞ்.	ஆங்கிலம்	-	1	3	-
	இயந்திரப் பொறியியல்		1	2	2	-
	மின் பொறியியல்		1	1	3	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		1	-	0	-
	ஆங்கிலம்		1	0	1	-
தெஹிவளை	வர்த்தகம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-
	கணக்கியல்		5	1	-	-
	முகாமைத்துவம்		-	-	1	-
	தகவல் தொழினுட்பம்		2	1	3	-
	ஆங்கிலம்		4	-	2	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை.		-	-	1	-
	சட்டம்		-	-	1	-

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்

நிருவனம்	பாடம்	மொழி	சிரீஷ்ட- விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	உ-தவி விரிவுரையாளர்	பயிற்றுநர்
காலி	சிவில் பொறி.விஞ்.	ஆங்கிலம்	-	-	2	-
	இயந்திரப் பொறியியல்		-	-	3	-
	மின் பொறியியல்		-	-	2	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		2	1	2	-
	ஆங்கிலம்		1	1	2	-
	விவசாய விஞ்ஞானம்		3	0	1	-
	கணக்கியல்		-	-	-	-
	வர்த்தகம்		-	-	-	-
	முகாமைத்துவம் / சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		1	-	1	-
கம்பஹா	விவசாய விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	1	-	3	-
	கணக்கியல்		1	-	2	-
	முகாமைத்துவம்		2	-	-	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	2	3	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
	சுகாதார மற்றும் போசணை		2	-	2	-
யாழ்ப்பாணம்	வர்த்தகம்	ஆங்கிலம்	1	-	-	-
	முகாமைத்துவம்		1	-	2	-
	கணக்கியல்		2	-	1	-
	கணிதமும் கணக்கியலும்		-	-	-	-
	பொருளியியல்		-	-	-	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		4	0	1	-
	ஆங்கிலம்		1	1	2	-
	பொறியியல் விஞ்ஞானம்		1	-	6	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		-	-	-	-
கண்டி	வர்த்தகம்	ஆங்கிலம்	1	-	-	-
	பொருளியியல்		-	0	-	-
	கணக்கியல்		2	1	-	-
	முகாமைத்துவம்		1	2	1	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		1	-	3	-
	ஆங்கிலம்		2	0	1	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		-	-	1	-

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்

நிறுவனம்	பாடம்	மொழி	சிஓஷ்ட- விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	உ-தவி விரிவுரையாளர்	பயிற்றுநர்
கேகாலை	கணிதம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	-
	கணக்கியல்		-	-	3	-
	வர்த்தகம்		-	-	-	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	-	2	-
குருணாகல்	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	-	1	2	-
	முகாமைத்துவம்		1	-	1	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	1	3	-
	ஆங்கிலம்		2	1	3	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை/சட்டம்		-	1	1	-
மன்னார்	தகவல் தொழிநுட்பம்	ஆங்கிலம்	-	-	1	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
நாவலபிடிய	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை	ஆங்கிலம்	-	-	1	-
	ஆங்கிலம்		-	-	0	-
	முகாமைத்துவம்		-	-	1	-
இரத்தினபுரி	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	1	-	2	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	-	1	-
சம்மாந்துறை	தகவல் தொழிநுட்பம்	ஆங்கிலம்	-	-	2	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	1
	முகாமைத்துவம்		1	-	-	-
	கணக்கியல்		1	-	1	-
தங்காலை	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	-	-	1	-
	ஆங்கிலம்		-	-	0	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	1	2	-
திருகோணமலை	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	-	-	2	-
	முகாமைத்துவம்		-	-	-	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-
	தகவல் தொழிநுட்பம்		-	1	1	-
	சுற்றுலா மற்றும் விருந்தோம்பல் முகாமை		-	-	1	-
வவுனியா	கணக்கியல்	ஆங்கிலம்	-	-	1	-
	ஆங்கிலம்		-	-	1	-

அட்டவணை 20: ஒவ்வொரு உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்திலுமுள்ள கல்விசார் ஊழியர்களின் விபரம் 2021

நிறுவனம்	2021			
	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	உதவி விரிவுரையாளர்	கல்விசார் உதவி ஆளணி
அம்பாறை	4	3	8	6
அநுராதபுரம்	1	1	6	1
பதுளை	5	1	2	1
மட்டக்களப்பு	1	1	5	1
கொழும்பு	4	4	9	14
தெஹிவளை	11	2	8	2
காலி	7	6	14	18
கம்பஹா	6	8	5	4
யாழ்ப்பாணம்	10	3	12	5
கண்டி	5	6	6	2
கேகாலை	-	-	6	2
குருணாகல்	3	5	9	2
மன்னார்	-	-	2	-
நாவலபிடிய	-	-	2	-
இரத்தினபுரி	1	0	4	1
சம்மாந்துறை	1	0	4	2
தங்காலை	0	1	3	1
திருகோணமலை	1	1	5	2
வவுனியா	-	-	2	-

அட்டவணை 21: ஒவ்வொரு உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனத்தினதும் கல்விசாரா பதவியணியினர் பற்றிய சுருக்கம் 2021

	உயர் முகாமைத்துவம்	சிரேஷ்ட பணியாளர்	மூன்றாம் நிலை ஆளணியினர்	கனி்ட முகாமைத்துவ ஆளணியினர்	ஆரம்ப மட்ட ஆளணியினர்	மொத்தம்
அம்பாறை	0	1	1	16	11	29
அநுராதபுரம்	1	1	1	5	1	8
பதுளை	1	1	2	3	3	10
மட்டக்களப்பு	1	1	2	6	2	12
கொழும்பு	1	2	2	25	6	36
தம்பாவேல	0	0	1	2	1	4
தெஹிவளை	0	2	2	13	4	21
காலி	1	2	2	34	17	56

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்

கம்பஹா	1	1	2	12	6	22
யாழ்ப்பாணம்	1	1	1	10	6	19
கண்டி	1	2	1	9	5	18
கேகாலை	1	2	1	8	5	17
குருணாகல்	1	1	2	9	4	17
மன்னார்	0	0	0	1	1	2
நாவலபிடிய	1	0	0	3	1	5
இரத்தினபுரி	1	0	1	6	3	11
சம்மாந்துறை	1	0	1	7	2	11
இ.உ.தொ.க.நி	5	5	0	45	8	63
தங்காலை	0	0	1	3	4	8
திருகோணமலை	1	0	2	6	2	11
வவுனியா	0	0	1	2	1	4

அட்டவணை 22: பயிற்சி நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்- 2021

njh.	நிறுவனம்	பாடநெறி	பெயர் மற்றும் நிறுவனம்	nryT (€gh.)
1	பொறியாளர்களின் ஆற்றல் மேலாண்மை நிறுவனம்	எரிசக்தி மேலாண்மைக்கான CPD திட்டம்	எஸ்.எம்.சி.பி.கே.சமரதுக உதவி விரிவுரையாளர் ATI கொழும்பு	22,500.00
2	NLAS	புள்ளியியல் பகுப்பாய்விற்கான SPSS அறிமுகம்	ஏ.எம்.ஏ.பி.தென்னகோன் & பி.எம்.எஸ்.எஸ்.பாலசூரிய ATI குருநாகல்	50,000.00
3	Bar Association	தேசிய தொழிலாளர் சட்ட கருத்தரங்கம்	ஆர்.எம்.என்.ஆர்.பண்டார சட்ட அதிகாரி, SLIATE	9,250.00
4	OUSL	ஆராய்ச்சி முறை பற்றிய குறுகிய பாடநெறி	டி.எல்.தம்மிகா உதவி விரிவுரையாளர் ATI காலி	25,000.00

## பொறியியல் பிரிவு

தலைமை அலுவலகம் உட்பட நாடு முழுவதும் 19 உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் பௌதிக வளங்கள் மற்றும் உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துவதற்காக சிவில் பொறியியல் பிரிவு நிறுவப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் செயல்பாடுகளை பொறியியல் பிரிவு மேற்கொள்கின்றது. அனைத்து கட்டுமானப் பணிகளும் தேவை பகுப்பாய்வின்படி மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

பிரிவின் முக்கிய கடமைகள் கீழே பட்டியலிடப்பட்டுள்ளன:

1. ஒப்பந்த நிர்வாகம்
2. திட்ட ஒருங்கிணைப்பு
3. பணி கொள்முதல்
4. முன் ஒப்பந்த மற்றும் பிந்தைய ஒப்பந்த கட்டுமானப் பணிகளுக்கு ஆலோசனை வழங்குதல்
5. கட்டுமான வி'யங்களுக்கு தொழில்நுட்ப தீர்வுகளை வழங்குதல்
6. முன்மொழியப்பட்ட கட்டுமான வேலைகளுக்கான வரைபடங்களை வடிவமைத்தல் மற்றும் தயாரித்தல்
7. பிணக்குகளைத் தீர்த்தல்
8. மதிப்பீடு மற்றும் செலவு
9. இறுதி கட்டண விண்ணப்பம் வரை இடைக்கால கட்டண விண்ணப்பங்களின் சான்றிதழ்
10. உரிமைகோரல் முகாமைத்துவம்
11. செலவு தரம் மற்றும் நேர முகாமைத்துவம்
12. பெறுமதி பொறியியல்
13. நிலையான அபிவிருத்தி மற்றும் சுற்றுச்சூழல் நட்பு கட்டுமானத்திற்கான ஆலோசனை
14. கட்டுமான தளங்களைப் பார்வையிடுதல் மற்றும் கண்காணித்தல்
15. தொடர்புடைய தரங்களின்படி பதிவுகளை பராமரித்தல்
16. மின்னியல், எந்திரவியல், குழாய் பொருத்துநர் சேவைகளை பராமரித்தல்

இப்பிரிவில் சிவில் இன்ஜினியர், தொழில்நுட்ப அலுவலர், மேலாண்மை உதவியாளர் மற்றும் தொழில்நுட்ப வல்லுநர் ஆகியோர் உள்ளனர்.

சிவில் பொறியியல் செயற்பாடுகள்

2021 ஆம் ஆண்டு முழுவதும் மேற்கொள்ளப்பட்ட மாடி கட்டிட கட்டுமானங்கள் ஆறு உட்பட பொது கட்டுமானம் மற்றும் சீரமைப்பு பணிகள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 23: பொதுக் கட்டுமான மற்றும் புதுப்பிப்புப் பணிகள் – 2021

இல	செயற்றிட்டத்தின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட தொகை	நிலைமை	
			பௌதிக	நிதி
1	ஐந்து மாடி கட்டிட வளாகத்தின் வடிவமைப்பு கட்டுமானம் மற்றும் செயற்பாடுகளை ஆரம்பித்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் காலி	256,879,703.00+ சே.ப.வ	100%	97.50%
2	ஊறவைக்கும் குழி மற்றும் கழிவு நீர் வடிகால்- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் கம்பஹா	4,438,426.20+ சே.ப.வ	100%	100%
3	கணினி ஆய்வகங்களின் மறு வயரிங் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் பதுளை	345,950.00+ சே.ப.வ	100%	100%
4	வளாகத்தைச் சுற்றி முட்கம்பி வேலிகளைப் பொருத்துதல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் பதுளை	1,466,550.00+ சே.ப.வ	100%	100%
5	வடிகாலமைப்பினை மாற்றுதல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் பதுளை	2,059,300.00+ சே.ப.வ	100%	100%
6	3ஏ 3பீ கட்டிடம் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் அம்பாறை	70,462,009.27+ சே.ப.வ	80%	75%
7	அலுவலகம் மற்றும் சர்வர் இறாக்கையைப் பிரிக்கும் கட்டுமானம் மற்றும் ஸ்லைடிங் யன்னல்களைப் பொருத்துவதன் மூலம் கேட்போர் கூடம் ஈரமாவதைத் தடுத்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் அநுராதபுரம்	2,181,400.00+ சே.ப.வ	100%	97.50%
8	மன்னார் காணிக்கு வேலி அமைத்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் மன்னார்	5,489,250.00+ சே.ப.வ	90%	75%
9	04 மாடி கட்டிடத்தின் கட்டுமானம் (செலுத்திய முற்பணம் மீளக்கோரப்பட்டுள்ளது) - யாழ்ப்பாண உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம்	166,614,855.89+ சே.ப.வ	ஒப்பந்தம் நிறுத்தப்பட்டுள்ளது	
10	எல்லை சுவர் கட்டுதல்- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் கண்டி (தம்பாவலை)	9,407,985.00+ சே.ப.வ	5%	-
11	வாகனத் தரிப்பிடத்தை நிருமாணித்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் சம்மாந்துறை	1,746,013.50+ சே.ப.வ	5%	-
12	எல்லை சுவர் புனரமைப்பு- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் சம்மாந்துறை	1,024,727.00+ சே.ப.வ	5%	-
13	நுழைவு வாயில் மற்றும் முள்வேலி - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் சம்மாந்துறை	646,118.00+ சே.ப.வ	5%	-

**இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிருவகம்**

இல	செயற்றிட்டத்தின் பெயர்	வழங்கப்பட்ட தொகை	நிலைமை	
			பௌதிக	நிதி
14	நிர்வாக அலுவலகத்திற்கான பிரித்தல் வேலைகளை நிர்மாணித்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் அம்பாறை	110,808.75+ சே.ப.வ	5%	-
15	புதிய நிலத்திற்கான கம்பி வேலி - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் திருகோணமலை	408,680.00+ சே.ப.வ	5%	-
16	நூலகத்திற்கான பகுதியாக்கல் வேலைகள் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் திருகோணமலை	435,750.00+ சே.ப.வ	5%	-
17	கல்விசார் அல்லாத கல்விசார் கட்டடத் தொகுதிக்கான நிரந்தர சீலிங் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் திருகோணமலை	2,597,706.00+ சே.ப.வ	5%	-
18	தயாரிப்பதற்கான கட்டுமானம், தரைப் பகுதியை மட்டமாக்குதல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் பதுளை	1,186,817.50+ சே.ப.வ	5%	-
19	கொங்கிறீற்று வீதி எல்லை தடுப்பு சுவர் அமைத்தல் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் பதுளை	5,387,435.40+ சே.ப.வ	5%	-
20	உத்தேச புனரமைப்புப் பணி - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் மட்டக்களப்பு	1,098,525.14+ சே.ப.வ	5%	-
21	உத்தேச கொடிக் கம்பங்கள் - உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் அநுராதபுரம்	137,799.75+ சே.ப.வ	5%	-
22	பிரதான கட்டடக் கதவுகள்/ யன்னல் பழுது பார்த்தல்- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் குருநாகல்	48,136.00+ சே.ப.வ	5%	-
23	மலசலகூடத் தொகுதிகளைப் பழுது பார்த்தல்- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் குருநாகல்	232,845.00+ சே.ப.வ	5%	-
24	வாசிகசாலையின் திறந்த பகுதியின் கூரை- உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவகம் குருநாகல்	1,959,590.75+ சே.ப.வ	5%	-

\*சே.பெ.வ - சேர் பெறுமதி வரி

## சட்டப் பிரிவு

சட்டப் பிரிவு இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம் (SLIATE) மற்றும் அதன் வணிகங்களை பல்வேறு சட்ட விஷயங்களில் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துகின்றது. இந்தப் பிரிவு மனித உரிமைகள் ஆணைக்குழு வழக்குகள், தொழிலாளர் மற்றும் நிர்வாகச் சட்ட விவகாரங்கள் உள்ளிட்ட சிவில் வழக்குகளில் ஈடுபட்டுள்ளது.

மேலும், பிரிவானது இலங்கை உயர்தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் (SLIATE) உச்ச அமைப்பான ஆளுகைப் பேரவையுடன் தொடர்புடைய விஷயங்களைக் கையாளுவதுடன் பேரவைத் தீர்மானங்களை அறிவிப்பதையும் மேற்கொள்கின்றது.

அட்டவணை 24: ஆளுகைப் பேரவை உறுப்பினர்கள் வருகை 2021

	பெயர்	நியமிக்கப்பட்ட திகதி	இல.193	இல.194	இல.195
			25.03.2021 அன்று நடைபெற்றது	28.10.2021 அன்று நடைபெற்றது	15.12.2021 அன்று நடைபெற்றது
1	பேராசிரியர் க. கபில் சீ.கே. பெரேரா	18.08.2020	✓	✓	✓
2	டாக்டர். கே. எல். ஜயரத்ன	27.02.2020	✓	✓	✓
3	திருமதி பி.என்.கே.மல்லசேகர	27.02.2020	மகோ	-	-
4	திரு. எஸ். சீ. ஜகத்	19.04.2021	-	மகோ	✓
5	திரு. லால் சமரசேகர	25.02.2020	✓	✓	✓
6	திருமதி ஈ.ஏ. ஏகநாயக்க	25.02.2020	✓	✓	✓
7	திரு. டப்ளியூ. எம். என். ஜே. புஷ்பகுமார	05.07.2020	சஇ	சஇ	சஇ
8	டாக்டர். ரோஹித சிவ்வா	25.02.2020	மகோ	✓	மகோ
9	திருமதி சமிலா குரே	02.03.2020	✓	✓	யுடி
10	பொறியியலாளர் (பேராசிரியர்) உதயங்க ஹேமபால	25.01.2020	✓	✓	✓
11	திரு. டி. எச். ஏ.சீ. குமார	02.03.2020	மகோ	✓	✓
12	திருமதி ஹேமா தர்மவர்த்தன	30.11.2020	✓	P	✓
13	பொறியியலாளர் துமிந்த அனுருத்த	02.03.2020	சஇ	சஇ	சஇ
14	திரு. சஞ்சய கமகே	02.03.2020	மகோ	சஇ	சஇ

✓ -சமூகமளித்தமை

சஇ- சமூகமளிக்கவில்லை

மகோ- மன்னிப்புக் கோரியமை

சபையின் எந்தக் கூட்டத்துக்கும் கூட்டநடப்பெண் சபையின் ஐந்து உறுப்பினர்களுக்குக் குறையாமல் இருக்க வேண்டும். (1995 ஆம் ஆண்டின் 29 ஆம் இலக்க சட்டத்தின் பிரிவு 9 (2)).

**நிதிப் பிரிவு**

அட்டவணை 25: 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றுகைக் கூற்று

	குறிப்பு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
<b>வருமானம்</b>			
<b>மீண்டுவரும் மானியம்</b>			
திறைசேரி		937,000,000	900,286,000
<b>பல்வேறு வருமானங்கள்</b>	1		
நிறுவக வருமானம்		71,456,705	44,772,088
ஏனைய வருமானங்கள்		399,617,974	506,266,616
மொத்த வருமானம்		1,408,074,679	1,451,324,704
<b>செலவு</b>			
தனிப்பட்ட வேதனாதிகள்	2	(714,334,222)	(712,410,004)
பிரயாணச் செலவுகள்	3	(721,694)	(1,652,646)
ஒப்பந்த சேவைகள்	4	(145,096,914)	(172,890,092)
வழங்கல் மற்றும் தேவைப்பாடுகள்	5	(10,018,100)	(10,442,288)
பராமரிப்புச் செலவினம்	6	(9,863,681)	(10,334,631)
பயிற்சியளித்தல் ரூ மதிப்பிடல்	7	(31,378,163)	(30,843,728)
ஏனைய செலவுகள்	8	(944,170)	(1,356,916)
பெறுமானத் தேய்வு	9	(363,217,575)	(465,838,136)
		(1,275,574,519)	(1,405,768,441)
<b>சமபங்குகள் மாற்றப்பட்ட - மேலதிகம் / (பற்றாக்குறை)</b>		<b>132,500,160</b>	<b>45,556,263</b>

அட்டவணை 26: 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று

	குறிப்பு	2021 ₹gh	2020 ₹gh
<b>சொத்துக்கள்</b>			
<b>நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்கள்</b>			
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்	9	4,913,075,957	5,183,531,320
		4,913,075,957	5,183,531,320
முதலீடுகள்	10	272,169,960	256,071,618
கட்புலனாகாச் சொத்துக்கள்	11	20,200,322	23,306,992
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>			
<b>இருப்பு</b>			
வைப்புகள், முன்கூட்டிய செலுத்துகை, முற்பணம் மற்றும் கடன்பட்டோர்	12	4,108,159	3,348,082
குறுகிய கால முதலீடுகள்	13	99,329,674	90,984,394
காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை	14	117,467,694	112,117,386
		330,377,600	141,960,630
		551,283,127	348,410,492
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>5,756,729,366</b>	<b>5,811,320,422</b>
<b>நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்</b>			
<b>திரட்டப்பட்ட நிதி</b>			
ஒத்திவைக்கப்பட்ட மூலதன மானியம்		4,570,614,501	4,604,447,441
மூலதன மானியம் - செலவழிக்கப்படாதது		618,904,121	681,142,888
அல்லாத தற்போதைய பொறுப்புகள்		17,679,519	13,256,490
பணிக்கொடை வழங்குதல்	15	184,477,763	172,193,113
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புக்கள்</b>			
கடன் கொடுத்தோர்	16	175,074,721	207,778,247
அட்டுறு செலவுகள்	17	64,340,739	92,315,776
வைப்புக்கள் - செலுத்த வேண்டியவை	18	125,668,002	40,186,467
		365,083,462	340,280,490
<b>மொத்த நிதிகளும் பொறுப்புக்களும்</b>		<b>5,756,759,366</b>	<b>5,811,320,422</b>

இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் இ.இ.உ.தொ.க.நி. இன் உறுப்பினர்களால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு அவர்களின் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டது.

பேராசிரியர் கபில். சீ. கே. பெரேரா  
நிருவாக சபைத் தலைவர்  
செயலாளர் - கல்வி அமைச்சு

திரு. என். எம். கே. கே. நவரத்ன  
பிரதிப் பணிப்பாளர் நாயகம்- (நிருவாகம் மற்றும் நிதி)  
இ. உ.. தொ. க. நி.

பேராசிரியர் கே. எஸ். ஜயரத்ன  
பணிப்பாளர் நாயகம்,  
இ. உ.. தொ. க. நி.

திரு. டி. டக்லசு  
கணக்காளர்  
இ. உ.. தொ. க. நி.

அட்டவணை 27: 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான ஒருங்கிணைந்த காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று

	2021 ரூபா	2020 ரூபா
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>		
<b>பெறுவனவுகள்</b>		
நிறுவன வருமானம்	71,677,795	44,630,536
ஏனைய வருமானம்	29,553,390	31,727,155
<b>மொத்தப் பெறுவனவுகள்</b>	<b>101,231,185</b>	<b>76,357,691</b>
<b>செலுத்துகைகள்</b>		
தனிப்பட்ட வேதனாதிகள்		
பிரயாணச் செலவுகள்	(677,861,833)	(665,164,326)
ஒப்பந்த சேவைகள்	(616,568)	(1,576,702)
வழங்கல் மற்றும் தேவைப்பாடுகள்	(128,736,300)	(134,338,253)
பராமரிப்பு	(10,393,590)	(9,367,860)
பயிற்சி மற்றும் மதிப்பீடு	(9,197,360)	(9,233,069)
ஏனைய செலவுகள்	(29,959,615)	(23,345,594)
முற்பணங்கள், கடன்பட்டோர் மற்றும் முன் செலுத்தியவைகள்	(73,310)	(204,500)
செலுத்த வேண்டிய	(3,832,336)	(1,173,799)
கடன்கொடுத்தோர்	6,544,534	(2,037,616)
அட்டுறுச் செவுகள் (முன்னைய ஆண்டு)	(47,099,563)	(70,515,357)
மொத்த மீண்டுவரும் கொடுப்பனவுகள்	(60,989,118)	(77,808,710)
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>(962,215,059)</b>	<b>(994,765,786)</b>
	<b>(860,983,874)</b>	<b>(918,408,095)</b>
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>		
<b>முதலீடுகள்</b>		
இடர்க் கடன்	(21,562,778)	(19,601,466)
காணி, கட்டிட நிர்மாணிப்பு மற்றும் முடிவுறா வேலை	(2,534,758)	2,520,738
நிலையான சொத்துக்களை கொள்வனவு செய்தல்	(59,751,326)	(118,593,751)
கட்புலனாகாச் சொத்துக்கள்	(16,475,644)	(54,622,504)
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>(273,500)</b>	<b>(1,483,000)</b>
	<b>(100,598,006)</b>	<b>(191,779,983)</b>
<b>நிதியீட்ட நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>		
திறைசேரி மானியங்கள்		
வங்கிக் கட்டணங்கள்	1,150,000,000	1,155,286,000
<b>நிதியீட்ட நடவடிக்கைகளிலிருந்தான தேறிய காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>(1,150)</b>	<b>(2,416)</b>
	<b>1,149,998,850</b>	<b>1,155,283,584</b>
காசு மற்றும் காசையொத்தவைகளின் தேறிய அதிகரிப்பு / (குறைவு)		
காலப் பகுதியின் ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசையொத்தவைகள்	188,416,970	45,095,506
காலப் பகுதியின் இறுதியில் காசு மற்றும் காசையொத்தவைகள்	141,960,630	96,865,124
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்தான காசுப் பாய்ச்சல்கள்</b>	<b>330,377,600</b>	<b>141,960,630</b>

அட்டவணை 28: 2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி உள்ளவாறான பங்கு மூலதன மாற்றக் கூற்று

விபரம்	திரட்டு நிதியம்	உயர்கல்வி அமைச்சு	சுனாமி	EKSP	HETC	பண்ணை	திறைசேரி மானியம்	மிகை/ (குறை)	மொத்தம்
<b>2020 சனவரி 1 ஆம் திகதி மீதி</b>	1,405,888,922	419,382,796	423,448,676	1,552,026	15,623,160	396,411	2,161,816,252	165,504,208	4,593,612,451
<b>2020 பங்கு மூலதன மாற்றங்கள்</b>									
மூலதன மானியம் 2020							255,000,000		
கிடைக்கத்தக்க நிதி							(7,518,127)		
பங்களிப்பின் போது							247,481,873		247,481,873
தேய்மானத்தின் போது							(23,045,544)		(23,045,544)
திரண்ட நிதியில் குறைவு	(5,278,150)	(26,227,493)	(42,344,868)	(962,540)	(3,110,688)		(181,233,863)		(259,157,602)
தக்கவைத்துள்ள வருமானம்								45,556,263	45,556,263
<b>2021 சனவரி 1 ஆம் திகதி மீதி</b>	<b>1,400,610,772</b>	<b>419,382,796</b>	<b>381,103,808</b>	<b>589,486</b>	<b>12,512,472</b>	<b>396,411</b>	<b>2,205,018,718</b>	<b>211,060,471</b>	<b>4,604,447,441</b>
<b>2021 பங்கு மூலதன மாற்றங்கள்</b>									
மூலதன மானியம் 2021							213,000,000		
மூலதன மானியம் - செலவளிக்காதது							(4,423,029)		
மூலதன மானியம் - செலுத்த வேண்டியது (திறைசேரி)							(83,000,000)		
வருடத்தின் போதான பங்களிப்பு							125,576,971		125,576,971
மிகை/ (குறை)								132,500,160	32,500,160
வருடத்தின் போதான தேய்மானம்							(10,187,276)		(10,187,276)
திரண்ட நிதியில் குறைவு	(5,278,150)	(26,227,492)	(42,344,868)	(589,486)	(3,110,688)		(216,335,399)		(293,886,083)
மாற்றல்கள்	12,163,287								12,163,287
<b>2021 டிசம்பர் 31 ஆம் திகதி மீதி</b>	<b>1,407,495,909</b>	<b>366,927,811</b>	<b>338,758,940</b>	<b>-</b>	<b>9,401,784</b>	<b>396,411</b>	<b>2,104,073,014</b>	<b>343,560,631</b>	<b>4,570,614,501</b>

2021 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் மாதம் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்களுக்கான குறிப்புகள்

01. நானாவித வருமானம்

(i) நிறுவன வருமானம்

விபரம்	2021 (ரூபா)	2020 (ரூபா.)
பாடநெறி கட்டணம்	60,988,315	25,585,220
மாணவர் விண்ணப்பக் கட்டணம்	-	14,000,500
பரீட்சைக் கட்டணம்	3,590,770	3,502,550
புதுப்பித்தல் கட்டணம்	4,752,000	1,132,100
சான்றிதழ் கட்டணம்	1,853,000	-
பண்ணையின் மிகை	272,620	551,718
<b>மொத்தம்</b>	<b>71,456,705</b>	<b>44,772,088</b>

(ii) ஏனைய வருமானம்

விபரம்	2021 (ரூபா)	2020 (ரூபா.)
அரங்குகள்/ உபகரணங்கள் வாடகை	83,995	230,240
பழைய செய்தித்தாள்கள் மற்றும் ஏலங்களின் விற்பனை கடனில் இருந்து வட்டி	137,079	220,000
திறைசேரி உண்டியலிலிருந்து வட்டி	1,359,211	1,147,372
சேமிப்பு வங்கியில் இருந்து வட்டி	7,656,137	9,778,642
நிலையான வைப்பிலிருந்து வட்டி	2,660,752	2,479,852
வாடகை கட்டணம்	12,905,865	17,962,806
தண்டப் பணம்	1,464,635	1,828,831
விடுதி கட்டணம்	1,647,500	1,179,012
விடுதி கட்டணம்	165,000	639,000
புகைப்பட நகல் கட்டணம்	11,261	100,935
ஏனையவை	2,520,627	1,292,665
திரும்பப்பெற முடியாத வைப்பு	1,699,317	1,399,350
சொத்துக்கள் அகற்றல்	-	1,130,000
சூரிய கல முறை	4,089,020	1,039,776
ஒத்திவைக்கப்பட்ட மானிய வருமானம்	363,217,575	465,838,136
<b>மொத்தம்</b>	<b>399,617,974</b>	<b>506,266,617</b>

02. தனிப்பட்ட கொடுப்பனவுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
சம்பளம் மற்றும் ஊதியம்		
(i) கல்வி	343,407,505	339,328,512
(ii) கல்விசாரா	222,077,698	222,637,230
வருகை தரும் விரிவுரைக் கட்டணம்	35,189,691	36,053,889
பணிக்கொடை	20,613,867	20,755,351
ஆளும் பேரவை உறுப்பினர்களுக்கு உதவித்தொகை	105,750	132,000
பயிற்சியாளர்களுக்கு உதவித்தொகை	1,442,683	1,488,604
கல்வி உதவித்தொகை/ ஆலோசனை/ முகாமைத்துவத்திற்கான உதவித்தொகை கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவுக்கு அனுமதி	16,200	
தொழிலாளர் கட்டணம்	62,400	161,800
ஊழியர் சேமலாப நிதி	71,413,049	71,640,807
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	14,281,041	14,328,161
மேலதிக நேரம் மற்றும் விடுமுறை கட்டணம்	1,868,910	2,844,031
அக்ரஹார காப்பீடு	1,730,800	1,412,800
ஆலோசனை/ மொழிபெயர்ப்பு/ நேர்காணல் குழு	2,124,628	1,626,819
<b>மொத்தம்</b>	<b>714,334,222</b>	<b>712,410,004</b>

3. பிரயாணச் செலவுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
உள்நாட்டு	721,694	1,652,646
வெளிநாட்டு	-	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>721,694</b>	<b>1,652,646</b>

4. ஒப்பந்த சேவைகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா)
வாடகை மற்றும் வாடகை கட்டணம்	11,179,890	10,967,655
உள்நாட்டு அதிகாரிகளுக்கான கட்டணங்கள் மற்றும் வரிகள்	340,498	381,899
மின்சாரம்	9,260,926	13,068,539
தண்ணீர்	3,675,051	5,218,804
தொலைத்தொடர்பு/ இணையம்	30,723,550	38,205,052
தபால் கட்டணம்	2,023,486	442,070
துப்புரவு சேவைகள்	37,017,264	46,936,798
உரிமம் மற்றும் காப்பீடு	1,252,441	1,222,943
அச்சிடுதல்/ விளம்பரம்	1,926,945	2,684,783
பாதுகாப்பு சேவைகள்	47,696,863	53,761,549
<b>மொத்தம்</b>	<b>145,096,914</b>	<b>172,890,092</b>

5. வழங்கல்களும் தேவைகளும்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
எழுதுபொருள் மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்	6,086,740	6,519,218
எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கிகள்	2,245,828	1,971,399
சீருடைகள்	256,000	260,000
பொழுதுபோக்குகள்	987,718	961,519
நூலக சேவைகள்	441,814	587,438
சிறுறுண்டிச் சாலை எரிவாயு	-	142,714
<b>மொத்தம்</b>	<b>10,018,100</b>	<b>10,442,288</b>

6. பராமரிப்புச் செலவு

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
வாகனங்கள்	2,237,420	1,505,687
பொறி, இயந்திர உபகரணங்கள்	6,081,571	6,722,773
கட்டிடம் மற்றும் கட்டமைப்புகள்	1,544,690	2,106,172
<b>மொத்தம்</b>	<b>9,863,681</b>	<b>10,334,632</b>

7. பயிற்சியும் மதிப்பீடும்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா)
கூட்டங்கள்/ நேர்காணல்கள்/ கல்வி விஷயங்கள்	3,083,325	4,700,378
செயல்பாடுகள்/கண்காட்சி/ மாணவர் நலன் பரீட்சை/மதிப்பீடு	302,685	574,522
செயலமர்வுகள்/ கருத்தரங்குகள்	21,510,510	17,084,145
ஆய்வு சுற்றுப்பயணங்கள்/ களப்பயணங்கள்	303,750	348,049
பணியாளர் பயிற்சி	-	731,870
மாணவர் பருவகாலச் சீட்டு	352,800	79,200
வினாத் தாள்களை அச்சிடுதல்	602,416	6,207,301
உபகரணங்களை நகர்த்துவதற்கான கட்டணங்கள்	4,641,517	549,542
பயிற்சி நடவடிக்கைகளுக்கு நுகர்வு	13,500	-
பாடநெறி மேம்பாடு	455,685	263,196
நிறுவன உறுப்பினர் கட்டணம்	15,500	298,775
	96,475	6,750
<b>மொத்தம்</b>	<b>31,378,163</b>	<b>30,843,728</b>

8. ஏனைய செலவுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா)
சட்ட / விசாரணை / வகை அமைத்தல்	133,020	204,500
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	810,000	1,150,000
வங்கி கட்டணங்கள்	1,150	2,416
<b>மொத்தம்</b>	<b>944,170</b>	<b>1,356,916</b>

9. ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள்

விபரம்	காணியும் காணி மேம்படுத்தல் களும்	கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணம்	வாகனங்கள்	தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	கணனி / இயந்திரங்கள்	வாசிகசாலைப் புத்தகங்கள்	வேலை மற்றும் பயிற்சி உபகரணங்கள்	மொத்தம்
<b>கிரயம்</b>								
2021 சனவரி 1 இல் மீதி	682,205,608	5,356,108,361	119,888,451	2,587,074,642	654,179,342	80,265,998	175,579,638	9,655,302,040
மீளாய்வாண்டில் சேர்ப்பனவுகள்	47,260,945	297,075,157		22,495,404	25,561,716	228,115	3,039,125	395,660,463
கையுதிர்ப்புக்கள்/ சீராக்கங் கள்	(1,854,858)	(25,656,342)		(10,157)				(27,521,357)
<b>2021 டிசம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>727,611,695</b>	<b>5,627,527,176</b>	<b>119,888,451</b>	<b>2,609,559,889</b>	<b>679,741,058</b>	<b>80,494,113</b>	<b>178,618,763</b>	<b>10,023,441,146</b>
<b>தேய்மானம்</b>								
2020 சனவரி 1 இல் மீதி	6,004,285	1,694,296,991	107,617,313	2,346,617,432	586,580,857	37,737,607	116,616,059	4,895,470,544
மீளாய்வாண்டிற்கான தேய்மானக் கட்டணங்கள் சீராக்கங்கள்	1,930,936	272,070,414 (1,455,529)	296,200	39,627,220	34,408,369	3,836,490	10,768,503	362,938,133 (1,455,529)
<b>2021 டிசம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>7,935,221</b>	<b>1,964,911,876</b>	<b>107,913,513</b>	<b>2,386,244,652</b>	<b>620,989,226</b>	<b>41,574,097</b>	<b>127,384,562</b>	<b>5,256,953,148</b>
<b>கொண்டுவரும் தொகைகள்</b>								
2021 டிசம்பர் 31 இல் மீதி	719,676,474	3,662,615,300	11,974,938	223,315,237	58,751,832	38,920,016	51,234,201	4,766,487,998
முடிவுறாத நிர்மாண வேலை 9 (a)	-	146,581,782	-	-	-	-	-	146,581,782
<b>2021 டிசம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>719,676,474</b>	<b>3,809,197,082</b>	<b>11,974,938</b>	<b>223,315,237</b>	<b>58,751,832</b>	<b>38,920,016</b>	<b>51,234,201</b>	<b>4,913,069,781</b>

9 (a) முடிவுறாத நிர்மாண வேலை

விபரம்	காணியும் காணி மேம்படுத்தல் களும்	கட்டிடம் மற்றும் நிர்மாணம்	வாகனங்கள்	தளபாடங்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள்	கணனி/ இயந்திரங்கள்	வாசிகசாலைப் புத்தகங்கள்	வேலை மற்றும் பயிற்சி உபகரணங்கள்	மொத்தம்
2019 சனவரி 1 இல் மீதி		423,699,824	-	-	-	-	-	423,699,824
மாற்றப்பட்ட ஏற்பாட்டுக் கணக்கு		280,180,682)						(280,180,682)
மீளாய்வாண்டில் உறப்பட்டது		3,062,640						3,062,640
2020 டிசம்பர் 31 இல் மீதி		146,581,782	-	-	-	-	-	146,581,782

10. முதலீடுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா)
திறைசேரி உண்டியல் - தலைமை அலுவலகம்	6,474,300	6,014,210
திறைசேரி உண்டியல் - தலைமை அலுவலகம்	141,281,461	134,875,000
நிலையான வைப்பு - தலைமை அலுவலகம்	120,745,113	111,543,764
நிலையான வைப்பு - கம்பஹா உதொநி	1,396,454	1,321,550
நிலையான வைப்பு - யாழ்ப்பாண உதொநி	2,272,631	2,317,094
<b>மொத்தம்</b>	<b>272,169,959</b>	<b>256,071,618</b>

11. கட்புலனாகாச் சொத்துக்கள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
திறன் மேம்பாடு	19,750,899	22,578,127
கணணி தொகுப்புகள்	449,423	728,865
<b>மொத்தம்</b>	<b>20,200,322</b>	<b>23,306,992</b>

12. வைப்புகள், முன்கூட்டிய செலுத்துகை, முற்பணம் மற்றும் கடன்பட்டோர்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
வைப்பு	2,516,250	2,516,250
முன் கொடுப்பனவுகள்	1,052,096	883,201
பிற முற்பணங்கள்	900,228	864,963
அணிதிரட்டல் முற்பணம்	53,948,661	46,793,421
உற்சவ முற்பணம்	13,750	13,750
கடன்பட்டோர்	900,000	1,084,055
பெற வேண்டிய வட்டி - முதலீடுகள்	6,877,345	7,988,116
இடர்க் கடன்	33,063,793	30,788,486
விசேட முற்பணம்	6,200	800
ஏனைய பெற வேண்டியவைகள்	51,351	51,351
<b>மொத்தம்</b>	<b>99,329,674</b>	<b>90,984,393</b>

13. குறுகிய கால முதலீடுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
குறுகிய கால நிலையான வைப்பு- தலைமை அலுவலகம்	58,733,847	56,058,693
குறுகிய கால நிலையான வைப்பு- தலைமை அலுவலகம்	58,733,847	56,058,693
<b>மொத்தம்</b>	<b>117,467,694</b>	<b>112,117,386</b>

14. காசும்  
காசையொத்தவைகளும்

நிறுவனம்	2021 மீதி (ரூபா)	2020 மீதி (ரூபா).
தலைமை அலுவலகம் - நடைமுறைக் கணக்கு	26,389,664	37,809,155
- சேமிப்புக் கணக்கு	185,960,503	56,779,489
- இடர் கடன் கணக்கு	5,548,924	6,760,719
அம்பாறை - நடைமுறைக் கணக்கு	4,753,540	600,160
- பண்ணைக் கணக்கு	1,888,634	1,589,832
அநுராதபுரம் - நடைமுறைக் கணக்கு	4,807,560	949,811
பதுளை - நடைமுறைக் கணக்கு	2,317,349	1,966,659
மீட்டடக்களப்பு - நடைமுறைக் கணக்கு	8,083,032	826,127
கொழும்பு - நடைமுறைக் கணக்கு	20,075,139	12,213,688
தெஹிவளை - நடைமுறைக் கணக்கு	7,324,649	3,591,830
காலி - நடைமுறைக் கணக்கு	8,620,326	1,554,430
- பண்ணைக் கணக்கு	162,802	154,461
கம்பஹா - நடைமுறைக் கணக்கு	6,378,292	7,395,986
- பண்ணைக் கணக்கு	255,762	290,335
- கையிலுள்ள காசு	-	500
யாழ்ப்பாணம் - நடைமுறைக் கணக்கு	7,879,380	190,985
கண்டி - நடைமுறைக் கணக்கு	5,882,233	1,029,114
கேகாலை - நடைமுறைக் கணக்கு	5,928,735	4,036,108
குருணாகல் - நடைமுறைக் கணக்கு	11,404,768	1,687,368
நாவலபிடிய - நடைமுறைக் கணக்கு	2,851,334	-
இரத்தினபுரி - நடைமுறைக் கணக்கு	1,486,348	705,942
சம்மாந்துறை - நடைமுறைக் கணக்கு	7,698,330	1,244,559
திருகோணமலை - நடைமுறைக் கணக்கு	4,680,298	583,371
<b>மொத்தம்</b>	<b>330,377,599</b>	<b>141,960,629</b>

15. பணிக்கொடைக்கான ஒதுக்கம்

விபரம்	2021 மீதி (ரூபா).	2020 மீதி (ரூபா).
2021 சனவரி 01 இல் மீதி	172,193,113	154,346,042
ஆண்டிற்குரிய ஏற்பாடு	20,613,867	20,755,351
	192,806,980	175,101,393
<b>குறிக்க:</b>		
மீளாய்வாண்டில் கொடுப்பனவுகள்	(8,329,218)	(2,908,280)
<b>2021 டிசம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>184,477,763</b>	<b>172,193,113</b>

16. கடன்கொடுத்தோர்

கடன்கொடுத்தோர்	2021 (ரூபா).
அபீஷன் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	68,748
அபிடு கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	218,287
எட்வான்ஸ் டெவலப்பர்கள்	166,872
அல்பா இண்டஸ்ட்ரீஸ்	7,749
அரம்ஜீ குழு	899,451
ஏவிஜி பில்டர்ஸ்	608,022
பீட்டா என்ஜினியரிங்	2,449,172
பொபி கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	27,546
சாமிகர என்ஜினியரிங்	1,406
டிசைன் வரல்ட் பிரைவேட் லிமிடெட்	147,700
தேவகோ கட்டிடக் கலைஞர்கள்	5,256,628
தம்மிகா கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	5,931
தித்மி என்டப்ரைஸஸ்	195,695
டீம் பில்ட் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	223,172
எலக்ட்ரோ மெட்டல் பிரஸ்ஸிங்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்.	6,421,993
போகஸ் மார்கடிங் என்ட் என்ஜினியரிங்	12,956,179
கிம்ஹான் பர்னிசர்ஸ்	16,695,560
ஐடியல் என்ஜினியரிங் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் வேர்க்ஸ்	137,468
ஜே. லங்கா டெக்னாலஜிஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	295,750
கண்டி கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	528,500
கண்டியன் டிரவல்லர்ஸ்	12,955,521
லங்கா கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ்	135,879
லிங்கோ கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்ஸ் என்ட் என்ஜினியரிங்	2,704,477
மெட்ரோபொலிடன் ஒபீஸ்	2,268,000
மவுன்ட்சிடி கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	475,736
என்சீ கிரியேடிவ்	9,314
நியூ கீர்த்தி ஹார்வ்வெயார்	7,225
ஓகந்த கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	4,978,943
பீசீகுளோப் சிஸ்டம்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	5,730,000

ரியோ லங்கா செர்விசஸ்	2,185,000
ஆர்எஸ் என்ஜினியரிங் வேர்க்	2,522,038
சசங்கா அஸோஸியேட்	239,000
சவிஜய ரோட் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	17,752
சிறிதந்த கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	361,457
சிவசக்தி கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	196,081
எஸ்எம் பர்னிசர்ஸ்	7,981,000
சொப்ட்லொஜிக் ரிடெய்ல் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	6,975,000
எஸ்எஸ் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	136,391
ஸ்டேட் டிவலொப்மன்ட் என்ட் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன் கோர்ப்பரேஷன்	9,754,828
ஸ்டேட் என்ஜினியரிங் கோர்ப்பரேஷன்	30,367,693
சுராத் இலெக்ட்ரிகல்ஸ்	8,467
சன்பவர் சிஸ்டம்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	20,489,280
டாஸ்க் இன்ஜினியரிங் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	283,395
வின்செத் இன்ஜினியரிங் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	2,465,650
விக்ரமசிங்க பில்டர்ஸ்	68,574
விஜேசிங்க கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	94,761
விஜிடெல் கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	1,224,263
யன்சிகா கன்ஸ்ட்ரக்ஷன்	45,490
தெஹிவளை உதொநி – கிம்ஹான் பர்னிசர் - தக்கவைத்தல்- விடுதி வாசிப்புக் கதிரைகள்	107,340
குருணாகல் உதொநி – காணி மேம்படுத்தல்	858,483
குருணாகல் உதொநி - கிரவுன் இன்வெஸ்ட்மன்ட் - புகைப்படப் பிரதி இயந்திரம்	43,172
லபுதுவ உதொநி – அல்கோப்ரொன்ஸ் வர்க்ஷொப் இக்விப்மன்ட்	4,940,400
யாழ்ப்பாண உதொநி – அலுமினிய வேலை மற்றும் வாயுச்சீராக்கிகள்	1,527,785
யாழ்ப்பாண உதொநி – கட்டட மறுசீரமைப்பு	5,604,499
	<b>175,074,720</b>

17. அட்டுறுச் செலவுகள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா).
தலைமை அலுவலகம்	15,693,091	34,110,194
அம்பாறை	4,061,660	6,586,834
அனுராதபுரம்	620,574	1,787,601
பதுளை	3,054,667	4,159,877
மட்டக்களப்பு	2,037,034	3,714,848
கொழும்பு	6,360,198	9,914,761
தெஹிவளை	3,307,000	5,308,480
காலி	6,499,654	5,603,743
கம்பஹா	3,765,532	4,421,256
யாழ்ப்பாணம்	2,925,808	4,151,106
கண்டி	1,536,114	1,711,376
கேகாலை	2,996,142	1,270,050
குருநாகல்	3,851,518	1,847,239
நாவலபிடிய	2,298,978	
இரத்தினபுரி	1,410,218	2,529,559
சம்மாந்துறை	2,588,112	3,915,170
திருகோணமலை	1,334,441	1,283,682
<b>மொத்தம்</b>	<b>64,340,739</b>	<b>92,315,776</b>

18. செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்

விபரம்	2021 (ரூபா).	2020 (ரூபா)
வாசிகசாலை / ஏனைய வைப்புக்கள்	24,571,710	22,299,835
விலைமனு / மீள்செலுத்தக் கூடியது	3,215,052	3,168,052
மகபொல	8,545,000	8,450,000
செலுத்துவதற்கு நிலுவையாக உள்ளவை - நானாவித	89,237,983	6,185,824
செலுத்த வேண்டிய நேரடி மற்றும் மறைமுக வரி	82,657	82,757
அக்ரஹார	15,600	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>125,668,002</b>	<b>40,186,468</b>

## உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு தலைமை அலுவலகத்தில் நிறுவப்பட்டுள்ளது, இது தலைமை அலுவலகம் மற்றும் உயர் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்களின் கணக்காய்வு அலுவலகமாக செயல்படுகிறது. உள்ளகக் கணக்காய்வின் நோக்கம் பின்வருமாறு உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் வலுப்படுத்துதல், உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை அறிமுகப்படுத்துதல், தொடர்புடைய சுற்றறிக்கைகளின்படி நிறுவனங்களை மதிப்பீடு செய்தல், சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகளைக் கண்காணித்தல், பலவீனங்கள் மற்றும் குறைபாடுகளைக் கண்டறிந்து, உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை சரிசெய்து முக்கிய பலவீனங்களை சரிசெய்யும் பொருத்தமான நடவடிக்கைகளை செயல்படுத்துதல்.

2021 ஆம் ஆண்டில் உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்படும் கடமைகள் பின்வருமாறு.

- செயல்திறன் கணக்காய்வுக்காக கல்வி அமைச்சிற்குத் தகவல் வழங்குதல்.
- கல்வி அமைச்சின் கணக்காய்வு மற்றும் நிர்வாகக் கூட்டங்கள் தொடர்பான காலாண்டு அறிக்கைகளை சமர்ப்பித்தல்.
- கணக்காய்வாளர் திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்ட இஉதொநி தொடர்பான கணக்காய்வு வினவல்கள் தொடர்பான தகவல்களை சமர்ப்பித்தல்.
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் செயல் திட்டத்தை சமர்ப்பித்தல்
- உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவின் செயற்றிறன் மீளாய்வு அறிக்கையை சமர்ப்பித்தல்
- வருடாந்த அறிக்கைக்காக கணக்காய்வு பிரிவின் தகவல்களை சமர்ப்பித்தல்.
- 2020 டிசம்பர் 31 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் தொடர்பான 2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் அடிப்படையில் கணக்காய்வு அறிக்கைக்கு பதிலளித்தல்.

2021 ஆம் ஆண்டில் நாடு முழுவதும் கொவிட் 19 வைரஸ் தொற்று பரவிய போதிலும், இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவகம் இரண்டு கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்களை நடத்த முடிந்தது.

மேலும், திறமையான மற்றும் பயனுள்ள நிர்வாகத்தை உறுதி செய்வதற்கும் வலுவான உள்ளக நிர்வாகத்தைக் கொண்டிருப்பதற்கும் 2021 ஆம் ஆண்டில் இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனத்தின் உள்ளக நிர்வாகம் பணிப்பாளர் நாயகத்துடன் வழக்கமான முகாமைத்துவ கூட்டங்களை நடத்தியது. மேலும், நிறுவன மட்டத்தில், குறைபாடுகள் விரிவாகக் கண்டறியப்பட்டு, தேவையான திருத்தங்கள் உரிய முறையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபியின் திணைக்களமானது 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிதி மற்றும் கணக்கியல் நிர்வாகம், கல்வி, பரீட்சைகள், பொறியியல் மற்றும் நிறுவனத்தின் ஏனைய பிரிவுகளின் முறையான கணக்காய்வை நடத்தியதுடன், அதற்கேற்ப “உள்ளகக் கணக்காய்வில் உண்மையும் நியாயமும் உள்ளது” என்று உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவினால் நடாத்தப்பட்ட கணக்காய்வில் கருத்து தெரிவிக்கப்பட்டது.

கணக்காய்வாளர் தலைமையதிபதின் அறிக்கையும் பதில்களும்



## ජාතික විගණන කාර්යාලය

### தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



---

මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No. } எச்சடி/ஏ/எஸ்எல்ஐஏஎ/எவ்ஏ/2021

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No. }

දිනය  
திகதி  
Date } 03, ஆகஸ்ட், 2022

பணிப்பாளர் நாயகம்

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகம்

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அறிக்கை

1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதி செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பு உள்ளடங்கிய நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான குறிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க பாராளுமன்றத்திற்கான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பட்டியல்படுத்தப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) மீளாய்வாண்டில் நிறுவகத்தால் பெறப்பட்ட ரூபா 125,576,971 மூலதன மானியங்கள் தொடர்பாக இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 11 இன் பிரகாரம் நிதிக்கூற்றுக்களில் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டிய வெளிப்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) காலி உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்திற்கு உபகரணங்களை வழங்கிய வழங்குநர் ஒருவருக்கு மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் உள்ளவாறு ரூபா 896,972 தொகை செலுத்தப்பட வேண்டியிருந்த போதிலும் அது ரூபா 4,940,400 தொகையாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டதால் செயலமர்வு மற்றும் பயிற்சி உபகரணங்களின் பெறுமதி மற்றும் கடன்கொடுத்தோர் மீதி என்பன 2021 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்றில் ரூபா 4,043,428 ஆல் அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தன. மேலும், 2018 ஆம் ஆண்டில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு தற்போது நிறுவனம் பயன்படுத்துகின்ற பயிற்சி உபகரணங்களுக்காக ரூபா 9,804,922 தொகை செலுத்தப்பட்டதன் காரணமாக சம்பந்தப்பட்ட சொத்துக் கணக்கிற்கு அதனை மாற்றாமல் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரை முற்பணமாகக் காட்டப்பட்டிருந்தது, நிதிக்கூற்றுக்களில் அதே தொகையால் செயலமர்வு மற்றும் பயிற்சி உபகரணங்களின் பெறுமதி குறைத்துக் காட்டப்பட்டிருந்ததுடன் முற்பண மீதி அதிகரித்துக் காட்டப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (எஸ்எல்ஏயூஎஸ்எஸ்) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். அந்நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் எனது அறிக்கையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

### 1.3 நிறுவகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

நிறுவகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட தகவல்களை ஏனைய தகவல்கள் உள்ளடக்குகின்ற போதிலும் இக் கணக்காய்வாளர் அறிக்கை திகதியின் பின்னர் எனக்கு கிடைக்கக்கூடுமென எதிர்பார்க்கப்படுகின்ற நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அவை தொடர்பான எனது கணக்காய்வாளர் அறிக்கையை உள்ளடக்கவில்லை. ஏனைய தகவல்களிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயம் ஏனைய தகவல்களை உள்ளடக்குவதில்லை. அத்துடன் அவை தொடர்பாக எந்தவொரு உறுதிப்பாட்டு முடிவையும் நான் தெரிவிக்கவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான எனது கணக்காய்வு தொடர்பாக மேலே இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் கிடைக்கும் போது அதனை வாசிப்பது எனது பொறுப்பாகும். அவ்வாறு மேற்கொள்வதன் மூலம் ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வில் பெறப்பட்ட எனது அறிவுடன் பொருண்மையாக பொருந்தாது உள்ளதா அல்லது இல்லாவிடின் பொருண்மையாக தவறானதாக தோன்றுகின்றதா என்பது கருத்தில் கொள்ளப்படுகின்றது.

கம்பனியின் 2021 ஆண்டறிக்கையை நான் வாசிக்கும் போது அதில் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் காணப்படுவதாக நான் முடிவுசெய்தால் அவ் விடயத்தை சீர்செய்வதற்காக அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களிற்கு நான் தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும் பொருண்மையான திருத்தம் செய்யப்படாத தவறான கூற்றுக்கள் காணப்பட்டால் அவை அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளிற்கிணங்க பாராளுமன்றத்திற்கான எனது அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டு காலக்கிரமத்தில் பட்டியல்படுத்தப்படும்.

#### 1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, நிறுவகம் தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவொன்றாக தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கான அதன் ஆற்றலினை மதிப்பீடு செய்தல், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவுடன் தொடர்புடைய விடயங்களை பொருத்தமானவாறு வெளிப்படுத்துதல் மற்றும் முகாமைத்துவமானது நிறுவகத்தை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிறுவகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறையை மேற்பார்வை செய்தல் அவ் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களின் பொறுப்பாக உள்ளது.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலாதிமான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு நிறுவகம் அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள், சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

#### 1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள்

மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக ஏற்படக்கூடிய அனைத்துப் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிருந்தும் நிதிக்கூற்றுக்கள் விடுபட்டுள்ளனவா என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதும் எனது அபிப்பிராயத்தை உள்ளடக்குகின்ற கணக்காய்வாளர் அறிக்கை ஒன்றை வழங்குவதும் எனது குறிக்கோள்களாக உள்ளன. நியாயமான உறுதிப்பாடென்பது உறுதிப்பாட்டின் உயர் நிலையொன்றாக காணப்படுகின்ற போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு இணங்க மேற்கொள்ளப்படுகின்ற கணக்காய்வில் பொருண்மையான பிறழ்கூற்றொன்று காணப்படுகையில் அதனை எல்லா வேளையிலும் கண்டுபிடிக்கும் என்பதற்கு அது உத்தரவாதத்தினை வழங்குவதில்லை. பிறழ்கூற்றுக்களானவை மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக எழக்கூடுமென்பதுடன் அவற்றுள் இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பாவனையாளர்களால் மேற்கொள்ளப்படும் பொருளாதாரத் தீர்மானங்கள் மீது தனித்தனியாகவோ அல்லது கூட்டுமொத்தமாகவோ செல்வாக்குச் செலுத்தக்கூடுமென நியாயமாக எதிர்பார்க்கப்படுபவை பொருண்மையானவையாக கருத்திலெடுக்கப்படும்.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வின் பகுதியொன்றாக, கணக்காய்வின் போது உயர்தொழில் தீர்ப்புக்களை நான் மேற்கொண்டு உயர்தொழில் ஐயப்பாட்டினையும் பேணுகின்றேன். அத்துடன்;

- மோசடி அல்லது தவறு காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களிற்கு ஏற்படக்கூடிய தவறான கூற்றுக்களின் பொருண்மையான ஆபத்துக்களை இனங்கண்டு மதிப்பீடு செய்தல், அந்த இடர்களை எதிர்கொள்ளக்கூடிய கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைத்துச் செயற்படுத்துதல் மற்றும் எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்குப் போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை பெற்றுக்கொள்ளுதல். மோசடியானது தவறான கூட்டிணைவு, தவறான ஆவணம் தயாரித்தல், 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 கணக்காய்வுடன் தொடர்புடைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான அறிவை பெற்றுக்கொள்வதற்காகவேயன்றி நிறுவகத்தின் 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 முகாமைத்துவத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு பயன்பாட்டின் பொருத்தப்பாடுகள் தொடர்பிலும், தொடர்ந்தியங்கும் எண்ணக்கருவிற்கு அமைய தொடர்ந்து செயற்படுவதற்கு நிறுவகத்திற்கு உள்ள 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 நிறுவகத்தின் 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.

எனது கணக்காய்வின் போது என்னால் இனங்காணப்படுகின்ற உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள ஏனைய விடயங்களிற்கிடையேயான ஏதாவது முக்கியமான குறைபாடுகள் உள்ளடங்கிய முக்கியமான கணக்காய்வுக் காண்புகள் தொடர்பாக ஆளுகையுடன் தொடர்புபடுத்தப்பட்டவைகளை நான் தெரிவிக்கின்றேன்.

## 2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டம் பின்வரும் தேவைப்பாடுகளிற்காக குறித்துரைக்கப்பட்ட ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்குகின்றன.

2.1.1 எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படைப் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து கணக்காய்விற்கு அவசியமான சகல தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என்பதுடன் இதுவரையான எனது பரிட்சிப்பின் மூலம் தென்படுகின்றவாறு 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தால் முறையான கணக்கீட்டுப் பதிவேடுகள் வைத்திருக்கப்படுகின்றன.

2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன.

2.1.3 சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்குகின்றன.

2.2 மேற்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பெறப்பட்ட சான்றுகளானவை பொருண்மையான விடயங்களிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆனால் வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் வழமையான வணிக செயற்பாடுகளிற்கு வெளியே நிறுவகத்தால் செய்துகொள்ளப்பட்ட ஏதேனும் ஒப்பந்தம் தொடர்பில் நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் எவராவது நேரடியாக அல்லது நேரடியாகவல்லாமல் ஏதேனும் அக்கறை கொண்டுள்ளதை குறிப்பிடுதல்;

2.2.2 பின்வருவனவற்றிற்கானது தவிர 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபையால் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும் ஏற்புடையற்பாலதான எழுத்தினாலான சட்டம், பொது அல்லது விசேட பணிப்புக்களுடன் நிறுவகம் இணங்கியொழுகாதுள்ளமையை குறிப்பிடுதல்.

**சட்டம்/ பணிப்புரைக்கான தொடர்பு அவதானிப்பு**

இலங்கை சனநாயக சோசலிச வாகன விபத்துக்கள் தொடர்பாக சேதங்கள் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணங்கள் பதிவேடு பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.  
நி.பி. 110(ii)

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகம் அதன் தத்துவங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்க செயலாற்றியிருக்காதமையை குறிப்பிடுதல்.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வளங்கள், காலவரையறைகளினுள்ளும் ஏற்படையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்கியொழுக்கவும் சிக்கனமாகவும், வினைத்திறனாகவும், பயனுறுதியாகவும் பெறப்பட்டுப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காதமையை குறிப்பிடுதல்.

**2.3 ஏனைய விடயங்கள்**

(அ) தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தில் 05 மாடிகளைக் கொண்ட தலைமைத்துவ தர அபிவிருத்தி நிலைய கட்டிடத்தின் மூன்று மாடிகள் மாத்திரம் 21 ஆம் நூற்றாண்டுக்கான உயர்கல்வி செயற்திட்டத்தின் (HETC) கீழ் ரூபா 512 மில்லியன் மதிப்பீட்டின் அடிப்படையில் ரூபா 113.8 மில்லியன் கிரயத்தில் நிர்மாணிக்கப்பட்டு 2017 பெப்ரவரி 21 இல் கையளிக்கப்பட்டிருந்தது, மீதமுள்ள 02 மாடிகள் பூர்த்திசெய்யப்படாததால் கட்டிடம் இவ் அறிக்கைத் திகதி வரை விளைவற்றிருந்தது.

(ஆ) தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தின் மின்சார கிரயத்தைக் குறைப்பதற்காக சூரிய சக்தி முறைமையை நிறுவுவதற்காக ஒப்பந்ததாரருடன் செய்து கொள்ளப்பட்ட உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் முறைமையை நிறுவுவது தொடர்பான அடிப்படை வேலைகள் ரூபா 19,784,000 கிரயத்தில் 2019 யூன் 07 இல் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட போதிலும் இந்த அறிக்கை திகதி வரை முறைமையை செயற்படுத்துவதற்கு மொத்த மின்சார இணைப்பைப் பெற்றுக்கொள்ளத் தவறியதன் காரணமாக 2019 யூன் முதல் 2021 திசெம்பர் வரை நிறுவகத்தின் மின்சாரத்திற்காக செலவிடப்பட்ட ரூபா 3,396,076 தொகை பயனற்ற செலவினங்களாகியிருந்தன.

(இ) நிறுவனத்தில் பணிப்பாளர் நாயகம் ஒருவர் துப்பரவாக்கல் சேவைகளின் பெறுகை தொடர்பாக பெறுகை விதிகள் மற்றும் நிதிப் பிரமாணங்களை மீறியதாக 2018 இல் குற்றம் சாட்டப்பட்ட போதிலும், அந்த உத்தியோகத்தர் பதவியில் இருந்து நீக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் அவரிற்கும் இது தொடர்பாக குற்றம் சாட்டப்பட்ட ஏனைய உத்தியோகத்தர்களிற்கும் எதிராக உரிய ஒழுக்காற்று நடவடிக்கைகள் இந்த அறிக்கை திகதி வரை பூர்த்தி செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை

(ஈ) (i) யாழ்ப்பாண உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தின் நான்கு மாடிக் கட்டிடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக 2016 நவம்பர் 10 இல் தனியார் நிர்மாண ஒப்பந்த கம்பனிக்கு ரூபா

36,988,498 முற்பண கொடுப்பனவு செலுத்தப்பட்டதுடன் நிர்மாணப் பணிகளை மேற்கொள்ளும் போது குறித்த காணியின் உரிமைத்துவம் தொடர்பில் யாழ்ப்பாண மாவட்ட நீதிமன்றத்தில் தாக்கல் செய்யப்பட்ட வழக்கின் தீர்ப்பின் அடிப்படையில் 2017 மார்ச் 09 முதல் குறித்த காணிக்குள் பிரவேசிப்பதற்கு நீதிமன்றம் தடை விதித்திருந்த போதிலும் மற்றும்மொரு காணியை தனியார் காணி உரிமையாளரிடமிருந்து வழங்குவதற்கான ஏற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன. இந்த அறிக்கை திகதி வரை முற்பணத் தொகை தீர்ப்பனவு செய்யப்படாதிருந்தததுடன் கட்டிட நிர்மாண பணி மேலும் தாமதமானது.

- (ii) 8 மாவட்டங்களில் கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு 03 வருடங்கள் முதல் 12 வருடங்கள் வரையிலான காலப்பகுதிக்குள் உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகங்கள் பேணப்படுகின்ற காணிகள் இந்த அறிக்கை திகதி வரை சட்டரீதியாக கையேற்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) 2021 ஆம் ஆண்டின் செயல்நடவடிக்கைத் திட்டத்தின் பிரகாரம் தலைமை அலுவலகம் உட்பட 19 நிறுவகங்களில் அமுல்படுத்துவதற்கு திட்டமிடப்பட்ட ரூபா 1,489 மில்லியன் மதிப்பிடப்பட்ட பெறுமதியிலான 157 பெறுகை மற்றும் செயற்பாட்டு பணிகள் இந்த ஆண்டில் அமுல்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) 2018 ஆம் ஆண்டில் தனியார் வழங்குநர் ஒருவரால் நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 4 மில்லியன் பெறுமதியான உபகரணம் குறிப்புரைகளுடன் இணங்காததால் வழங்குநரால் மீள எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன் குறைபாடுள்ள நிலையில் நிறுவகத்திற்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 22.5 மில்லியன் பெறுமதியான வேலைத்தள உபகரணம் அறிக்கை திகதியிலுள்ளவாறு 4 ஆண்டுகளாக நிறுவகத்தால் தக்கவைக்கப்பட்டிருந்தது, ஆனால் அறிக்கை திகதி வரை வரை குறித்த உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கோ அல்லது மீளளிப்பதற்கோ எந்த நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) தம்பவெல உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகம் கண்டி உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்டிருந்த போதிலும் அங்கு கல்வி அல்லது நிர்வாக நடவடிக்கைகள் காணப்படாத போது 2021 சனவரி முதல் 2022 மே வரை நிறுவகத்தை செயற்படுத்துவதற்காக நீர், மின்சாரம், சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவைகளுக்காக செலவிடப்பட்ட ரூபா 4,983,214 செலவினங்கள் பயனற்ற செலவினங்களாக இருந்தன.
- (ஏ) 2021 ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர்களை சேர்த்துக்கொள்ளும் போது, கொழும்பு உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தின் சிவில் பொறியியல் கற்கைநெறி மற்றும் இலத்திரனியல் பொறியியல் கற்கைநெறி ஆகியவற்றிற்கு அதிகபட்சமாக சேர்த்துக்கொள்ளக்கூடிய மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 260 ஆக உள்ள போதிலும் அதன் இயலாவின் பிரகாரம் முகாமைத்துவம் அந்த ஒதுக்கீட்டிற்கு மேல் கூடுதலாக 640 மாணவர்களை சேர்த்துக் கொள்வதற்கான விண்ணப்பங்களை வைத்திருந்ததால் அந்த மேலதிக மாணவர்கள் காலி மற்றும் யாழ்ப்பாணம் உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகங்களின் கற்கைநெறிகளில் இரண்டாவது மற்றும் மூன்றாவது விருப்பத்தில் சேரும் வாய்ப்பை இழந்தனர்.

டபிள்யூ. பி. சீ. விக்ரமரத்ன  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் 2021 திசம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின்

அறிக்கை

எச்ஈடி/ஏ/எஸ்எல்ஐஏஈ/எவ்ஏ/21

2.3	ஏனைய கணக்காய்வு அவதானிப்புகள்	
(அ)	2022.03.26 இல் கல்வி அமைச்சின் செயலாளருடன் நடைபெற்ற முன்னேற்ற மீளாய்வுக் கூட்டத்தில் தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்தின் தலைமைத்துவ தர அபிவிருத்தி நிலைய கட்டிடத்தின் எஞ்சிய பணிகளை பூர்த்தி செய்து தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவகத்திடம் ஒப்படைப்பதற்கு முன்மொழியப்பட்டது. தெஹிவளை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தில் கற்கைநெறிகளுக்கு விண்ணப்பிக்கும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்துள்ளமையே இதற்கான காரணமாகும்.	
(ஆ)	தெஹிவளையில் உள்ள உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்திற்கு மொத்தமாக மின்சார இணைப்பைப் பெறுவதற்கு, கூறுவிலைகள் முறையாக கோரப்பட்டு, வழங்குநர் ஒருவர் தெரிவுசெய்யப்பட்டுள்ளார். ஆனால் தற்போது நாட்டில் நிலவும் பொருளாதார நெருக்கடி காரணமாக பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளின் விலைகள் அபரிமிதமாக உயர்ந்துள்ளதால் தெரிவுசெய்யப்பட்ட கேள்விதாரர் இணங்கிய ஒப்பந்த தொகைக்கு இப்பணியை செய்ய முடியாது என தெரிவித்து புதிய விலைகளுடன் கூடிய மதிப்பீட்டை அளித்துள்ளார். மதிப்பீடு தொடர்பான பரிந்துரைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு மதியுரையாளரிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பரிந்துரைகளைப் பெற்றதன் பின்னர் பெறுகை அங்கீகாரத்தின் பிரகாரம் மேலதிக பணிகள் மேற்கொள்ளப்படும்.	
(இ)	அந்த உத்தியோகத்தரின் ஒழுக்காற்று அதிகாரி ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகத்தின் துணைவேந்தராக உள்ளதுடன், அவர் தொடர்பில் முறையான ஒழுக்காற்று விசாரணை நடாத்தப்பட்டு, ஒழுக்காற்று விசாரணை அறிக்கை இதுவரை எமது நிறுவனத்திற்கு வழங்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	
(ஈ)	(i)	சுட்டிக்காட்டப்பட்ட விடயத்துடன் இணங்கப்படுகிறதுடன் நடவடிக்கைகள் இன்னும் முடிவடையாததால், அதனை தீர்ப்பளவு செய்ய முடியவில்லை.
	(ii)	கணக்காய்வுப் பரிந்துரையின் பிரகாரம், 2019 ஆம் ஆண்டு முதல் காணியை சட்டப்பூர்வமாக சுவீகரிக்கும் நடவடிக்கைகள் ஆரம்பிக்கப்பட்டு, 2021 ஆம் ஆண்டில் அந்த நடவடிக்கைகளை துரிதப்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது. அதன் பிரகாரம் பதுளைக்காக (புதிய காணி) செலுத்த வேண்டிய பணம் ஆளுகை சபையின் ஒப்புதலுடன் செலுத்தப்பட்டு சட்டப்பூர்வமாக கையேற்கும் பணி இறுதிக் கட்டத்தை அடைந்துள்ளது. ஏனைய காணிகள் தொடர்பிலும் அவசர நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இந்த நடவடிக்கைகள் இன்னும் அமுல்படுத்தப்பட்டு வருகின்றன.
(உ)	• கோவிட் 19 வைரஸின் பரவல் காரணமாக அனைத்து கல்வி நிறுவனங்களும் மூடப்பட்டதாக அறிவிக்கப்பட்டன மற்றும் செயல் திட்டத்தின் ஒரு பகுதியை செயல்படுத்த முடியவில்லை.	
(ஊ)	• தங்களால் விசாரிக்கப்பட்ட ரூபா 9,804,922 தொகையான வேலைத்தள உபகரணம் இன்னும் முற்பணக் கணக்கில் இருப்பதால், உரிய பெறுமானத்தேய்வு தொகையை	

	<p>கணக்குகளில் வெளிப்படுத்த முடியாது என்பதைத் தயவுடன் தெரிவிக்கிறோம். அது மேலும் உள்ளது. இந்த அட்வான்ஸ் தொகையை செட்டில் செய்ய முடியாத சூழ்நிலையில் உள்ளது, மேலும் முற்பணத்தை தீர்ப்பனவு செய்வதற்கு பின்வரும் விடயங்கள் பூர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும்.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. பொருட்களின் தொடர் எண்கள் குறிப்பிடப்பட்டிருக்காதமையும் பொருட்கள் புதிய நிலையில் காணப்படாதமையும் அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.</li> <li>2. பொருட்களின் நிலை மற்றும் செயலாற்றலில் உள்ள முரண்பாடுகள், பொருட்கள் வைக்கப்பட்டுள்ள வேலைத்தளங்களில் உள்ள தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்கள், கைவினை கண்காட்சியாளர்கள் மற்றும் விரிவுரையாளர்களால் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ளது.</li> <li>3. அல்கோபோன்ஸ் நிறுவனத்தால் கையளிக்கப்பட்ட வேலைத்தள உபகரணங்கள் திரும்பப் பெறப்பட்டுள்ளன, மேலும் அந்த இரண்டு பொருட்களையும் இது வரை நிறுவனத்திற்கு மீளளிப்பதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.</li> </ol> <p>இது தொடர்பாக வழங்குநருடன் பலமுறை பேச்சுவார்த்தை நடாத்தப்பட்டும், இதுவரை இறுதி முடிவு எட்டப்பட்டிருக்கவில்லை. குறித்த குறைபாடுகள் நிவர்த்தி செய்யப்படும் வரை மேலும் முற்பணக் கணக்கு கணக்கீடு செய்யப்படும் என்பதை தயவுடன் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன்.</p>
(எ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• இந்த தம்பவெல வளாகத்தில் கட்டிடங்கள் நிர்மாணிக்கப்பட்டு ஒரு வருடத்திற்கும் மேலாக பயன்படுத்தப்படாமல் இருந்தது. படிப்பைத் தொடங்குவதற்கு முன்னர் நிர்வாக ஸ்திரத்தன்மை இருக்க வேண்டும் என்று நான் கருதியதால், ஒரு ஒருங்கிணைப்பாளர், ஒரு நூலகர், இரண்டு முகாமைத்துவ உதவியாளர்கள், ஒரு தொழிலாளி மற்றும் இரண்டு செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்கள் பணிக்கமர்த்தப்பட்டனர்.</li> </ul> <p>மேலும், வவுனியா உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்தின் பதிவாளரை தம்பவெல வளாகத்திற்கு ஒரு நாள் பார்வையிடுவதற்கு நியமிக்குமாறு பணிப்புரை வழங்கியுள்ளேன்.</p>
(ஏ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ஆட்சேர்ப்பு நடைமுறை மற்றும் மேல்முறையீட்டு நடைமுறையில் உள்ள சிக்கல்களுக்கான தீர்வுகளை கண்டறிவதற்காக ஒரு சிறப்பு முக்கிய கல்விசார் ஆலோசனை கூட்டம் நடத்த முடிவு செய்யப்பட்டுள்ளது.</li> </ul>

## நிலையான அபிவிருத்தி தொடர்பான அறிக்கை

### நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (SDG)

நிலையான அபிவிருத்தியை அடைந்துகொள்வதற்காக உலகினை மாற்றுவதற்கு 2015 இல், 195 நாடுகள் ஐக்கிய நாடுகள் சபையுடன் இணங்கியுள்ளன. 2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் தங்கள் நாட்டில் உள்ள மக்களின் வாழ்க்கையை மேம்படுத்த அவ்வந்த அரசாங்கங்கள், வணிகங்கள், ஊடகங்கள், உயர்கல்வி நிறுவனங்கள் மற்றும் உள்நாட்டுத் தன்னார்வ தொண்டு நிறுவனங்களை ஒன்றிணைப்பதன் மூலம் இது நிறைவேற்றப்படும்.

இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவகத்துடன் (SLIATE) தொடர்புடைய நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகள்

**இலக்கு 4:** அனைவரையும் உள்ளடக்கிய மற்றும் சமமான தரமான கல்வியை உறுதிசெய்து, வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றல் வாய்ப்புகளை ஊக்குவித்தல்

உலகளாவிய இலக்குகள்:

4.3 2030 க்குள், அனைத்து பெண்களுக்கும் ஆண்களுக்கும் செலவு குறைந்த மற்றும் தரமான தொழில்நுட்ப தொழிற்கல்வி மற்றும் மூன்றாம் நிலை கல்விக்கு சமமான அணுகலை உறுதி செய்தல்

4.5 2030க்குள், கல்வியில் பாலின வேறுபாடுகளை நீக்கி, குறைபாடுகள் உள்ளவர்கள், பழங்குடி மக்கள் உட்பட, பாதிக்கப்படக்கூடியவர்களுக்கு அனைத்து நிலைகளிலும் சமமான அணுகலை உறுதி செய்தல்

4.7 2030க்குள், நிலையான அபிவிருத்தி மற்றும் நிலையான வாழ்க்கை முறைக்கான கல்வியின் மூலம், மற்றவர்கள் மத்தியில் நிலையான அபிவிருத்தியை ஊக்குவிப்பதற்குத் தேவையான அறிவு மற்றும் திறன்களை அனைத்து கற்றவர்களும் பெறுவதை உறுதிசெய்தல் ...

நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளுடன் நேரடியாக இணங்கும் இலங்கை உயர் தொழில்நுட்பவியல் கல்வி நிறுவக (SLIATE) இலக்குகள்

இலக்கு 1 – உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வியில் அதிகரித்த அணுகல் மற்றும் வாய்ப்புகள்

இலக்கு 2 - மேம்படுத்தப்பட்ட தரம், வேலைவாய்ப்பு மற்றும் டிப்ளோமா வைத்திருப்பவர்களின் தொழில்முனைவு

2022 இல் நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு 4 இன் (SLIATE இலக்கு 1 மற்றும் 2) செயலாற்றுகை

- அ. கொவிட் 19 தொற்றுநோய் காரணமாக 2021 இல் பல மாதங்களில் அரசாங்கக் கல்வி நிறுவனங்கள் மாணவர்களுக்கு மூடப்பட்டன. பயணக் கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக மாணவர்கள் அசல் சான்றிதழ்களை நிறுவனத்திற்கு வழங்க வேண்டியிருப்பதால்

மாணவர்களின் பதிவு செயல்முறை தாமதமானது. இருப்பினும், மெய்நிகர் முறையில் கல்வி நடவடிக்கைகள் தொடங்கப்பட்டன.

ஆ. டிப்ளோமா பெற்றவர்களின் தரம், வேலை வாய்ப்பு மற்றும் தொழில்முனைவு மேம்படுத்தப்பட்டது:

தொழில்துறை தேவைகளை பூர்த்தி செய்யவும், மாணவர்களுக்கான வேலை வாய்ப்புகளை அதிகரிக்கவும் உயர் தேசிய டிப்ளோமா திட்டத்தின் பாடத்திட்டம் திருத்தப்பட்டது.

பின்வரும் பாடநெறிகளுக்கான பாடத்திட்ட மறுசீரமைப்பு செயல்முறை முடிடைந்தது

\*தகவல் தொழில்நுட்ப உயர் தேசிய டிப்ளோமா (HNDIT)

\*பொறியியல் உயர் தேசிய டிப்ளோமா (HNDE) (சிவில், மின்னியல் மற்றும் எந்திரவியல்)

## 2022 ஆம் ஆண்டிற்கான இலக்குகள்

- மாணவர்களுக்கான மஹபொல புலமைப்பரிசில்களை அதிகரித்தல்
  - \* மஹபொல புலமைப்பரிசில் வழங்குவதற்கான மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரித்தல்
  - \* ஒரு மாணவருக்கான தவணைத் தொகையை அதிகரித்தல்
  - \* மஹபொல தவணைப் பணத்தை மாணவர் கணக்கில் நேரடியாக வைப்புச் செய்தல்
- மாணவர்களுக்கு கணினிகள், ஆய்வகக் கருவிகள் போன்ற பௌதீக வளங்களை அதிகரித்தல்
- நாவலப்பிட்டி உதொநி மற்றும் மன்னார் உதொநி ஆகியவற்றிற்கான புதிய கட்டடங்களைப் பூர்த்தி செய்தல்.