



# கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினி கல்விக்கூடம்

ஆண்டறிக்கை

2020



## நோக்கு

கற்பித்தல், கற்றல் மற்றும்  
ஆராய்ச்சி ஊடாக  
அறிவின் எல்லைகளை  
முன்நகர்த்தி  
கணினிக் கல்வியில்,  
உலகளாவிய  
தலைமைத்துவத்தைப் பெற்றிருத்தல்

## பணி

கணினி கற்கைகளை மேம்படுத்தி முன்னேற்றுதல்,  
உலகளாவிய மூலோபாய கூட்டணிகளை வளர்த்தல்,  
பல்துறை ஆராய்ச்சியை ஊக்குவித்தல்,  
தொழில்நெறிசார் திறன்கள்,  
தலைமைத்துவப் பண்புகள் மற்றும் நேர்மைத்திறனுடன்  
சமூகப் பொறுப்புள்ள தொழில்வல்லுனர்களை உருவாக்குதல்  
பிராந்தியத்தில் அறிவு மையம்  
என்ற நிலையில் நாட்டை நிலைநிறுத்துவதற்குப் பங்களித்தல்

## பணிப்பாளரின் மீளாய்வு

மிகுந்த மகிழ்ச்சியுடனும் பெருமையுணர்வடனும் நான் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினி கல்விக்கூடத்தின்(UCSC) ஆண்டறிக்கை 2020 இனைச் சமர்ப்பிக்கின்றேன். கணினி கற்றல் மற்றும் கற்பித்தலில் ஒரு சால்புமிகு மத்திய நிலையமாகத் திகழ்வனையே பிரதான இலக்காகக் கொண்ட UCSC, இந்த அறிக்கையில் 2020 ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்பட்ட பட்டதாரி மற்றும் பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் வெளிவாரி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அடைவுகள் அத்துடன் எதிர்கொள்ளப்பட்ட சவால்களை தருகின்றது. UCSC இன் குறுகிய கால வரலாற்றில், 2020 ஆம் ஆண்டு மிகவும் சவாலான ஏனெனில் நாட்டில் நிலவி வருகின்ற கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுச் சூழ்நிலை காரணமாக அனைத்து நடவடிக்கைகளின் பண்புகளும் திடீரென ஒரு புதிய செயற்பாட்டு முறைக்கு மாற்றப்பட்டன. ஏறக்குறைய அனைத்து நடவடிக்கைகளும் சவாலுக்கு உள்ளானதுடன், பல கசப்பானவற்றை ரத்துச் செய்ய வேண்டி ஏற்பட்டதுடன், துரிதமான முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகளைப் பின்பற்றி செயற்பாட்டுக் கள நிலைமைகளைப் பொறுத்து சிறந்ததைத் தெரிவு செய்ய வேண்டிய கட்டாயம் ஏற்பட்டது. எவ்வாறாயினும், UCSC இயங்கலையூடான ஊடாடல்கள் முறையில் பல நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும் அதன் திறன் காரணமாக அதிர்ஷ்டவசமாகத் தப்பிப் பிழைத்துக் கொண்டது. புதிய இயல்பான சூழலில் எங்களின் பெரும்பான்மையான நடவடிக்கைகளின் 60% க்கும் அதிகமானவற்றை எங்களால் அடைய முடிந்தது.



2020 மார்ச்சில் பெருந்தொற்று பரவுவதற்கு சற்று முன்பு வரை, 293 மாணவர்கள், பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவின் தெரிவு முறை ஊடாக சேர்த்துக் கொள்ளப்படும் சந்தர்ப்பத்தைப் பெற்றிருந்துடன் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள் தவிர, அவர்கள் இயங்கலையூடாகத் தமது கல்வியைத் தொடர நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டிருந்தனர். மேலும், UCSC விஞ்ஞான பீடத்தின் 1157 இளங்கலைப் பட்ட மாணவர்களுக்காகவும் கணினி விஞ்ஞான கற்கைநெறிகளை நடாத்தியிருந்தது. இந்த அனைத்துச் சிரமங்களின் மத்தியில், UCSC கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தகவல் முறைமையில் 250 இளங்கலைப் பட்டதாரிகளை உருவாக்க முடிந்ததுடன் அந்த மாணவர்களில் 90% ற்கும் அதிகமானவர்கள் அவர்களின் பட்டமளிப்பிற்கு முன்னதாகவே வேலைவாய்ப்பினைப் பெற்றுப் பணிக்கமர்த்தப்பட்டிருந்தனர். இந்த அறிக்கை மாணவர்களின் திரட்டப்பட்ட புள்ளிவிபரங்களுடன் இளங்கலைப் பட்டக் கல்வியின் முன்னேற்றத்தினை விபரிக்கின்றது. பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக, மூலதன நிதியினைப் பெற்றுக் கொண்டிருக்கவில்லை, ஆகையால், அது 2020 ஆம் ஆண்டில் பல திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளைப் பிற்போடுவதற்கு முகாமைத்துவத்தை நிர்ப்பந்தித்தது. மறுபுறம், பெருந்தொற்று நிலைமை பல நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான எமது சுதந்திரத்தைக் மட்டுப்படுத்தியிருந்தது.

கணினி கல்விக்கு பாரிய கேள்வி இருப்பதனால், UCSC அதன் மிகவும் முக்கியமான தேசிய சேவையாகத் தொடர்ந்து நடாத்துகின்ற த.தொ.மா. (BIT) வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக 2099 மாணவர்கள் 2020 ஆம் ஆண்டில் பெருந்தொற்று நிலைமைகளுக்கு முன்பாகத் தங்களைப் பதிவுசெய்து கொள்வதற்கான சந்தர்ப்பத்தைப்



பெற்றுக் கொண்டிருந்தனர். நாம் 2020 கல்வியாட்டின் அனைத்துக் கற்கைநெறிகளையும் நிறைவு செய்து இருந்தபோதிலும், 2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில், 2021 ஆம் ஆண்டின் காலாண்டில் நடாத்துவதற்காக, பல்வேறு தடவைகள் பிற்போடப்பட்ட அதன் அரையாண்டுப் பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்கு அதிகார சபைகளின் ஒப்புதல் UCSC க்குக் கிடைக்கப்பெறவில்லை. எவ்வாறாயினும், இறுதியாண்டு மாணவர்களின் பெறுபேறுகளை UCSC இனால் வெளியிடப்பட முடிந்ததுடன், 284 மாணவர்கள் என்ற மிகப் பெரும் மாணவர்கள், த.தொ. இளமாணி பட்டத்தைப் பெற்றனர். அதேநேரத்தில், 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 651 மாணவர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்புளோமாவினைப் பெற்றுக் கொண்டதுடன், 274 மாணவர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்புளோமாவினைப் பெற்றுக் கொண்டனர்.

நாடுதளுவிய பெருந்தொற்று நிலைமைகள் முடக்கலுக்குச் சில நாட்களுக்கு முன்னதாக, UCSC முதுகலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான நுழைவுத் தேர்வினை நடாத்த முடிந்திருந்த போதிலும், விடைத்தாள் திருத்தும் பணிகளிலும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு வேட்பாளர்களைத் தெரிவுசெய்வதிலும் ஒரு சவாலான சூழ்நிலையை எதிர்கொண்டது. இந்த செயல்முறையைப் பின்னர் UCSC ஓர் இயங்கலையூடான செயல்முறை ஊடாக நிறைவேற்றி முடித்தது, மேலும் 270 மாணவர்களைக் கொண்டதொரு புதிய தொகுதி அவர்களின் கல்விசார் நடவடிக்கைகளை 2020 ஆம் ஆண்டு ஆகஸ்டில் தொடங்கியது. ஒரு குறுகிய கால இயல்புநிலைக் காலப் பகுதியில், செப்டெம்பர் 2020 க்கு முன்னர் UCSC இளங்கலை மற்றும் பட்டப் பின் மாணவர்களுக்கான நேரடியான பரீட்சைகளை வளாகத்தினுள் நடாத்தி முடித்ததுடன், அது UCSC க்கு பட்டப் பின் முதுகலைப் பரீட்சைப் பெறுபேறுகளை இறுதியாக்கவும் வசதியளித்தது. ஆகையால், 126 பட்டப் பின் மாணவர்கள் அவர்களின் முதுகலைமாணிப் பட்டங்களை 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் பெற்றுக் கொண்டனர்.

மீண்டும் வரும் மற்றும் மூலதனச் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க ஒதுக்கீடு போதாமையின் காரணமாக நிறுவனத்தின் நிலைபேற்றிற்கு பட்டப் பின் மற்றும் வெளிவாரி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலிருந்தான பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமான ஒரு கணிசமான பங்களிப்பாக உள்ளது. கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலைகள் காரணமாக UCSC சில நடவடிக்கைகளைப் பிற்போட நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் சாதாரண மட்ட செயற்பாடுகளைப் பேணுவதற்குப் போதுமானதாக இருந்தது. இந்த சூழ்நிலைக்கான முக்கிய காரணம் UCSC இன் பணியாளர்கள் வீட்டிலிருந்தபடியே அவர்களது கடமைகளை இயங்கலையூடான முறைமை மற்றும் நிறுவனத்தின் தகவல் தொழில்நுட்ப உட்கட்டுமானத்தைப் பயன்படுத்தித் தொடர்ந்தமையாகும்.

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இளங்கலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் திட்ட மீளாய்வு நடத்தத் திட்டமிடப்பட்டிருந்தது, UCSC பணியாளர்களும் தேவையான ஆவணமாக்கலைப் பூர்த்தி செய்திருந்தனர், ஆனால் ப.மா.ஆ. அதனை 2021 ஆம் ஆண்டிற்கு பிற்போட்டது. பெருந்தொற்றுப் பரவல் காரணமாக புதிய ஆளணி வெற்றிடங்களுக்கான ஆட்சேர்ப்பினை 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரையில் செல்லுபடியற்றதாக்க நாங்கள் நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டோம். இருந்த போதிலும் மாணவர் நலன்புரி ஆதரவு (புலமைப்பரிசில் மற்றும் கடன் வசதிகள்) இயங்கலையூடான கற்பித்தல் மற்றும் கற்றல் காலப் பகுதியிலும் வழங்கப்பட்டன, பாட

விதானத்திற்குப் புறம்பான செயற்பாடுகள் உள்ளடங்கலான, பல பௌதீக செயற்பாடுகள், ஒத்திவைக்கப்பட்டன அல்லது ரத்துச் செய்யப்பட்டன. மறுபுறம், பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்காக பல இயங்கலையூடான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. துரதிஷ்ட வசமாக, 2020 ஆம் ஆண்டில், வெளிச் செல்லல் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் போன்ற, பல்வேறு பணியாளர்களுக்கான பௌதீக செயற்பாடுகள் ரத்துச் செய்யப்பட்டன. ஷூம் அடிப்படையிலான இயங்கலையூடான தளமானது, பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் ஊக்கத்தை மேம்படுத்துவதற்காக முறையான கூட்டங்கள் மற்றும் ஒன்றுகூடல்களை நடாத்தப் பயன்படுத்தப்பட்டது.

பெருந்தொற்று நிலைமை அனைத்து உள்கட்டமைப்பு மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளையும் பாதித்தது, மேலும் அது 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதில் குறிப்பிடத்தக்களவு தாமதங்களை ஏற்படுத்தியது. செயற்பாட்டுப் பிரச்சனைகள் காரணமாக பல திட்டமிடப்பட்ட உள்கட்டுமான மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகள் கூட 2021 ஆம் ஆண்டிற்குப் ஒத்திவைக்கப்பட்டன. அரசாங்க மானியம் மிகவும் குறைவாக இருந்த போதிலும், 2020 ஆம் ஆண்டில் கல்விசார் நடவடிக்கைகள் பிரதானமாக இயங்கலை ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டமையினால், இந்த நிலைமைகள் செயற்பாடுகளில் குறிப்பிடத்தக்க தாக்கமெதனையும் ஏற்படுத்தவில்லை. த.தொ. உள்கட்டமைப்பின் கடந்த கால மேம்பாடுகள் 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நிறுவனத்தின் உயிர்நாடியின் முதுகெலும்பாக இயங்கலைத் தொடர்பாடல் இருந்தமையால், செயற்பாடுகளில் நிலைபேற்றிற்கு ஒரு சொத்தாக இருந்தது. எவ்வாறாயினும், அதிகரித்து வரும் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கு, UCSC இல் த.தொ. உள்கட்டமைப்பின் நிலைபேற்றினை பேணுவதற்கு பல பணிகள் மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியுள்ளன என்பதை நாங்கள் உணர்ந்துகொண்டோம்.

பெருந்தொற்று நிலைமை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளைப் பாதித்திருந்த போதிலும், 2020 ஆம் ஆண்டில் கல்விசார் பணியாளர்கள் 60 க்கும் மேற்பட்ட மாநாட்டு மற்றும் பத்திரிகை ஆய்வுக் கட்டுரைகளை வெளியிட்டமையானது முன்னேற்றத்தில் குறிப்பிடத்தக்க எதிர்மறையான விளைவுகள் எதுவும் இல்லை என்பதைக் காட்டுகின்றது. வருடாந்த ICTer மாநாடு மைக்ரோசாஃப்ட் டீம் செயலியைப் பயன்படுத்தி முழுமையாக இயங்கலை ஊடாக ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது, மேலும் அது அனைத்துப் பணியாளர்களுக்கும் ஒரு புதிய அனுபவமாக இருந்தது, அதேநேரத்தில், அனைத்து விளக்கக்காட்சிகளும் UCSC இன் YouTube அலைவரிசை ஊடாக வெளியிடப்பட்டதால் மாநாடு வேறு பலருக்கும் ஒரு இலவசமான கல்விசார நிகழ்வாக மாறியது. இதற்கிடையில், ICTer பருவ இதழ் 2020 ஆம் ஆண்டில் மூன்று இதழ்களையும் கூட வெளியிட்டது.

மூலதன மேம்பாட்டிற்கான அரசாங்க மானியம் வரலாற்றில் மிகக் குறைந்த தொகையாக (ரூபா 23 மில்லியன்) இருந்த போதிலும், மீண்டும் வரும் செலவினங்களுக்காக UCSC போதுமான நிதியிடலைப் (357 மில்லியன்) பெற்றது. பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக, நாம் பல மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் கிரையத்தைக் குறைக்க முடிந்ததுடன், அது மொத்தத் தேவைப்பாடுகளின் (96%) மீண்டும் வரும் செலவினங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதில் வசதியளித்தது. UCSC மேலதிகமாக அதன் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்திலிருந்து மூலதன மேம்பாட்டிற்காக 19 மில்லியனும் மீண்டும் வரும் செலவினங்களுக்காக 16 மில்லியனும்

செலவிட்டது. கடந்த சில ஆண்டு காலப் பகுதியில், செலவினங்களை ஈடு செய்வதற்கு அரசாங்க மானிங்கள் அத்துடன் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானங்களின் பற்றாக்குறையாக இருந்தது, ஆனால் UCSC அதன் ஒதுக்கங்களைப் பயன்படுத்தி பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானங்களில் செலவினங்களைச் சமாளிக்க முடிந்த அதேவேளை 16 மில்லியனை சேமித்தது. 2019 ஆம் ஆண்டில் பற்றாக்குறையான நிதியிடல் காரணமாக UCSC அதன் ஒதுக்கங்களில் இருந்து 40 மில்லியனை செலவிட நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டது, மேலும், திட்டமிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்காக கடந்த மூன்று வருட (2019-2017) காலப் பகுதியில் UCSC

அதன் ஒதுக்கங்களில் இருந்து 240 மில்லியன்களைச் செலவிட்டது.

இறுதியாக, நான் இந்தச் சந்தர்ப்பத்தில் பேரவை, மூதவை, துணைவேந்தர், முகாமைத்துவச் சபை, கல்விக் குழு, மற்றும் கற்கைகள் சபை மற்றும் UCSC யின் அனைத்துப் பணியாளர்களுக்கும் பல்வேறு விதமான சவால்களை எதிர்கொண்ட 2020 ஆம் ஆண்டினை, UCSC இன் வரலாற்றில் புதியதொரு சகாப்தத்தின் பிறதொரு நில எல்லைக்குறி ஆண்டாக ஆக்கியமைக்காக எனது நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்வதுடன், அவை 2021 ஆம் ஆண்டில் வாய்ப்புக்களாக மாற்றிக் கொள்ளப்படுமெனத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

**பணிப்பாளர் பேராசிரியர் கே. பி. ஹெவாகமகே**

கொழும்புப் பல்லைக்கழக கணினிக் கல்விகூடம் (UCSC)

## இலக்குகள்

1. கணினியில் கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலில் ஒரு சால்புமிகு மையமாகத் திகழ்தல் [கல்வி]
2. பல்துறை ஆராய்ச்சியினை வலியுறுத்துகின்ற அதேவேளை கணினியியலில் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தியினை ஊக்குவித்தல் [ஆராய்ச்சி]
3. மாணவர்கள்/ பணியாளர்களின் தரங்கள் மற்றும் பொறுப்புக்கள் மற்றும் தொழில்நெறிசார் முறையினை மேம்படுத்துதல் [தரம்]
4. பௌதிக வளங்கள் மற்றும் மனித மூலதனத்தின் ஊடாக மிகவும் உயர்தமான உற்பத்தித் திறனுக்காக உள்கட்டமைப்பு வசதிகளை மேம்படுத்துதல் [அபிவிருத்தி]
5. நல்ல ஆளுகை நிருவாகத்தின் ஊடாக நிறுவனத்தின் நன்மதிப்பினை மேம்படுத்துதல் [ஆளுகை]
6. சமூகத்தில் தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் மேம்பாட்டிற்குப் பங்களித்தல் [பொறுப்பு]

## உள்ளடக்கம்

நோக்கு .....	i
பணி .....	i
பணிப்பாளரின் மீளாய்வு .....	ii
இலக்குகள் .....	vi
UCSC பற்றிய மேல்நோக்கு .....	xi
ஒரே பார்வையில் UCSC யின் முக்கிய செயலாற்றல் குறிகாட்டிகள் (KPIS) (2016-2020) .....	XIV
1. ஆளுகை .....	3
1.1 UCSC இன் அலுவலர்கள் .....	4
1.2 அதிகார சபைகள் .....	5
1.2.1 முகாமைத்துவச் சபை (மு.ச.) .....	5
1.2.2 நிதி மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு (நி.மு.கு.) .....	7
1.2.3 கணக்காய்வுக் குழு (க.கு.) .....	7
1.2.4 கல்விக் குழு .....	8
1.2.5 கற்கைகள் சபை .....	10
1.2.6 கற்கைத் துறைகள் .....	18
1.2.7 நிலையங்கள் .....	19
2. கல்வி .....	33
2.1 இளமாணிப் பட்ட கல்வி .....	33
2.1.1 உள்ளக இளங்கலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	33
2.1.2 கல்வியாண்டு - 2018/2019 மற்றும் மாணவர் சேர்க்கை .....	35
2.1.3 பரீட்சைகளின் மாணவர் செயல்திறன் .....	36
2.1.4 தொழிற்றுறைப் பயிற்சி வாய்ப்பு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு .....	38
2.1.5 இளமாணி பட்டதாரி மாணவர் நலன்புரி .....	39
2.1.6 UCSC மாணவர் ஒன்றியம் .....	47
2.1.7 மாணவர் செயல்பாடுகள் .....	48
2.1.8 மாணவர் அடைவுகள் .....	49

2.1.9	பட்டமளிப்பு விழா 2020.....	50
2.1.10	இளமாணிப் பட்டதாரி விருதுகள்.....	53
2.1.11	வேலைவாய்ப்புத்திறன் .....	54
2.2	பட்டப்பின் கற்கைகள்.....	55
2.2.1	முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்.....	55
2.3	வெளிவாரி பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைநெறிகள்.....	63
2.3.1	தகவல் தொழில்நுட்ப மாணி (வெளிவாரி) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் 63	
2.3.2	விரிவாக்க கற்கைநெறிகள் .....	67
2.3.3	இயங்கலை ஊடான இணையவழி விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 69	
2.3.4	வெளிநாட்டு மாணவர்கள்.....	70
3.	ஆராய்ச்சி .....	73
3.1	ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்று வெளியீடுகள்.....	73
3.1.1	இளங்கலைமாணி பட்ட மட்டத்திலான ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்73	
3.1.2	முதுமாணிகள் மட்ட திட்டங்கள்.....	74
3.1.3	ஆராய்ச்சி பட்டங்களின் திட்டங்கள் .....	75
3.1.4	நிதியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் .....	75
3.1.5	பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஊடாக ஆராய்ச்சிக்கான ஒதுக்கம் மற்றும் பயன்பாடு.....	78
3.1.6	UCSC இல் ஆராய்ச்சிக் குழுக்கள்.....	79
3.1.7	ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளும் விருதுகளும்.....	81
3.1.7	பேராசிரியர் வி கே சமரநாயக்க பேருரை - 2020 .....	87
3.1.8	சர்வதேச மாநாடு - ICTER 2020 .....	87
3.1.9	சர்வதேச இதழ் - ICTER .....	94
3.1.10	ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் - 2020.....	97
	105	
4.	மனித வளங்கள் - கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா .....	107
4.1	UCSC ஆளணி.....	107
4.2	பணியாளரின் ஒட்டுமொத்த தோற்றம் .....	110

4.3 UCSC பணியாளர்களின் அங்கீகாரம்.....	111
4.4 பணியாளர் அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சி.....	111
4.4.1 மருத்துவ உதவித் திட்டம்.....	113
4.4.2 UCSC இன் நலன்புரிச் சங்கம் .....	114
5. நிறுவனம்சார் மேம்பாடு.....	117
5.1 தர உத்தரவாதம் மற்றும் அங்கீகாரம்.....	117
5.2 உள்கட்டுமான அபிவிருத்தி .....	120
5.2.1 மூலதனத் திட்டங்கள்- 2020 .....	120
5.3 நிறுவனத்தின் அங்கீகாரத்தினை மேம்படுத்தல்.....	121
5.3.1 பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் உன்னதமான விருதுகள் 122	
5.3.2 UCSC பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் பங்களிப்புக்கள்.....	122
5.4 UCSC இன் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (நி.அ.இ.) - 2020 126	
5.4.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (நி.அ.இ.).....	126
5.4.2 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிலைபேறான அபிவிருத்தி (நி.அ.இ.) UCSC இன் பங்களிப்பு.....	127
6. நிதி.....	143
6.1 மீண்டும் வரும் செலவினம்.....	143
6.2 மூலதனச் செலவினம்.....	144
6.3 ஆலோசனை மற்றும் ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் (வெளிவாரியாக நிதியிடப்பட்டது).....	145
6.4 நிதி ஆதரவு மற்றும் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தின் பகுப்பாய்வு 147	
6.4.1 நிதிசார செயலாற்றல் பகுப்பாய்வுகள் .....	148
6.4.2 இளங்கலைமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் நிதிசார் விபரங்களின் பகுப்பாய்வு.....	148
6.4.3 நிதி நிலை அறிக்கை.....	149
6.4.4 நிதிநிலை செயலாற்றல் பற்றிய அறிக்கை.....	151
6.4.5 பங்குமூலதனத்திலான மாற்றங்களின் அறிக்கை .....	153

6.4.6	காசுப் பாய்வுகளின் அறிக்கை.....	155
7.	UCSC இன் சிறப்பம்சங்கள் 2020 - புலப்பாடுகள், நிகழ்வுகள் மற்றும் செயற்பாடுகள் .....	222
7.1	மாதாந்த சிறப்பம்சங்கள் - செயற்பாடுகள், நிகழ்வுகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	222
8.	கணக்காய்வு அறிக்கை 2020 .....	234



## UCSC பற்றிய மேல்நோக்கு

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினி கல்விக்கூடம் (UCSC) [<http://www.ucsc.cmb.ac.lk>] ஒரு உயர் கற்கை நிறுவனமாக கணினி தொழில்நுட்ப நிறுவனம் (ICT) மற்றும் கணினி விஞ்ஞானத் துறை (DCS) ஆகியவற்றை இணைத்து 1995 ஆம் ஆண்டு 1 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் (திருத்த) சட்டத்திற்கு அமைய இறுதியாகத் திருத்தப்பட்ட வாறு 1978 ஆம் ஆண்டு 16 ஆம் இலக்கப் பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் பிரிவு 24 அ(1) கீழ் மேற்கொள்ளப்பட்ட கட்டளையின் மூலம் 2002 செப்டெம்பர் மாதம் 1ஆம் திகதி, கணினி விஞ்ஞானம், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் கல்வியை வழங்கி, ஊக்குவித்து, மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் தாபிக்கப்பட்டது இது கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தினுள் ஒரு உயர் கல்வி நிறுவனமாக நாட்டினுள் கணினி கற்கைகளை மேம்படுத்தி, ஊக்குவிப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது, அத்துடன் கணினியில் ஒரு சர்வதேச அறிவு மத்திய நிலையமாகவும் உள்ளது. UCSC க்கு நிதி சுய அதிகாரம் வழங்கப்பட்டு அதன் செயற்பாடுகள் 2002 நவம்பர் 15 ஆந் திகதி வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தில் (GZT NO. 1262/32) விபரிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் அது எண்ணியல் தடயவியலுக்கான மத்திய நிலையத்தை உள்ளடக்குவதற்கு 2011 ஜூலை 22 ஆந் திகதி திருத்தப்பட்டது (GZT NO. 1715/32).

UCSC யின் கட்டளைச் சட்டத்திற்கு இணங்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம் முறையே மூன்று (03) கல்வித் துறைகளைக் கொண்டிருக்கின்றது;

கணித்தல் மற்றும் மதிநுட்ப முறைமைகள் துறை (க.ம.மு.-CIS)

தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகத் தொழில்நுட்பங்கள் துறை (தொ.ஊ.தொ.-CMT)

தகவல் முறைமைகள் பொறியியற் துறை (த.மு.பொ.-ISE)

UCSC யின் கட்டளைச் சட்டத்திற்கு இணங்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம் 06 நிலையங்களைக் கொண்டிருக்கின்றது:

உயர் எண்ணியல் பல்லாடக நிலையம் (உ.எ.ப.தொ.நி.-ADMTC);

கணினி சேவைகள் நிலையம் (க.சே.நி.-CSC);

வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் (வெ.ப.நி.-EDC);

E-கற்றல் நிலையம் (e LC);

தொழில்நெறி அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.-PDC);

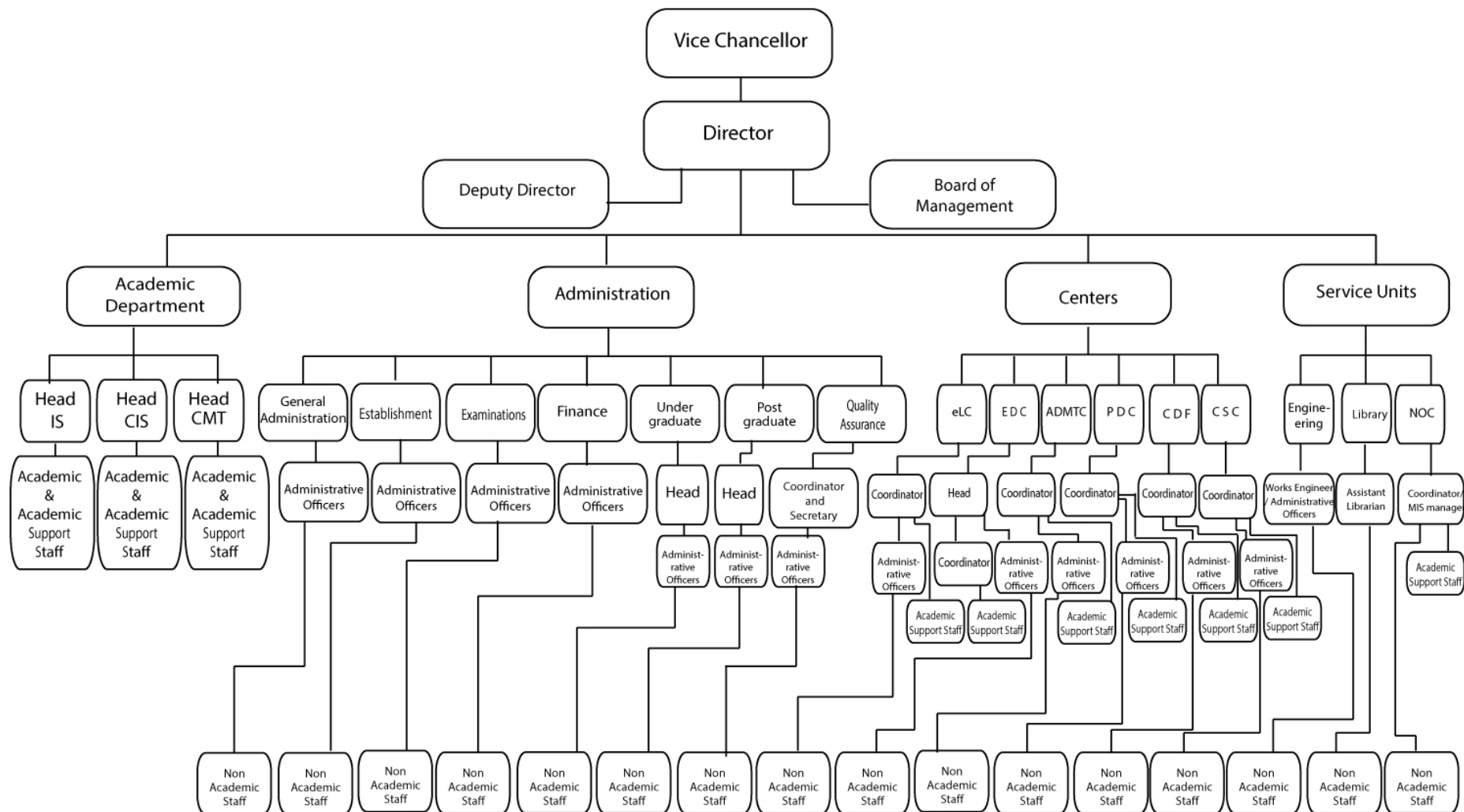
எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.-CDF)

இந்த துறைகள் மற்றும் நிலையங்கள் பற்றிய மேலதிக விபரங்கள் இந்த ஆண்டறிக்கையில் பிறிதொரு பகுதியில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கின்றது.

## UCSC யின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு - 2022

கட்டளைச் சட்டத்தில் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட கட்டமைப்பு மற்றும் நடைமுறைத் தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில், நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவச் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு UCSC யின் நிறுவனக் கட்டமைப்பு ஏற்படுத்தப்பட்டது. பின்வரும் வரைபடத்தில் தரப்பட்ட படிநிலைகளுக்கு இணங்க அதிகாரத்தின் படிநிலை மற்றும் பணியாளர்களின் ஒதுக்கீடு ஒருங்கிணைப்பட்டு உள்ளன.

## University of Colombo School of Computing – Organizational Structure



**ஒரே பார்வையில் UCSC யின் முக்கிய செயலாற்றல்  
குறிகாட்டிகள் (KPI S) (2016-2020)**

		2020	2019	2018	2017	2016
<b>கல்வி (சேர்ப்பு/ பட்டமளிப்பு)</b>						
உள்வாரி இளங்கலை மாணவர்கள்	அனைத்தும்	929	899	857	809	761
	உள்	293	297	301	261	250
	வெளி	250	237	244	193	236
விஞ்ஞான இளங்கலை மாணவர்கள்		1157	972	1043	924	1060
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்பிளோமா (DI T) (வெளிவாரி)	அனைத்தும்	2649	2373	1975	2109	2188
	உள்	2416	2142	1461	1631	1602
	வெளி	651	436	337	403	403
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்பிளோமா (HDI T) (வெளிவாரி)	அனைத்தும்	1804	1634	1240	1259	756
	உள்	1548	1365	463	511	490
	வெளி	274	120	110	151	149
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான மாணி (BI T) (வெளிவாரி)	அனைத்தும்	1248	862	1230	1282	1177
	உள்	1142	795	187	233	242
	வெளி	284	177	133	217	206
மேற்பட்டதாரிகள்	அனைத்தும்	501	426	556	533	454
	உள்	270	258	232	243	184
	வெளி	126	185	139	150	127
விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்		347	551	317	296	334
வெளிநாட்டு மாணவர்கள்		14				
<b>ஆராய்ச்சி</b>						
ஆராய்ச்சி (MPhil /PhD)	அனைத்தும்	28/08	35/08	35/06	37/06	36/06
	உள்	02/00	03/03	04/00	11/02	01/07
	வெளி	03/00	03/01	00/01	03/04	00/01

ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்	அனைத்தும்	12	21	20	27	34
	புதியவை	02	09	10	14	19
வெளியீடுகள்		61	56	64	53	64
வெளியீடுகளின் எண்ணிக்கை: கல்விசார் பணியாளர்களின் எண்ணிக்கை		61:46				
மேற்கோள்களின் எண்ணிக்கை		4829				
ஆலோசனைச் சேவைகள்/ ஆ.மே. திட்டங்கள்						
	உள்ளூர்	7	15	15	21	24
சமூகப் பொறுப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்		5	13	11	12	10

சேவை வகை	சம்பளக் குறியீடு	அங்கீகரிக்கப் பட்ட ஆளணி	தற்போதுள்ள ஆளணி	காலியி டங்கள்
<b>1. முதன்மை நிலை</b>				
முதன்மை தரம் - திறமையற்றது	U- PL 1	16	16	0
முதன்மை தரம் - அரை திறன்	U- PL 2	3	2	1
முதன்மை தரம் - திறமையானவர்	U- PL 3	5	3	2
<b>2 இரண்டாம் நிலை</b>				
முகாமைத்துவ உதவியாளர் - தொழில்நுட்பம் அல்லாத	U- MN 1	53	35	14
பணியாளர் உதவியாளர் /மேல் மற்றும் மூத்த பணியாளர் உதவியாளர்	U- MN 4		4	
முகாமைத்துவ உதவியாளர் - தொழில்நுட்பம்	U- MT 1/U- MN4	10	8	2
<b>3 மூன்றாம் நிலை</b>				
தற்காலிக ஆசிரியர் / செயல்முறைப் பயிற்றாசிரியர் / பயிற்றுவிப்பாளர் /உதவி விரிவுரையாளர் / ஆராய்ச்சி உதவியாளர் / விரிவுரையாளர்	Fixed	53	53	0
கல்வி உதவி - பிரிவு 2	U-AS 1	14	14	0
இளநிலை நிர்வாகி / மேலாளர்கள்	U-EX 1	7	6	1
கல்வி உதவி - பிரிவு 1	U-AS 2	5	2	3

4. சிரேஷ்ட நிலை						
மத்திய நிலை நிர்வாகிகள்	U-EX 2	10	6	1		
மத்திய நிலை நிர்வாகிகள்	U- EX 2(a)		3			
விரிவுரையாளர்	U AC 3	99	49	50		
இணை பேராசிரியர்கள்	U- AC 4					
பேராசிரியர்கள் / சிரேஷ்ட பேராசிரியர்கள்	U- AC 5					
நிதி						
		2020	2019	2018	2017	2016
வருடாந்த மீண்டு வரும் செலவினம் (மில்லியன் இ.ரூ.)		520	586	488	415	335
திறைசேரி மானியம் (மீண்டு வரும்) (மில்லியன் இ.ரூ.)		358	337	199	165	160
திறைசேரி மானியம் (மூலதனம்) (மில்லியன் இ.ரூ.)		23	69	112	107	205
தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம்		249	289	274	263	201
UG க்கு UCSC யின் பங்களிப்பு (மில்லியன் இ.ரூ.) (தோற்றுவிக்கப்பட்ட %)		30 (7%)	91 (18%)	126 (29%)	131 (50%)	147 (48%)
UCSC பாதி (மில்லியன் இ.ரூ.)		657	679	498	424	622
ஆராய்ச்சி/திட்டங்கள் (மில்லியன் இ.ரூ.)		9.3	9.8	9	11	11
வருடாந்த ஊழியருக்கான செலவு (இ.ரூ. '000		1,564	1,692	1,275	1,081	1,008
வருடாந்த மாணவர்களுக்கான செலவு (இ.ரூ. '000 களில்) – திறைசேரி மீண்டு வரும்		507	450	356	310	269
உட்கட்டுமானம்						
நூலக புத்தகங்கள்		8,825	9,073	8,948	8,810	8,931
கணினிகள்: பணியாளர்கள்		1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
கணினிகள்: மாணவர்கள் (பொது மற்றும் சிறப்பு மாணவர்கள்)		1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1	1:4 1:1
இடப் பயன்பாடு (ஊழியர்கள், சது.மீ.)		11.1	10.9	11.70	15.24	11.70
இடப் பயன்பாடு (மாணவர்கள், சது.மீ.)		3.39	4.5	4.77	4.39	4.77

# 1. ஆளுகை





## 1. ஆளுகை

2020 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில், நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகள் 2020-2024 ஆண்டுகளிற்கான பெருநிறுவனத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் இந்த அறிக்கையின் தொடக்கத்தில் தரப்பட்டுள்ளவாறு 6 இலக்குகளின் மீது கவனஞ் செலுத்தி மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்தப் பெருநிறுவனத் திட்டம் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நடவடிக்கைத் திட்டத்துடன் ஒன்றாகச் சேர்த்து அடுத்த ஐந்து வருடங்களுக்குத் திட்டமிடப்பட்ட செயற்பாடுகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டது. எவ்வாறாயினும், துரதிஷ்ட வசமாக, கோவிட்-19 பெருந்தொற்று 1 ஆம் அலை காரணமாக அரசாங்கம் 17.03.2020 முதல் 11.05.2020 வரை முடக்கத்தை அமுல்படுத்தியது. ஆகவே, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்(UCSC) பெரும்பாலான கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்கு முகாமைத்துவச் சபையினால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்ட கொள்முதல் திட்டத்தினை மீள- அட்டவணைப்படுத்த வேண்டியிருந்தது. மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதியின் செயலாளரினால் வெளிடப்பட்ட சுற்றறிக்கையின் மூலம் அரசாங்கத்தால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட போக்குவரத்துக் கட்டுப்பாடுகள், தனிமைப்படுத்தல், சுய-தனிப்பமைப்படுத்தல், மற்றும் கடமைக்கு அழைக்கும் முறைவழிப் பட்டியல் ஆகியவற்றின் மூலம் அதன் பணியாளர்களுக்கு விதிக்கப்பட்ட கட்டுப்பாடுகள் காரணமாக பல்வேறு சிரமங்களுக்கு முகங்கொடுத்தது. இந்தக் குறைபாடுகள் மட்டுமல்லாது, கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கையும் தாமதமாகியதுடன் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கை சமர்ப்பிப்பும் மோசமாகப் பாதிக்கப்பட்டது. இத்தனை சிரமங்களின் மத்தியிலும் UCSC தனது இளங்கலைப் பரீட்சைகளை நடாத்தி, பெறுபேறுகளை வெளியிட்டு, கல்விசார் பணியாளர்களினால் திட்டமிடப்பட்ட அனைத்து விரிவுரைகளையும் இயங்கலையூடாக நடத்தியது, அத்துடன் பட்டப் பின் பரீட்சைகளை நடாத்தி முடித்து, பெறுபேறுகளை வெளியிட்டு, அதனைத் தொடர்ந்து முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு உள்ளெடுப்புக்களை மேற்கொண்டது.

திட்டமிட்டவாறு ICTer மாநாடு இயங்கலையூடாக நடைபெற்றதுடன், முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டங்கள் உள்ளடங்கலாக பல்வேறு கூட்டங்கள் இயங்கலையூடாக நடாத்தப்பட்டன. சில திட்டமிடப்பட்ட கொள்முதல் நடவடிக்கைகளை 2021 ஆண்டிற்கு நகர்த்தப்பட வேண்டியிருந்தது. UCSC அதன் திட்டமிடப்பட்ட வருடாந்த கல்விசார் நடவடிக்கைகள் மற்றும் கொள்முதல் நடவடிக்கைகளை முகாமைத்துவம் செய்ய முடியாதிருந்த அதேவேளை, அது ஒக்தோபர் மற்றும் நவம்பர் 2020 காலப் பகுதியில் 3 கோவிட்-19 இன் 22 வது அலைக்கு முகங்கொடுக்க வேண்டியிருந்ததுடன் பல்வேறு சிரமங்களுக்கு உள்ளாகியது. ஆகவே, UCSC நவம்பர்/திசெம்பர் 2020 இல் நடாத்தத் திட்டமிட்டிருந்த அதன் தகவல் தொழில்நுட்ப (வெளிவாரி) பட்ட பரீட்சைகளை நகர்த்த வேண்டியிருந்தது. UCSC அதன் இளங்கலை

மாணவர்களை உள்ளக விரிவுரைகளுக்கு அழைக்காமையினால் மாணவர் சிற்றுண்டிச் சாலை இயங்கவில்லை. இந்தக் கடினமானதும் எதிர்பார்க்காதுமான சிரமங்களை முன்னைய 2019 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடுகின்ற போது, UCSC 2020 ஆம் ஆண்டில் ஏறத்தாள 70% முன்னேற்றத்தை அடைந்திருந்தது. கோவிட்-19 இன் 1ஆம் அலை மற்றும் 2 அலை UCSC அதன் அவசரமான உட்கட்டுமான திட்டங்களை 2021 ஆம் ஆண்டிற்கு மீள்-அட்டவணைப்படுத்த அல்லது நகர்த்த வேண்டியிருந்தது. இந்தச் சிரமங்கள் மாத்திரமன்றி, உட்கட்டுமானத் திட்டங்கள் மற்றும் பிற நடைபெற்று வந்த திட்டங்கள் கூட, கால நீடிப்பு வழங்கப்பட்டு, தற்காலிகமாக இடைநிறுத்தப்பட வேண்டியிருந்தது.

UCSC இன் முகாமைத்துவம் UCSC இன் பணிப்பாளரினால் பிரதிப் பணிப்பாளர், துறைத் தலைவர்கள், பிரதிப் பதிவாளர் மற்றும் பிரதி நிதியாளர், நிலைய ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், மற்றும் பிரிவுகளின் நிருவாகப் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் உதவியுடன் ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன. பணிப்பாளர் UCSC இன் கணக்காய்வுக் குழு தவிர்ந்த அதன் அனைத்து சட்டபூர்வமான குழுக்கள் மற்றும் தெரிவுக் குழுக்களுக்கும் தலமை தாங்கினார். இந்தச் சட்டபூர்வமான சபைகளின் கட்டமைப்பு மற்றும் முன்னேற்றங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

## 1.1 UCSC இன் அலுவலர்கள்

பணிப்பாளர் பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே

பிரதிப் பணிப்பாளர் கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல

தலைவர்கள் கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல - கணினி நுண்ணறிவு முறைமைகள் துறை (க.நு.மு.)

Dr கலாநிதி ஜி.பி.எஸ்.பி. விமலரட்ண- தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடக தொழில்நுட்பத் துறை (தொ.ஊ.தொ.)

கலாநிதி எம்.டி.ஜே.எஸ், குணதிலக - தகவல் முறைமைகள் பொறியியல் துறை (த.மு.பொ.)

பிரதி பதிவாளர்கள் திரு. கே.கே. தர்மதிலக மற்றும் திருமதி ஈ.எம். ஹெனெகம (ஏப்பிரலில் இருந்து ஏழாட்டை விடுப்பில்)

பிரதி நிதியாளர் திரு. ஈ.எம். குணரத்ன

## இணைப்பாளர்கள்

கலாநிதி எஸ்.பி. மாத்தர ஆராய்ச்சி - உயர் எண்ணியல் ஊடகத் தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ஊ.தொ.நி.-ADMTC)

கலாநிதி கே.எல். ஜயரட்ண - கணினி சேவைகள் நிலையம் (க.சே.நி.-CSC) (பெப்பிரவரி 2020 வரை)

திரு. ஜி.பி.என். பொத்தேஜூ - கணினி சேவைகள் நிலையம் (க.சே.நி.-CSC) (ஜனவரி 2020 முதல்)

திரு. டபிள்யூ.வி. வெல்கம் - வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் (வெ.ப.நி.-EDC)

கலாநிதி ரி.ஏ. வீரசிங்க - ஈ- கற்றல் நிலையம் (ஈ.நி.-eLC)

கலாநிதி எல்.என்.சி. டி சில்வா - தொழில்நெறி அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.-PDC)

கலாநிதி ரி.என்.கே. டி சோயிஷா - எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.-CDF)

## 1.2 அதிகார சபைகள்

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கல்விக் கூடத்தின்(UCSC) அதிகார சபைகளாவன UCSC யின் கட்டளைச் சட்டத்தில் விபரிக்கப்பட்டவாறு முகாமைத்துவச் சபை, கல்விக் குழு, கற்கைச் சபைகள், கற்கைத் துறைகள் மற்றும் மத்திய நிலையங்கள் ஆகும். குறித்த நிர்வாகப் அலுவலர்கள் நிறுவனத்தின் பல்வேறு நிருவாகப் பிரிவுகளின் செயற்பாட்டுத் தேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க பணிப்பாளர், பிரதிப் பணிப்பாளர், துறைத் தலைவர்கள், மற்றும் மத்திய நிலைய இணைப்பாளர்களுக்கு பொறுப்புக் கூறுவர்.

### 1.2.1 முகாமைத்துவச் சபை (மு.ச.)

2020 ஆண்டு காலப்பகுதியில் முகாமைத்துவச் சபையின் கூட்டங்கள் மதாந்தம் கிரமமாக நடைபெற்றன. ஒவ்வொரு மாதத்தினதும் முதல் வியாழக்கிழமை வழமையாக முகாமைத்துவச் சபைக் கூட்டத்திற்காக ஒதுக்கப்படுகிறது. கூட்டத்திற்கு முன்பு கூட்டக் குறிப்புக்களும் குறிப்பாணைகளும் நிருவாகத்திற்குப் பொறுப்பான பிரதிப் பதிவாளரினால் கூட்டத்திற்கு முன்னதாக விநியோகிக்கப்படுவதுடன் அவரே முகாமைத்துவச் சபையின் செயலாளராகவும் செயற்படுவார்.

முகாமைத்துவச் சபையின் கட்டமைப்பு மற்றும் உறுப்பினர்கள் விபரங்கள், கூட்டப் பங்கேற்புப் புள்ளிவிபரங்களுடன் கீழே தரப்படுகின்றது (ப- பங்கேற்றது, த- தவிர்க்கப்பட்டது, இ-

(சமூகமளித்து) இராதது, வி- விடுப்பு). கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுப் பரவலைத் தடுக்கத் திட்டமிட்டால் அமுல்படுத்தப்பட்ட முடக்கல் காரணமாக, கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுக் காலப் பகுதியில் ஒப்பந்த/ ஒப்படை/ தற்காலிக/ நாளந்த அடிப்படையிலானவர்கள் மற்றும் பாதுகாப்புச் சேவை மற்றும் சுத்திகரிப்புச் சேவைப் பணியாளர்கள் போன்ற ஒப்பந்தச் சேவைகள் பணியாளர்கள் உள்ளடங்கலாக UCSC பணியாளர்களின் வேதனக் கொடுப்பனவு தொடர்பாக ஒரு தீர்மானம் மேற்கொள்ளுவதற்காக 30.03.2020 அன்று இயங்கலையூடாகக் கூட்டப்பட்ட ஒரு விசேட கூட்டம் உள்ளடங்கலாக UCSC 11 மு.ச. கூட்டங்களை நடாத்தியது. எதிர்பார்க்கப்பட்டிராத சூழ்நிலைகள் காரணமாக ஜனவரி 2020 இல் முகாமைத்துவச் சபை கூட்டத்தினை UCSC இனால் நடாத்த முடியவில்லை.

பதவிவழி உறுப்பினர்கள்	
• பணிப்பாளர்	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே (வ-11)
• பிரதிப் பணிப்பாளர் மற்றும் க.நு.மு. துறைத் தலைவர்	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துக்கொரல (வ-11)
• செயலாளர், உயர் கல்வி அமைச்சு அவர்களினால் நியமிக்கப்பட்டவர்	திரு. எல். வடுகே (வ-09 & த-2)
• நிதி அமைச்சினால் நியமிக்கப்பட்டவர்	திருமதி கே.ஏ. ரம்யா காந்தி (வ-09, த-01 & இ-1)
• பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம்	பேராசிரியர் உப்புல் சொன்னாதர (வ-5, - 11.08.2020 இலிருந்து)
• தலைவர், தொ.ஊ.தொ. துறை	கலாநிதி ஜி.டி.எஸ்பி விமலரட்ண (ப-9, த-2)
• தலைவர், த.மு.பொ. துறை	கலாநிதி எம்.டி.ஜே.எஸ். குணதிலக (ப-10, த--1)
நியமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்	
• கொழும்புப் பல்கலைக்கழகப் பேரவை உறுப்பினர்கள் (02)	பேராசிரியர் சாம் கருணாரட்ண (ப-11) திரு. ஜே.எம்.யூ.பீ. ஜயசேகர (ப-7, த-2 & இ-2)
• கொழும்புப் பல்கலைக்கழக முதவை உறுப்பினர்கள் (02)	பேராசிரியர் சுமேதா ஜயனெத்தி (ப-11) பேராசிரியர் பவித்திரா கைலாசபதி (ப-11)
• பமாஆ பிரதிநிதிகள் (02)	திருமதி சீ முபாரக் (ப-9 & த-2) கலாநிதி உபாலி மாம்பிட்டிய (ப-10 & த-1)
• த.தொ. தொழிற்றுறைப் பிரதிநிதிகள் (02)	திரு. சமன் பெரேரா (ப-7 & இ-4) கலாநிதி றொமேஷ் ரணாவன (ப-9 & த-2)
• கல்விக் குழுவினால் நியமிக்கப்பட்டவர்கள் (03)	கலாநிதி கே. எல். ஜயரட்ண (ப-1 2020.02.21 வரை. அவர் மு.ச. உறுப்புரிமையிலிருந்து பதவிலிலகினார்) பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார (ப-6 - 2020.07.02 இலிருந்து) கலாநிதி எச்.ஏ. கல்தேரா (ப-11) கலாநிதி எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து (ப-10, த.1)

## 1.2.2 நிதி மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு (நி.மு.கு.)

நிதி முகாமைத்துவக் குழு (நி.மு.கு.) ஒரு உப- குழு, அது முகாமைத்துவக் குழுவில் பொருத்தமான தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்கு முன்னதாக நிதியியல் செயற்பாடுகள் பற்றி விபரமாக கலந்துரையாடுவதற்கு, முகாமைத்துவக் குழுவிற்கு உதவுகின்றது. இந்தக் குழு 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மூன்று(03) தடவை கூடியதுடன் UCSC யின் பணிப்பாளர் கூட்டத்திற்குத் தலைமை தாங்கினார்.

தலைவர்	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே (வ-3)
பிரதிப் பணிப்பாளர்	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல (வ-3)
சபையினால் நியமிக்கப்பட்டவர்	பேராசிரியர் உப்புல் சொன்னாதர (வ-2) பேராசிரியர் கே.ஆர்.ஆர். மகாநாம (வ-2) திருமதி சீ. முபாரக் (வ-3) பேராசிரியர் பவித்திரா கைலாசபதி (வ-3)
பிரதிப் பதிவாளர்	திரு. கே.கே.கே. தர்மதிலக (வ-3)
பிரதி நிதியாளர்	திரு. ஈ.எம். குணரத்ன (வ-3)

வ- வருகை

## 1.2.3 கணக்காய்வுக் குழு (க.கு.)

கணக்காய்வுக் குழு (க.கு.) ஒரு உப- குழு, அது உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கைகள் மற்றும் இறுதி கணக்காய்வு அறிக்கை தொடர்பான விடயங்கள் சம்பந்தமாக பொருத்தமான தீர்மானங்கள் மேற்கொள்வதற்காக முகாமைத்துவச் சபைக்குச் சமர்ப்பிப்பதற்கு முன்பாக கலந்துரையாடுவதற்கு முகாமைத்துவச் சபைக்கு உதவுகின்றது. இது வழமையாக முகாமைத்துவச் சபையினால் விசேடமாக நியமிக்கப்பட்ட அதன் உறுப்பினர் ஒருவரால் தலைமை தாங்கப்படுகிறது. இந்தக் குழுக் கூட்டங்களில் பணிப்பாளர் மற்றும் பிரதிப் பணிப்பாளர் அழைப்பின் பேரில் கலந்து கொள்கின்றனர். இந்தக் கூட்டங்களுக்கு அரசாங்க கணக்காய்வாளர் திணைக்களம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக் கணக்காய்வுக் கிளை, பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் உள்ளக கணக்காய்வுக் கிளை ஆகியவற்றின் பிரதிநிதிகளும் கூட அழைக்கப்படுகின்றனர். முகாமைத்துவச் சபையினால் நியமிக்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வாளர் ஏர்நெஸ்ட் அன்ட் யங்க் நிறுவனத்தின் பிரதிநிதிகளும் கூட இந்தக் கூட்டங்களுக்கு அழைக்கப்படுகின்றனர். 2020 ஆம் ஆண்டின் 03 கூட்டங்களில் பங்குபற்றிய ஒவ்வொரு உறுப்பினர் தொடர்பான புள்ளிவிபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

தலைவர்	திரு. ஜே.எம்.யூ.பி. ஜயசேகர (வ-3)
--------	----------------------------------

சபையினால் நியமிக்கப்பட்டவர்	திரு. எல்.பி.எச். வடுகே (வ-3) திருமதி கே.ஏ. ரம்யகாந்தி (வ-3)
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் பிரதிநிதி	திருமதி கே.வி.ரி.என். சிங்ஹகொஷா (வ-
உள்ளக கணக்காய்வாளர்/ பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	திரு. எம்.எம்.ஜே.ஆர். போகமுவ (வ-2 & த-1)
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளக கணக்காய்வாளர்/கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	திரு. கே.ஈ.டபிள்யூ. ஜயசிரி (வ-3 & த-1)
ஏர்நெஸ்ட் அன்ட் யங்க் நிறுவனத்தின் பிரதிநிதி	திருமதி ரண்டிக சில்வா (வ-3)
பணிப்பாளர் (அவதானிப்பாளர்)	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே (வ-3)
பிரதிப் பணிப்பாளர் (அவதானிப்பாளர்)	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல (வ-3)

வ-வரவு, த-தவிர்ப்பு

## 1.2.4 கல்விக் குழு

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மாதாந்தம் கல்விக் குழுவின் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. கல்விக் குழுவின் கட்டமைப்பு UCSC கட்டளைச் சட்டத்தில் வரையறுக்கப்பட்டு இருக்கின்றது. கல்விக் குழு மூன்று கற்கைகள் சபைகளினால், அவையாவன முறையே, உள்ளக இளமாணிப் பட்டங்களுக்கான (உ.இ.ப.) கற்கைச் சபை (க.ச.), ஆராய்ச்சி மற்றும் உயர் பட்டங்களிக்கான (ஆ.உ.ப.) க.ச., மற்றும் வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான (வெ.வி.நி.) க.ச., பரிந்துரைக்கப்படுகின்ற விடயங்கள் தொடர்பாக தீர்மானங்களை எடுக்கின்றது. கற்கைகள் சபைகளின் முக்கியமான கல்விசார் விடயங்கள் தொடர்பாக கல்விக் குழுவினால் ஒப்புதல் அளிக்கப்படுகின்றது அல்லது பரிந்துரைக்கப்படுகின்றது. விசேட விடயங்கள் கற்கை சபை தொடர்பான உரிய கல்விசார் மற்றும் நிருவாகப் பணியாளர்களின் பரிந்துரையின் பேரில் பணிப்பாளரினால் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

கல்விக் குழுவில் பரிந்துரைக்கப்படுகின்ற சில முக்கிய தீர்மானங்களுக்கு, பல்கலைக்கழகத்தின் ஒழுங்குவிதிகளின் அடிப்படையில், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவை, முகாமைத்துவச் சபை மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதலையினால் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட வேண்டியிருக்கின்றன. 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நடைபெற்ற அனைத்து முறையான கூட்டங்களினதும் குறிப்புக்கள் ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்டு ஆவணப்படுத்தப்படுகின்றன. கல்விக் குழுவின் முறையான உறுப்பினர்கள் மற்றும் அவர்களுடைய பங்கேற்புப் பற்றிய புள்ளிவிபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

தொ.	பெயர்	12 கல்விக் குழு கூட்டங்களின் வரவு				
		வரவு	%	இல்லை	தவிர்பு	விடுப்பு
1	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, பணிப்பாளர் (தலைவர்)	12	100			
2	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ் அத்துக்கொரல, பிரதி பணிப்பாளர், தலைவர், க.நு.மு. மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
3	கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண, தலைவர்/ தொ.ஊ.தொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	11	92		1	
4	கலா (திருமதி) எம் டி ஜே எஸ். குணதிலக, தலைவர்/ த.மு.பொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	11	92		1	
5	பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார, சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	10	83		2	
6	பேராசிரியர் ஜி.கே.ஏ. டயஸ், பேராசிரியர்	7	58		1	4
7	கலாநிதி ஏ ஆர் வீரசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	10	83	1	1	
8	கலாநிதி டி என் ரணசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	11	92	1		
9	கலாநிதி ரி சிறீதரன், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	11	92		1	
10	திரு. ஜி பி செனிவிரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
11	கலாநிதி டி டி கருணாரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
12	கலாநிதி ரி என் கே டி சோயிஷா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	11	92		1	
13	கலாநிதி சி ஐ கெப்பிட்டியாகம, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
14	கலாநிதி கே எல் ஜயரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1				2	10
15	கலாநிதி எச் ஏ கல்தார, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
16	கலாநிதி எம் ஜி என் ஏ எஸ் பர்ணந்து, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	12	100			
17	கலாநிதி (திருமதி) எஸ் எம் கே டி அருணாதிலக, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	11	92	1		
18	கலாநிதி எம் டி ஆர் என் தயாரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	9	75	2	1	
19	திரு. கே.பி.எம்.கே. சில்வா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	10	83	1	1	
20	திருமதி எம் டபிள்யூ ஏ சி ஆர் விஜேசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	8	67			4
21	திரு. டபிள்யூ வி வெல்கம, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	10	83		2	
22	கலாநிதி எச் ஈ எம் எச் பீ எக்கநாயக்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	11	92		1	
23	கலாநிதி (திருமதி) ரி ஏ வீரசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2, ஒருங்கிணைப்பாளர்/ஈ.க.நி.	10	83		2	
24	கலாநிதி எம் ஐ ஈ விக்கிரமசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	10	83	1	1	



25	கலாநிதி (திருமதி) கே எச் ஈ எல் ஹெட்டியாராச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	12	100			
26	கலாநிதி பி.வி.கே.ஜி. குணவர்த்தன, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	10	83	1	1	
27	கலாநிதி பீ.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	12	100			
28	கலாநிதி (திருமதி) எச்.என்.டி. திலினி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	12	100			
29	கலாநிதி (திருமதி) எல் என் சி டி சில்வா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த.2	11	92		1	
30	கலாநிதி எஸ்.எஸ்.பி. மாத்தர ஆராய்ச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் ( உ.இ.ப./ பிரதிநிதி) இணைப்பாளர்/ உ.எ.ஊ.தொ.நி.	12	100			
31	கலாநிதி எச்.கே.ரி.சி. ஹலோலுவ, விரிவுரையாளர்	12	100			
32	கலாநிதி ககன் கருணாநாயக்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2 (ஒப்பந்தம்)	11	92		1	
33	கலாநிதி (திருமதி) எம்.ஜி.டி.கே. பர்ணாந்து, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2 (ஒப்பந்தம்)	8	67			4
34	திரு. ஜி.பி.என். பொதேஜு, போதனாசிரியர், ஒருங்கிணைப்பாளர்/க.சே.நி. (அழைப்பின் பேரில்)	3	25		1	
35	பேராசிரியர் ஆர்.டி. விஜேசேகர, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்தினால் நியமிக்கப்பட்டவர்	7	58		5	
36	திருமதி எச்.பி. ஹெனெகம, பிரதி பதிவாளர்/ கல்விசார் மற்றும் வெளியீடுகள்	5	42			7
37	திருமதி டி.கே.எம். ரத்நாயக்க, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள்	12	100			
38	திருமதி ஜே.ஏ.எம்.எஸ். விஜேரட்ண, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பட்டப்பின் பிரிவு	10	83		2	
39	திருமதி எஸ்.எப். இமாம், உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள்	9	75			
40	திருமதி கே. பிரதாயினி, உதவிப் பதிவாளர்/ கல்விசார் மற்றும் வெளியீடுகள்	12	100			
41	செல்வி டபிள்யூ.எம்.என்.கே. வீரகுரிய, உதவிப் பதிவாளர்/ வெளிவாரி பட்ட மத்திய நிலையம்	12	100			

### 1.2.5 கற்கைகள் சபை

UCSC யின் கட்டளைச் சட்டத்திற்கு இணங்க, மூன்று கற்கைச் சபைகள், உள்ளக இளமாணிப் பட்டங்கள் (க.ச./உ.இ.ப.), ஆராய்ச்சி மற்றும் உயர் பட்டங்கள் (க.ச./ஆ.உ.ப.), மற்றும் வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (க.ச./வெ.வி.நி.) ஆகியனவற்றிற்காக உள்ளன. UCSC யின் பணிப்பாளர், இந்தக் கற்கைச் சபைகளுக்குத் தலைமைதாங்குகின்றார் மற்றும் செயலாளராக ஒரு கல்விசார் பணியாளர் இருப்பதுடன் ஒரு நிர்வாகப் பணியாளர் கூட்டங்களை ஒருங்கிணைக்கின்றார்.



### 1.2.5.1. உள்ளக இளமாணி பட்டங்கள் கற்கைகள் சபை (க.ச.-உ.இ.ப.)

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், 12 க.ச./உ.இ.ப. முறையாக நடைபெற்றதுடன் இந்த அனைத்துக் கூட்டக் குறிப்புக்களும் கல்விசார் பிரதிநிதியினால் நிருவாகப் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினரின் உதவியுடன் பதிவுசெய்யப்படுகின்றன. உள்ளக இளமாணி பட்டங்கள் தொடர்பான கற்பித்தல், கற்றல், மதிப்பீடு மற்றும் நிர்வாகம் போன்ற, அனைத்து விடயங்களும் இங்கு விரிவாகக் கலந்துரையாடப்படுகின்றன, இது வழமையாக ஒரு மாதாந்த அடிப்படையில் நடத்தப்படுகின்றது. ஒன்பது மாணவர் பிரதிநிதிகளும் கூட இந்தக் கூட்டங்களில் கூட்டத்தின் முதல் பாகத்திற்கு மாத்திரம் சமூகமளித்திருப்பர். உள்ளக இளமாணி பட்டங்கள் (உ.இ.ப.) சபையின் கட்டமைப்பு மற்றும் கூட்டங்களில் பங்கேற்றவர்களின் பற்கேற்புப் பற்றிய புள்ளி விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

தொ.இல.	பெயர்	12 உ.இ.க.ச. கூட்டங்களில் வரவு				
		வாவு	%	இல்லை	தவிர்ப்பு	விடுப்பு
1	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, பணிப்பாளர் (தலைவர்)	12	100			
2	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ் அத்துகொரல, பிரதி பணிப்பாளர், தலைவர், க.நு.மு. மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
3	கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண, தலைவர்/ தொ.ஊ.தொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	11	92	1		
4	கலா (திருமதி) எம் டி ஜே எஸ். குணதிலக, தலைவர்/ த.மு.பொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	12	100			
5	கலாநிதி ரி என் கே டி சொயிஷா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1, ஒருங்கிணைப்பாளர்/ தகவல் முறைமைகள் நிகழ்ச்சித்திட்டம்	8	67		4	
6	Dr.M.G.N.A.S. Fernando, Senior Lecturer Gr. I, Coordinator/ Computer Science Programme	12	100			
7	Ms.M.W.A.C.R. Wijesinghe, Senior Lecturer Gr. II, Secretary BOS/ IUD	12	100			
8	பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார, சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	10	83	1	1	
9	பேராசிரியர் ஜி.கே.ஏ. டயஸ், பேராசிரியர்	2	17	ஏழாட்டை விடுபில்		
10	கலாநிதி ஏ ஆர் வீரசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
11	கலாநிதி டி என் ரணசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	9	75	3		
12	கலாநிதி ரி சிறீதரன், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	10	83		2	

13	திரு. ஜி பி செனிவிரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
14	கலாநிதி டி டி கருணாரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	ஏழாட்டை விடுபில்				
15	கலாநிதி சி ஐ கெப்பிட்டியாகம, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
16	கலாநிதி கே எல் ஜயரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	1	8	விடுபில்		
17	கலாநிதி எச் ஏ கல்தார, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100			
18	கலாநிதி (திருமதி) எஸ் எம் கே டி அருணாதிலக, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	7	58		5	
19	கலாநிதி எம் டி ஆர் என் தயாரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	10	83		2	
20	திரு. கே.பி.எம்.கே. சில்வா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	11	92		1	
21	திரு. டபிள்யூ வி வெல்கம, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	11	92		1	
22	கலாநிதி எச் ஈ எம் எச் பீ எக்கநாயக்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	12	100			
23	கலாநிதி (திருமதி) ரி ஏ வீரசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	11	92	1		
24	கலாநிதி (திருமதி) கே எச் ஈ எல் ஹெட்டியாராச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.2	12	100			
25	கலாநிதி பி.வி.கே.ஜி. குணவர்த்தன, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	10	83		2	
26	கலாநிதி (திருமதி) எச்.என்.டி. திலினி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	12	100			
27	கலாநிதி பீ.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	12	100			
28	கலாநிதி (திருமதி) எல் என் சி டி சில்வா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த.2	10	83		2	
29	கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்ரமசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த-2.	10	83		2	
30	கலாநிதி எஸ்.எஸ்.பி. மாத்தர ஆராய்ச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த-2.	12	100			
31	கலாநிதி எச்.கே.ரி.சி. ஹலோலுவ, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2	11	92		1	
32	கலாநிதி கசன் கருணாநாயக்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2 (ஒப்பந்தம்)	11	92		1	
33	கலாநிதி (திருமதி) எம்.ஜி.டி.கே. பர்ணாந்து, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், த-2 (ஒப்பந்தம்)	8	67			
34	செல்வி கே.பி.யூ. ஜயசிங்க, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்).	கற்கை விடுபில்				
35	செல்வி ஆர்.எம்.பி.என். சோமரட்ண, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்).	3	25	கற்கை விடுபில்		
36	திரு. ஆர்.என். ராஜபக்ஷ, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்).	கற்கை விடுபில்				

37	திரு. ஆர்.ஏ.எச்.டி. பெரேரா, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்).	கற்கை விடுபில்				
38	திரு. ஏ.பி. சாயக்கர, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்).	கற்கை விடுபில்				
39	திரு. ஆர்.எம்.யூ.ஏ. ரட்நாயக்க, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	9	75	1	2	
40	செல்வி டி.என். பெரேரா, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	8	67	3	1	
41	செல்வி ஆர்.ஏ.வை.எஸ். ரணசிங்க, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10	83	1	1	
42	திரு. கே.வி.டி.ஜே.பி. குமாரசிங்க, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10	83		2	
43	கலாநிதி கே.டி. சந்த்ரவன், விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	3	25	கற்கை விடுபில்		
44	திரு. ஆர்.ஜே. அமரவீர, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10	83		2	
45	திரு. எம்.ஏ.ஐ.எம். தர்மதாஸ், விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	8	67		2	
46	செல்வி ஏ.எல். நாணயக்கார, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	8	67		2	
47	செல்வி சி.எல். இஷானி பொன்சேகா, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	12	100			
48	செல்வி ஜி.கே.கே.. பெரேரா, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	10	83	1	1	
49	திரு. கே.எம். திலகரட்ண, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	12	100			
50	திரு. டி.ரி. பமுணுவாராச்சி, விரிவுரையாளர் (ஒப்பந்தம்)	12	100			
51	திரு. ஜி.பி.என். பொதேஜு, போதனாசிரியர் த-2	9	75	1	1	
52	செல்வி எம்.வி.பி.ரி. லக்ஷிகா, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	7	58	3	2	
53	செல்வி டி.ஏ.எஸ். ருவன்மினி, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	5	42	4	3	
54	செல்வி ரி.ரி. கலுவாராச்சி, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	6	50	3	3	
55	செல்வி டபிள்யூ.ஜி.எச்.ஜி. வெரபிட்டிய, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	5	42	5	2	
56	செல்வி எஸ்.எஸ். திருமஹாவிதாரண, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	10	83		2	
57	திரு. பி.எஸ். விக்கிரமதிலக, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	6	50	3	3	
58	செல்வி எம்.ஏ.ஐ. பெரேரா, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	7	58	2	2	
59	செல்வி எச்.என். கேகல்ல, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	7	58	3	2	
60	திரு. ரி.என்.பி. விஜேயதிலக, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	7	58	1	2	
61	செல்வி கே.கே. சுமணசேகர, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	2	17	5	3	

62	செல்வி எஸ். ஹம்சவசினி, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	4	33	4	2	
63	செல்வி எம்.ஆர்.சி. நிலுக்ஷினி, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	6	50	2	2	
64	செல்வி ரி.பி.டபிள்யூ. செனெவிரட்ண, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	2	17	1		
65	செல்வி யு.டி.ஐ. பெரேரா, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	2	17	1		
66	திரு. என்.எச்.பி.ஐ. மதுரங்க, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	2	17	1		
67	திரு. எம்.ஏ.பி.பி. மாரசிங்க, தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர் (அழைப்பின் பேரில்)	3	25			
68	திரு. ஆர்.எஸ். மதநாயக்க, போதனாசிரியர் (அழைப்பின் பேரில்)	10	83		2	
69	திரு. ஈ.ஆர்.ஏ.டி. பண்டார, ஒருங்கிணைப்பாளர், இணைந்த சிறப்புப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம், விஞ்ஞான பீடம் (அழைப்பின் பேரில்)	9	75	1	2	
70	திரு. என்.பி.எச்.எல். பத்திரண, (2018/IS/053), மாணவர் பிரதிநிதி (அழைப்பின் பேரில்)	4	33		1	
71	திரு. டி.எம். சமரசிங்க, (2018/IS/067), மாணவர் பிரதிநிதி (அழைப்பின் பேரில்)	1	8		4	
72	திரு. ஆர்.பி. ரணவீர, (2018/IS/132), மாணவர் பிரதிநிதி (அழைப்பின் பேரில்)	2	17		2	
73	திரு. டி.எம்.எஸ்.எஸ். தசநாயக்க, (2018/IS/028), மாணவர் பிரதிநிதி (அழைப்பின் பேரில்)	3	25			
74	திரு. பீ.ஏ.ஐ. ஹரிச்சந்திர, (2018/IS/033), மாணவர் பிரதிநிதி (அழைப்பின் பேரில்)	1	8		2	
75	திருமதி எச்.பி. ஹெனெகம, பிரதிப் பதிவாளர்/ கல்விசார் மற்றும் வெளியீடுகள் (வருகையில்)	7	58		5	
76	திருமதி டி.கே.எம். ரத்நாயக்க, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள் மற்றும் பதிவுகள் (வருகையில்)	12	100			
77	திருமதி எஸ்.எப். இமாம், உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள் மற்றும் பதிவுகள் (வருகையில்)	3	25			
78	திருமதி கே. பிரதாயினி, பதிவாளர்/ கல்விசார் மற்றும் வெளியீடுகள் (வருகையில்)	12	100			

#### 1.2.5.2. ஆராய்ச்சி மற்றும் உயர் பட்டங்கள் சபை (க.ச.-ஆ.உ.ப.)

ஆராய்ச்சி மற்றும் உயர் பட்டங்கள் சபை (ஆ.உ.ப.), UCSC இன் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஒரு முறையான குழு ஆகும், 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இதன் 12 கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. ஆராய்ச்சி மற்றும் பட்டப்பின் கற்கைகள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களும் இந்த சபையில் விபரமாகக் கலந்துரையாடப்பட்டு ஒப்புதல் தேவைப்படுகின்ற விடயங்கள் கல்விக் குழுவிற்கு அனுப்பி வைக்கப்படுகின்றன.

இல.	பெயர்	12 க.ச./ஆ.உ.ப.கு. கூட்டங்களில் வரவு			
		வரவு	%	இல்லை	தவிர்ப்பு
1	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, பணிப்பாளர் (தலைவர்)	12	100		
2	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ் அத்துகொரல, பிரதி பணிப்பாளர், தலைவர், க.நு.மு. மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	11	92	1	
3	திரு. ஜி.பி. செனிவிரட்ண, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த-1, க.த.மு. பிரதிநிதி	11	92		1
4	கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண, தலைவர்/ தொ.ஊ.தொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	12	100		
5	கலாநிதி (திருமதி) எம் டி ஜே எஸ் குணதிலக, தலைவர்/த.மு.பொ., சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் த.1	12	100		
6	கலாநிதி ரி என் கே டி சொயிஷா, இணைப்பாளர்/ த.மு.மு. சைபர் பாதுகாப்பு (செயலாளர் ஆராய்ச்சி மற்றும் உயர்பட்டங்கள் குழு)	12	100		
7	கலாநிதி எச் ஏ கல்தெர, இணைப்பாளர்/ த.தொ.மு. நிகழ்ச்சித்திட்டம் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் (2020 ஆம் ஆண்டில் 3 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	3	100		
8	கலாநிதி எம் ஜி என் ஏ எஸ் பர்ணாந்து, பிரதிநிதி/	12	100		
9	திரு. டபிள்யூ வி வெல்கம, இணைப்பாளர்/ த.தொ.மு./MIT	10	83		2
10	திரு. கே பி எம் கே சில்வா, விரிவுரையாளர், பிரதிநிதி/ தொ.ஊ.தொ./CMT	10	83	1	1
11	பேராசிரியர் என் டி கொடிகார, இணைப்பாளர்/த.உ.கு.	9	75	1	2
12	கலாநிதி எம் ஐ ஈ விக்கிரமசிங்க, திட்ட இணைப்பாளர்/த.தொ.மு./MIS	8	66	1	3
13	கலாநிதி பி வி கே ஜி குணவர்த்தன, திட்ட இணைப்பாளர்/க.வி.மு.	9	75	1	2
14	திருமதி எம்.டபிள்யூ.ஏ.சி.ஆர். விஜேசிங்க, இணைப்பாளர்/ உயிர்தகவலியலில் விஞ்ஞான முதுகலைமாணி	8	66	1	3

15	கலாநிதி எஸ்.எஸ்.பி. மாத்தர ஆராய்ச்சி, இணைப்பாளர்/ உ.எ.ஊ.தொ.நி.	10	83		2
16	கலாநிதி ரி ஏ வீரசிங்க, இணைப்பாளர்/ MIT மற்றும் இ- கற்றல் மத்திய நிலையம்	11	92		1
17	கலாநிதி (திருமதி) எல் என் சி டி சில்வா, திட்ட இணைப்பாளர்/க.வி. இல் க.வி.மு.	10	83		2
18	கலாநிதி (திருமதி) எச்.என்.டி. திலினி, திட்ட இணைப்பாளர்/த.தொ.மு. (2020 இல் 7 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	7	100		
19	திரு. பி.கே.எம். திலகரட்ண, , திட்ட இணைப்பாளர்/த.மு.மு/MIS	12	100		
20	கலாநிதி பீ.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த, திட்ட இணைப்பாளர்/க.மு.மு MCS (2020 இல் 7 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	7	100		
21	கலாநிதி கே.ஏ.கே.ரி. கருணாநாயக்க, திட்ட இணைப்பாளர்/ MC	9	81		3
22	கலாநிதி எச்.கே.ரி.சி. ஹலோலுவ, திட்ட இணைப்பாளர்/வி.ப.மு/MB Analytics (2020 இல் 11 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	10	91		1
23	திருமதி ஜே.ஏ.எம்.எஸ். விஜேரட்ண, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பட்டப்பின் ஆராய்ச்சி மற்றும் திட்டங்கள் (வருகையில்)	12	100		
24	திருமதி டி.கே.எம். ரத்நாயக்க, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள் மற்றும் பதிவுகள் (வருகையில்)	12	100		

### 1.2.5.3. வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் சபை (க.ச.- வெ.வி.நி.)

வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் சபை (க.ச.-வெ.வி.நி.), UCSC யின் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஒரு முறையான குழு ஆகும். UCSC யினால் நிர்வகிக்கப்படுகின்ற வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான அனைத்து விடயங்களையும் கலந்துரையாடுவதற்கு மாதாந்த கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. இது பணிப்பாளரினால் தலைமை தாங்கப்படுவதுடன் ஒரு முறையான கல்விசார் செயலாளரும் கூட்ட குறிப்புக்கள் மற்றும் செயற்பாடுகளை நிர்வகிப்பதற்கு ஒரு நிருவாக உத்தியோகத்தரும் உள்ளனர்.

இல	பெயர்	வெ .நி.வி.10 கூட்டங்களில் வரவு
----	-------	-----------------------------------

		வரவு	%	இல்லை	தவிப்பு
1	பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, பணிப்பாளர் (தலைவர்)	12	100		
2	கலாநிதி டி.ஏ.எஸ் அத்துகொரல, பிரதி பணிப்பாளர், தலைவர்/EEP மற்றும் க.நு.மு.	12	100		
3	கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண, தலைவர்/தொ.ஊ.தொ., பட்டப் பின்	11	92	1	
4	கலாநிதி (திருமதி) எம் டி ஜே எஸ் குணதிலக, தலைவர்/த.மு.பொ.	10	83		2
6	கலாநிதி எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து, க.வி. நிகழ்ச்சித்திட்டத்தால் நியமிக்கப்பட்டவர்	11	92		1
7	திரு. டபிள்யூ.வி. வெல்கம், செயலாளர் EEP	12	100		
8	கலாநிதி (திருமதி) ரி ஏ வீரசிங்க, இணைப்பாளர்/ஈ-கற்றல் நிலையம்	11	92		1
9	கலாநிதி (திருமதி) கே எச் ஈ எல் ஹெட்டியாராச்சி, கல்விசார் இணைப்பாளர்- த.தொ.இ.	12	100		
10	கலாநிதி (திருமதி) எல் என் சி டி சில்வா, ப.ப.கு	11	92		1
11	கலாநிதி எஸ்.எஸ்.பி. மாத்தர ஆராய்ச்சி, இணைப்பாளர்/ உ.எ.ஊ.தொ.நி.	12	100		
12	திரு. ஜி பி என் பொத்தேஷு- இணைப்பாளர் - க.சே.நி. (5 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	5	100		
13	கலாநிதி எச்.கே.ரி.சி. ஹலோலுவ, த.தொ.இ. திட்ட இணைப்பாளர்	11	92		1
14	கலாநிதி (திருமதி) எச்.என்.டி. திலினி, த.தொ.இ. பாடவிதாக்குழுவின் அழைப்பில்	9	75		3
15	திருமதி ஆர் பி பாலசுரிய, போதனாசிரியர்- பரீட்சைகள் பிரிவு	10	83	1	1
16	திரு. ஜி.எஸ். ஹெட்டியாராச்சி, த.தொ.இ. மெய்நிகர் கற்றல் சூழல்/மெ.க.சூ. இணைப்பாளர்	9	75		3
17	திருமதி கே.எம்.ஜி.பி. நிஷாகுமாரி, த.தொ.இ. மெ.க.சூ. வசதியளிப்பாளர்	12	100		
18	திரு. ரி.சி. கலஹென, வெப் மாஸ்டர்- த.தொ.இ. பக்கம்	11	92		1
20	திருமதி ஐ டபிள்யூ ஏ டி யூ பிறேமரட்ண, உதவி கல்விசார் இணைப்பாளர்/த.தொ.இ. (2020 பெப்பிரவரியில் பதவி விலகினார்)	1	50		1
21	திருமதி கே எம் ஜி சேனாரட்ண, திட்ட இணைப்பாளருக்கு உதவி/த.தொ.இ. (2020	2	17		

	பெப்பிரவரியில் திட்ட இணைப்பாளர் பதவியிலிருந்து பதவி விலகினார்)				
22	திருமதி சி ஓ டி பத்மபெரும, திட்ட இணைப்பாளருக்கு உதவி/த.தொ.இ.	8	67	1	
23	திருமதி எம் ஏ ஐ பெரேரா- கல்விசார் இணைப்பாளருக்கு உதவி/ த.தொ.இ. (5 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	3	60	2	
24	திருமதி டி.கே.எம். ரத்நாயக்க, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ பரீட்சைகள் மற்றும் பதிவுகள்	11	92	1	
25	திருமதி கே சி செனாரத், சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/சட்டம் (11 கூட்டங்களுக்கு மாத்திரம் அழைக்கப்பட்டார்)	8	73		3
26	திருமதி எஸ் எப் இமாம், உதவிப்	12	100		
27	திருமதி டபிள்யூ எம் என் கே வீரகுரிய, உதவிப் பதிவாளர்/வெ.ப.நி.	12	100		
28	திருமதி பி எம் கே ஜயரட்ண, உதவிப் பதிவாளர்/பணிப்பாளர் அலுவலகம்	12	100		

## 1.2.6 கற்கைத் துறைகள்

### 1.2.6.1. கணினியியல் மற்றும் நுண்ணறிவு முறைமைகள் துறை (க.நு.மு.)

கணினியியல் மற்றும் நுண்ணறிவு முறைமைகள் (க.நு.மு.) கணினி நுண்ணறிவு முறைமைகளில் நேரடியான ஆர்வமுள்ள நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. இந்தப் பணியாளர்களில் அநேகமானோர் UCSC யில் இளமாணி பட்டம் அத்துடன் பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கற்கைநெறிகளில் கற்பிக்கின்றனர். 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் துறைத் தலைவராக கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல அவர்கள் பணியாற்றினார். மேலதிக விபரங்கள் UCSC யின் இணையத்தளத்தில் தரப்பட்டுள்ளன (<https://ucsc.cmb.ac.lk/departments-of-computation-and-intelligent-systems>).

### 1.2.6.2. தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகத் தொழில்நுட்பங்கள் துறை (தொ.ஊ.தொ)

தொடர்பாடல் மற்றும் ஊடகத் தொழில்நுட்பங்கள் துறை (தொ.ஊ.தொ) கணினி வரைகலையில் நேரடியான ஆர்வமுள்ள நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்களைக்



கொண்டிருக்கின்றது. இந்தப் பணியாளர்களில் அநேகமானோர் UCSC யில் இளமாணி பட்டம் அத்துடன் பட்டபின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கற்கைநெறிகளில் கற்பிக்கின்றவர்கள். 2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில் துறைத் தலைவராக கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண அவர்கள் பணியாற்றினார். மேலதிக விபரங்கள் UCSC யின் இணையத்தளத்தில் தரப்பட்டுள்ளன (<https://ucsc.cmb.ac.lk/departments-of-communication-and-media-technologies/>).

### 1.2.6.3. தகவல் முறைமைகள் பொறியியல் துறை (த.மு.பொ.)

தகவல் முறைமைகள் பொறியியல் துறை (த.மு.பொ.) தகவல் பொறியியலில் நேரடியான ஆர்வமுள்ள நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்களைக் கொண்டிருக்கின்றது. இந்தப் பணியாளர்களில் அநேகமானோர் UCSC யில் இளமாணி பட்டம் அத்துடன் பட்டபின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கற்கைநெறிகளில் கற்பிப்பவர்கள். 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் துறைத் தலைவராக கலாநிதி (திருமதி) எம் டி ஜே எஸ் குணத்திலக அவர்கள் பணியாற்றினார். மேலதிக விபரங்கள் UCSC யின் இணையத்தளத்தில் தரப்பட்டுள்ளன (<https://ucsc.cmb.ac.lk/departments-of-information-systems-engineering/>).

## 1.2.7 நிலையங்கள்

### 1.2.7.1 உயர் எண்ணியல் பல்லாடகத் தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ப.தொ.நி.)

உயர் எண்ணியல் பல்லாடகத் தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ப.தொ.நி.) ஜூன் 2002 இலிருந்து மே 2005 வரையில் ஜப்பான் சர்வதேச ஒத்துழைப்பு நிறுவனத்தினால் (JICA) ஆதரவளிக்கப்பட்ட “UCSC யின் திறன் மேம்பாட்டின் ஊடான தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் மனித வள மேம்பாட்டிற்கான திட்டத்தினைச் செயல்படுத்துவதற்காக கொழும்புப் பல்கலைக்கழகக் கணினிக் கல்விகூடத்தின் (UCSC) கீழ் இது தாபிக்கப்பட்டது.

பின்வருவன 2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில் உ.எ.ப.தொ.நி. னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பிரதான செயற்பாடுகள் ஆகும்:

- UCSC யின் கேட்போர்கூடத்தினை நிர்வகித்தல்
- UCSC யின் எண்ணியல் கலையரங்கத்தை நிர்வகித்துப் பராமரித்தல்
- UCSC யின் எண்ணியல் மற்றும் அச்சடிக்கப்பட்ட திரவியங்களை உற்பத்தி செய்தல்
- UCSC யின் இணையத்தளத்தைப் பராமரித்தல்
- வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாட்டு மற்றும் உயர் பல்லாடக இணைத்தள வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டில் கற்கைநெறிகளை நடாத்துதல்.
- UCSC இன் இணையத்தளம் மற்றும் செய்திக் குழுவின் நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைத்தல் மற்றும் UCSC இன் செய்தி மடலினைத் தயாரித்தல்.

- UCSC இன் மாநாடுகளை நடாத்துவதற்கு ஆதரவளித்தல் - ICTer 2019 ([www.icter.org/conference](http://www.icter.org/conference))
- UCSC இன் பருவ இதழினை வெளியிடுதல் - வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்திலான முன்னேற்றங்கள் தொடர்பான சர்வதேச பருவ இதழ் (ICTer 2020) - [www.icter.org/journal](http://www.icter.org/journal)

உயர் எண்ணியல் பல்லாடக தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ப.தொ.நி.) 2020 ஆம் ஆண்டில் வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாட்டுக் கற்கைநெறியினை 35 மாணவர்களைக் கொண்ட இரண்டு தொகுதிகளாகவும் உயர் பல்லாடக இணையத்தள வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு கற்கைநெறியினை 70 மாணவர்களைக் கொண்ட மூன்று தொகுதிகளாக நடாத்தியது. பிரதானமாக கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுப் பரவல் காரணமாக உ.எ.ப.தொ.நி. எதிர்பார்க்கப்பட்டவாறு கற்கைநெறிகளைத் தொடங்கவோ பூர்த்தியாக்கவோ முடியவில்லை. எவ்வாறாயினும் இந்த கற்கைநெறிகளை மாணவர்களின் சம்மதத்தைப் பெற்று இந்தக் கற்கைநெறிகளை இயங்கலை ஊடாக மாத்திரம் நடாத்தியது, அத்துடன், எல்லாமாக 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஐந்து கற்கைநெறிகளைத் தொடங்கியது.

UCSC இன் கேட்போர்கூடம் உ.எ.ப.தொ.நி. இனால் நிர்வகித்துப் பராமரிக்கப்படுவதுடன் 2020 ஆம் ஆண்டு மார்ச்சில் கோவிட்-19 அவசர கால நிலை வரையில் வருடத் தொடக்கத்தில் முழுவதும் செயலில் இருந்தது, UCSC கேட்போர்கூடம் 2020 மார்ச் நடுப் பகுதியில் இருந்து 2020 மே இறுதி வரையில் இயங்கவில்லை. நாடு புதிய இயல்புநிலைக்குத் திரும்பத் தொடங்கியிருந்த போதிலும் கூட கேட்போர்கூட ஒதுக்கீடுகளை 2020 செப்டெம்பர் இறுதி வரையில் UCSC இடைநிறுத்தியிருந்தது, ஏனெனில் வெளியார் தரப்புக்களால் ஒழுங்கு செய்யப்படுகின்ற நிகழ்வுகளில் பங்கேற்போர்களின் சுகாதார நிலைமைகள் தொடர்பில் UCSC இனால் உறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தமையினால் 233வது முகாமைத்துவச் சபைக்கு அதன் ஒப்புதலை நாடி அதன் தீர்மானத்திற்கு ஒரு குறிப்பாணை ஒன்றினைச் சமர்ப்பித்தது.

எவ்வாறாயினும், UCSC ஒரு சில வெளியார் நிகழ்வுகளையும் ஒரு சில உள்ளக அநுசரணையுடனான நிகழ்வுகளையும் நிர்வகிக்க முடிந்தது, அது பற்றிய விபரங்கள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.

நிகழ்வு	நிகழ்வின் மொத்த செலவு	வருமானம்	UCSC அநுசரணை வழங்கிய தொகை
2020 மார்ச் 13 ஆம் திகதியன்று வெஸ்லி கல்லூரியினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட “இஸ்லாமிய தினம்”	117,157/-	117,157/-	N/A
UCSC இனால் அநுசரணை அளிக்கப்பட்ட நிகழ்வுகள்			

UCSC இன் IEEE கணினி விஞ்ஞான மாணவர் பீடத்தினால் இலங்கை கூகிள் மேம்பாட்டு குழுமத்தின்(GDG) கூட்டுழைப்புடன் 2020 ஜனவரி 05 ஆம் திகதியன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஒரு தொழில்நுட்ப உரை "கூகிளில் இருந்து பெருந்தரவு மற்றும் இயந்திரக் கற்றலைக் கற்றுக்கொள்ளல்"	90,000	பொருத்தமற்றது	90,000/-
UCSC இன் ACM மாணவர் பீடத்தினால் 2020 ஜனவரி 09 ஆம் திகதியன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட தகவலியலில் தேசிய ஒலிம்பியாட்	117,157/-	45,000/-	72,157/-
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் AIESEC மாணவர் இயக்கத்தினால் 2020 ஜனவரி 25 ஆம் திகதியன்று ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட எக்செலென்சியா 20 (Excellentia' 20)	90,000/-	45,000/-	45,000/-
2020 மார்ச் 3 ஆம் திகதியன்று UCSC இன் இளங்கலை மாணவர்கள் தொடக்க விழா	180,000/-	பொருத்தமற்றது	180,000/-
2020 நவம்பர் 5ஆம் மற்றும் 6 ஆம் திகதிகளில் ICTer மாநாடு 2020	360,000/-	180,000/-	180,000/-

அதே சமயத்தில், உ.எ.ப.தொ.நி. கீழே குறிப்பிட்டவாறு பல்வேறு ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்குகளுக்கு தொழில்நுட்ப ஆதரவினை வழங்கியது.

ஆய்வரங்கு	ஆய்வரங்கின் மொத்த செலவு	வருமானம்	UCSC அநுசரணை அளிக்கப்பட்ட தொகை
2020 திசம்பர் 19 ஆம் திகதியன்று கொழும்புப் பல்கலைக்கழக சட்டப் பீடத்தின் ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு	300,000	150,000/-	150,000/-
2020 திசம்பர் 23 ஆம் திகதியன்று கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கல்விப் பீடத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு	300,000	பொருத்தமற்றது	300,000/-

மேற்படி செயற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, உ.எ.ப.தொ.நி. 2020 செப்டெம்பர் 2020 அன்று இலங்கை சப்பிரகமுவ பல்கலைக்கழகத்திற்கு "திறன் வகுப்பு அறை" தொடர்பில் ஒரு செயலமர்வினை நடத்தி ரூ. 25,000/- வருமானத்தைப் பெற்றுக் கொண்டது.



**வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு வெளிவாரி கற்கைநெறிக்கான விருது வழங்குதல் விழா**

#### 1.2.7.2 கணனி சேவைகள் நிலையம் (க.சே.நி.)

கணனி சேவைகள் நிலையம், <https://ucsc.cmb.ac.lk/csc/>, அது UCSC இன் ஆலோனைச் சேவைப் பிரிவு ஆகும், அது தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் தொடர்பான பொது நிறுவனங்கள் அத்துடன் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குவதற்காக 1990 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது.

க.சே.நி. னால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற நடவடிக்கைகள் மூன்று மடங்கானதாகும்.

- குறுகிய கால பயிற்சி கற்கைநெறிகளை மேற்கொள்ளல்
- மென்பொருள் அபிவிருத்தி மற்றும் ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்குதல்
  - விலைமனு மதிப்பீடு
  - முறைமைளைப் பரிந்துரைத்தல்
  - மென்பொருள் திட்ட ஆலோசனை மற்றும் மேம்பாடு
  - சாத்தியக்கூற்று ஆய்வுகள்
  - கணினி மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருட்களுக்கான ஏற்பு சோதனைகள்
  - ஆட்சேர்ப்புச் சோதனைகளை திட்டமிடல் மற்றும் நடாத்துதல்
- UCSC இன் வளங்களை வாடகைக்கு விடுவதற்கு வெளியார் தரப்புக்களுடன் ஒருங்கிணைத்தல்

**க.சே.நி. இனால் நடாத்தப்படுகின்ற குறுகிய கால பயிற்சி கற்கைநெறிகள்**

கொமிர்நாணையில் கேவைப்படுகின்ற புகாப்பிக்கப்பட்ட கலைப்புகளில் மிகவும் மேம்பட்ட சிறப்பான குறுகிய- கால பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை UCSC நடாத்துகின்றது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், பங்கேற்பாளர்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட நிரலாக்க மொழியினை, ஒரு வடிவமைப்பு முறைமையினை, புதிய தொழில்நுட்பத்தினை அல்லது சிறப்படைந்த பொதியின் பயன்பாட்டினை சிறிய குழுக்களாக நெருக்கமான மேற்பார்வையின் கீழ் கற்பதற்கு இயலச் செய்யும் நோக்கத்துடன் வடிவமைக்கப்பட்டு இருக்கின்றது. UCSC யின் பணியாளர்களினால் வடிவமைக்கப்பட்ட இந்தக் கற்கைநெறிகள் தொழிற்றுறைத் தேவைப்பாடுகள் மற்றும் நியமங்களைப் பின்பற்றுகின்றன. இந்தக் கற்கைநெறிகளில் பல 7 அல்லது 10 நாட்களுக்கு மேலாக நடாத்தப்படுகின்றன. கோரப்படுமிடத்து நிறுவனங்களின் தனிப்பட்ட சிறப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் கூட நடாத்தப்படுகின்றன. க.சே.நி. வழங்கப்பட்ட சான்றிதழ்களின் விபரங்கள் சான்றிதழ் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி <http://www.ucsc.lk/verify> என்ற இணையத் தளத்தில் சரிபார்து உறுதிப்படுத்திக் கொள்ள முடியும்.

எவ்வாறாயினும், கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுப் பரவல் காரணமாக க.சே.நி. இனால் 2020 ஆம் ஆண்டில் நடாத்தப்பட்ட குறுகிய கால கற்கைநெறிகளின் தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை 2019 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடப்படுகின்ற போது ஒப்பீட்டளவில் குறைவாக உள்ளது.

க.சே.நி. இனால் நடாத்தப்பட்ட ஆலோசனைச் சேவைகள் (ஈ-சோதனைகள்)

அதற்கிணங்க 2020 ஆம் ஆண்டில் க.சே.நி. கீழே குறிப்பிடப்பட்ட ஆட்சேர்ப்புச் சோதனைகளை வெளியார் தரப்புக்களுக்காக நடாத்தியது/

விவரணம்	பங்கேற்பாளர்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த வருமானம்	கழிவு	கழிவு நீங்கலான வருமானம்
2020 ஜூலை 22 ஆம் திகதியன்று கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் தாதியியல் பீடத்தின் பீடாதிபதி அலுவலகத்திற்கு கணினி தொழில்நுட்பத்தில் போதனாசிரியரை ஆட்சேர்ப்பதற்கான ஈ-சோதனை	16	64,000/-	32,000/-	32,000/-
202 செப்டெம்பர் 04 ஆம் திகதியன்று தேசிய நூலகம் மற்றும் தகவல் அறிவியல் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தரம் III பதவியில் உறுதிப்படுத்துவதற்கான பரீட்சை.	1	4,000/-	2,000/-	2,000/-

மேற்படி செயற்பாடுகளுக்கு மேலதிகமாக, க.சே.நி. வெளியார் தரப்புக்களினால் நடாத்தப்பட்ட பல்வேறு பரீட்சைகளின் பரீட்சை வினாத் தாள்கள் தயாரித்தல் மற்றும் நடுநிலைப்படுத்தல் பணிகளைப் பொறுப்பேற்று ஒருங்கிணைத்தது, அவை பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விளக்கம்	வருமானம்
கொழும்புப் பல்கலைக்கழக பட்டக் கற்கைகள் பீடத்தின் உதவி வலையமைப்பு முகாமைதயாளர் (தரம் II) ஆட்சேர்ப்பிற்கான இ-சோதனை வினாத் தாள் தயாரிப்பு மற்றும் நடுநிலைப்படுத்தல்.	12,000/-

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக உண்ணாட்டு மருத்துவ நிறுவனத்தின் (IIM) உதவி வலையமைப்பு முகாமையாளர் (தரம் II) ஆட்சேர்ப்பிற்கான இ-சோதனை வினாத் தாள் தயாரிப்பு மற்றும் நடுநிலைப்படுத்தல்.	12,000/-
--	----------

### UCSC இன் வளங்களை வெளியார்த் தரப்பினர் வாடகைக்கு அமர்த்துவதனை ஒருங்கிணைத்தல்

க.சே.நி. UCSC இன் வளங்கள் UCSC இன் செயற்பாடுகளுக்குப் பயன்படுத்தப்படாது இருக்கின்ற சந்தர்ப்பத்தில் அந்த வளங்களை வெளியார்த் தரப்புக்களுக்கு சந்தைப் பெறுமதியினைக் கருத்திற் கொண்டு வாடகைக்கு அமைத்துவதற்கும் கூட வசதியளிக்கின்றது. அவ்வாறான அனைத்து கோரிக்கைகளும் பரிசீலிக்கப்படுகின்ற போது கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீர்த்தியினைப் பாதுகாக்குமென்பதனை மதிப்பீடு செய்து வழங்கப்படுவதுடன் வளங்கள் பாதுகாக்கப்படுவது கண்காணிக்கப்படுகின்றது. அதற்கிணங்க, கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுப் பரவல் காரணமாக UCSC அவ்வாறான ஒரே ஒரு முன்பதிவினை மாத்திரம் இலங்கை விநியோகம் மற்றும் திரவியங்கள் முகாமைத்துவ நிறுவனத்திற்காக 2020 செப்டெம்பர் 20 ஆம் மற்றும் 27 ஆம் திகதிகளில் மேற்கொண்டு, அதன் காரணமாக ரூபா 108,000/- இனை வருமானமாகப் பெற்றது.

#### 1.2.7.3 வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் (வெ.ப.நி.)

வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் (வெ.ப.நி.), <https://ucsc.cmb.ac.lk/academic-programmes/edc/> பொது மக்களுக்குப் பயனுறுதியான வினைத்திறனான சேவையை வழங்கும் பொருட்டு UCSC யின் வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது. தற்சமயம், வெ.ப.நி. தகவல் தொழில்நுட்ப இளமாணியை (BIT) ஒரு வெளிவாரி கற்கைநெறியாக ஒருங்கிணைப்பதுடன் அந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு பதிவு செய்வதற்குக் குறைந்தபட்சத் தகமைகளற்ற மாணவர்களுக்காக தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் அடிப்படைக் கற்கைநெறினை ஒரு விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டமாக வழங்குகின்றது.

#### 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் வெ.ப.நி. நடவடிக்கைகள்::

புதிய த.தொ.மா.-BIT மாணவர்களின் பதிவு (2090 விட அதிகமானது), தற்போதுள்ள மாணவர்களின் மீள்- பதிவு (4000 விட அதிகமானது), போதனை நிறுவனங்களுடன் (15 போதனை நிறுவனங்களுக்கும் அதிகம்) கூட்டங்களை நடாத்துதல், இறுதியாண்டு திட்டத்திற்குப் பதிவுசெய்த மாணவர்களுக்கு ஒரு இணையவழிக் கருத்தரங்கினை நடாத்தியது, மேலும் கொழும்பு, கண்டி, காலி மற்றும் யாழ்ப்பாணத்தில் த.தொ.இ. ஒன்றிலிருந்து ஆறு பரீட்சைகளை நடாத்துவதற்குத் திட்டமிடல், அது கோவிட்-19 பெருந்தொற்று நிலைமைகள்



காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டு பெப்பிரவரி மற்றும் மார்ச்சு மாதங்களுக்கு ஆகிய செயற்பாடுகளை மேற்கொள்கிறது. வெ.ப.நி. த.தொ.மா. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மேம்பாடு தொடர்பான பல செயற்பாடுகளையும் கூட மேற்கொள்கின்றது. வெ.ப.நி. பற்றிய விபரங்கள் <http://ucsc.cmb.ac.lk/academic-programmes/edc/> என்ற முகவரியில் வெளியிடப்பட்டுப் பேணப்படுகின்றது.

#### 1.2.7.4 இ-கற்றல் நிலையம் (eLC)

இ- கற்றல் நிலையம் (eLC), <https://ucsc.cmb.ac.lk/elc/>, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஆறு நிலையங்களில் ஒன்றாகும். அதன் பிரதான இலக்கு இ-கற்றல் நடைமுறைகளை ஒருங்கிணைத்து கற்றல்- கற்பித்தல் நடைமுறைளின் எண்ணியல் மாற்றத்திற்கு வசதியளிப்பதாகும். இது UCSC யின் இளமாணிப் பட்ட, பட்டப்பின் மற்றும் வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்கப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு ஆதரவளிக்கும் ஒரு சேவை நிலையமாக இருந்த போதிலும், உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச நிறுவனங்களுக்கு ([www.e-learning.lk](http://www.e-learning.lk)) சேவைகள் வழங்குவதன் ஊடாக கடந்த தசாப்த காலப் பகுதியில் இது ஒரு தேசிய நிலையமாகப் பரிணமித்து உள்ளது. இ-கற்றலில் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி பணிகளை மேற்கொள்கின்ற ஒரு அர்ப்பணிக்கப்பட்ட பணியாளர் குழாமினை eLC கொண்டிருக்கின்றது.

eLC இனால் நிர்வகிக்கப்படுகின்ற இயங்கலை கற்கைநெறிகள்

- த.தொ.மா. (BIT) 30 இயங்கலை ஊடான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் (<http://vle.bit.lk>)
- UCSC இன் உள்ளக இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் 218 இயங்கலை/ கற்கைநெறிகள் (<http://ugvle.ucsc.cmb.ac.lk>)
- UCSC இன் பட்டப்பின் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் 75 இயங்கலைக் கற்கைநெறிகள் <http://pgvle.ucsc.cmb.ac.lk> என்ற தளத்தில் காணக் கிடைக்கிறது
- தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் அடிப்படை சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான 11 இயங்கலை கற்கைநெறிகள் (<http://fit.bit.lk/vle>)
- பொது மக்களுக்கான 40 இலவச- இயங்கலை ஊடான கற்கைநெறிகள் (<http://www.e-learning.lk/vle>)

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள்

- அ.த.தொ./FIT பாடவிதான மீளாய்வு தொடர்பான கூட்டம் 2020 ஜனவரி 03ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.
- த.தொ.இ. பாடவிதான மீளாய்வு 2020 ஜனவரி 14 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது..
- அ.த.தொ. பாடவிதானத்திற்கான இ-சோதனை 2020 ஜனவரி 14ஆம் திகதியன்று
- கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்காக ஆட்சேர்ப்புச் சோதனை 2020 ஆகஸ்ட் 05 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- KPMG சோனை 2020 பெப்பிரவரி 13 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது

- த.தொ.இ. இயங்கலை உள்ளடக்க மேம்பாடு முன்னேற்றம் தொடர்பான மீளாய்வுக் கூட்டம் 2020 பெப்பிரவரி 24 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.
- தேசிய நூலகம் மற்றும் தகவல் அறிவியல் நிறுவகத்திற்காக (நிலிஸ்) பதவியில் உறுதிப்படுத்தும் பரீட்சை 2020 பெப்பிரவரி 24 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- த.தொ.இ. இன் இரண்டாம் அரையாண்டு வினா வங்கியினை மீளாய்வு செய்வதற்கான கூட்டம் 2020 ஆகஸ்ட் 20 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.
- ப.மா.ஆ. நிதியிடப்பட்ட "முன்- பல்கலைக்கழக திட்டம்" தொடர்பான செயலமர்வு 2020 ஆகஸ்ட் 25 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- அ.த.தொ. இன் இரண்டாம் அரையாண்டு வினா வங்கியினை மீளாய்வு செய்வதற்கான செயலமர்வு 2020 செப்டெம்பர் 03 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.
- த.தொ.இ. இன் இரண்டாம் அரையாண்டு வினா வங்கியினை மீளாய்வு செய்வதற்கான கூட்டம் 2020 செப்டெம்பர் 16 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.
- அ.த.தொ. இ-சோதனை 2020 ஒக்தோபர் 2 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- முன்- பல்கலைக்கழக ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் (ELT) அமர்வு -1 மீளாய்வு அமர்வு ஷலிம் ஊடாக 2020 ஒக்தோபர் 15 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- முன்- பல்கலைக்கழக ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் (ELT) அமர்வு -1 எழுத்துத் தொகுதி (modul e) மீளாய்வு அமர்வு ஷலிம் ஊடாக 2020 ஒக்தோபர் 16 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- கல்விசார் ஆராய்ச்சிக்கான தகவல் முகாமைத்துவத்தின் முன்னேற்ற மீளாய்வு அமர்வு: இளங்கலை தொகுதி கற்கைநெறி மேம்பாட்டிற்கானது கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்காக ஒக்தோபர் 27 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- முன்- பல்கலைக்கழக ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் (ELT) அமர்வு -1 செவிமடுத்தல் தொகுதி (modul e) மீளாய்வு அமர்வு ஷலிம் ஊடாக 2020 ஒக்தோபர் 27 ஆம் திகதியன்று நடாத்தப்பட்டது.
- த.தொ.இ, -த.தொ. 2106 நிகழ்தகவு மீளாய்வு அமர்வுக் கூட்டம் 2020 ஒக்தோபர் 27 திகதியன்று நடைபெற்றது.
- ஆங்கில மொழி கற்பித்தல் (ELT) திட்டம் தொடர்பான கூட்டம் 2020 நவம்பர் 20 ஆம் திகதியன்று ஷலிம் ஊடாக ப.மா.ஆ. தலைவருடன் நடாத்தப்பட்டது.

மேற்குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளுக்கு மேலதிகமாக இ-க.நி./eLC கீழே குறிப்பிடப்பட்ட நடவடிக்கைகளையும் கூட 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மேற்கொண்டது.

- UCSC இன் இளங்கலை அத்துடன் முதுகலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் கற்றல் முகாமைத்துவ முறைமையினை பேணல் மற்றும் நிர்வகித்தல்.
- த.தொ.இ. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் அ.த.தொ. நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆகியவற்றின் இயங்கலையூடான கற்போருக்காக இ-வசதியளித்தலை வழங்குதல்,
- கற்பித்தல்- கற்றல் செயல்முறைகளை மிகவும் சுவாரஸ்யமாகவும், வினைத்திறனாகவும், சமகாலத்ததாகவும் மாற்றும் வகையில் பன்முகப்படுத்தல்.
- UCSC இனுள்ளும் நாட்டினுள்ளும் உயர் கல்வியின் தரத்தை மேம்படுத்த இ-கற்றலில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டினை மேற்கொள்ளல்
- உயர்ந்த தரமான கலப்புக் கற்றல் கற்கைநெறிகளை உருவாக்குவதற்கு இலத்திரனியல் கற்றல் கலாச்சாரத்தினைத் தாபித்தல்
- UCSC இன் இ-கற்றல் உள்கட்டமைப்பினை மேம்படுத்துவதற்கு ஆதரவளித்தல்.



மேலும், இ-க.நி. 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக ஆங்கில மொழிப் பரீட்சை (UTEL) முன்னோடி திட்டத்தைப் பூர்த்தி செய்ததுடன் தற்சமயம் வெளியார் தரப்பினர்களிடமிருந்து ப.மா.ஆ. இன் "முன்- பல்கலைக்கழக இயங்கலை ஆங்கில மொழிப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்" மற்றும் "கல்விசார் ஆராய்ச்சிக்கான தகவல் முகாமைத்துவம்" தொடர்பான கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் நூலக இளங்கலை மாணவர்களுக்கான ஓர் மூடில் கற்றைநெறி போன்ற பல்வேறு திட்டங்களை மேற்கொள்கின்றது.



### இளங்கலை தொடக்க விழா 2020

#### 1.2.7.5 தொழில்முறைசார் அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.)

தொழில்முறைசார் அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.), <https://ucsc.cmb.ac.lk/professional-development-centre-pdc-activities/>, UCSC இன் நிலையங்களில் ஒன்று, அது தகவல் தொழில்நுட்பத் தொழிற்றுறையுடன் ஒரு நெருங்கிய தொடர்பை வைத்திருப்பதற்காகவும் தொழிற்றுறை கூட்டாண்மை மூலம் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்காகவும் ஏற்படுத்தப்பட்டது. தொழில்முறைசார் அபிவிருத்தி நிலையத்தின் பணி தொழில்முனைவுத் திறன்கள், தலைமைத்துவப் பண்புகள், மற்றும் நேர்மைத்திறனுடன், சமூகப் பொறுப்புணர்வுள்ள தொழில்முறைசார் வல்லுநர்களை உருவாக்குவதாகும். இந்த நிலையம் கல்விசார் பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் தொழில்முறைசார் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு வசதியளிக்கின்றது. தொ.அ.நி. தொழில்நுட்பத் (த.தொ.) தொழிற்றுறையினை த.தொ. துறையில் சமகால செல்நெறிகள், தொழிற்றுறை நடைமுறைகள், பல்வேறு தொழில்களில் தொழில் வாழ்க்கைப் பாதை, போன்ற விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துவதற்கு அழைக்கின்றது, மேலும், அதனால், ஒட்டுமொத்த பட்டதாரிகளின் தரம் மற்றும் வேலைகொள்ளப்படும் திறன் ஆகியவற்றினை மேம்படுத்துவதற்கு பெறுமதி சேர்க்கின்றது.

2020 ஆம் ஆண்டு தொடர்பான நடவடிக்கைகள்

- 2019/2020 ஆம் கல்வியாண்டிற்கான இறுதி தொழிற்றுறை பயிற்சி வாய்ப்பு மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.
- "தொழிற்றுறை பயிற்சி வாய்ப்புக்களில் சிறந்த செயலாற்றல் - 2019" விருதுக்கு சிறந்த வேட்பாளர்களைத் தெரிவு செய்வதற்கு ஒரு தெரிவுக் குழு நியமிக்கப்பட்டு மதிப்பீட்டிற்கு வசதியளிக்கப்பட்டது.
- 2019 இல் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொழிற்றுறை வாய்ப்புக்கள் சம்பந்தமாக மாணவர்களின் பின்னூட்டல் திரட்டப்பட்டது.
- 2 ஆம் வருட மாணவர்களுக்காக த.தொ. தொழிற்றுறையுடன் வழிகாட்டுதல் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது. (கலந்துரையாடல்/மின்னஞ்சல் விழிப்புணர்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன ஆனால் பெருந்தொற்று சூழ்நிலைகள் காரணமாக அமுல்படுத்த முடியவில்லை).
- UCSC உள்ளகப் பயிற்சியின் கீழ் புதிதாகப் பதிவுசெய்யப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு ஷூம் ஊடாக நேர்முகத் தேர்வு நடாத்தப்பட்டது. (2020 ஆண்டிற்காக புதிதாகப் பதிவுசெய்யப்பட்ட புதிய நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை - 38)
- 2020/2021 ஆம் கல்வியாண்டிற்காக இளங்கலை மாணவர்கள் உள்ளகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் த.தொ. நிறுவனங்களில் இருநூற்று தொன்னூற்று ஒரு (291) மாணவர்களும் UCSC திட்டங்களுக்கு 8 மாணவர்களும் அமர்த்தப்பட்டனர்.
- பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக ஷூம் ஊடாக, 3 ஆம் வருட மாணவர்களுக்காக தொழில்நுட்ப உரையாற்றுவதற்காக த.தொ. தொழிற்றுறையில் இருந்து பதினைந்து (15) வெவ்வேறு தொழில்முறை நிபுணர்கள் அழைக்கப்பட்டனர்.
- 3 ஆம் வருட இளங்கலை மாணவர்களுக்காக அவர்களின் தொழில்நுட்ப/தொழில்முறைசார் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக த.தொ. தொழிற்றுறை தொழில்முறைசார் நிபுணர்களிடமிருந்து பதினெட்டு (18) ஒலிப் பதிவுசெய்யப்பட்ட தொழில்நுட்ப- உரைகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டு அவர்களுக்குக் கிடைக்கச் செய்யப்பட்டன.
- "கணினிப் பார்வைக்கான ஆழக் கற்றல்" தொடர்பிலான ஒரு மதிய உணவு நேர கருத்தரங்கு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள் மற்றும் 4 ஆம் வருட மாணவர்களுக்காக ஒழங்கு செய்யப்பட்டது. இந்த அமர்வு பேராசிரியர் என் டி கொடிகார, சிரேஷ்ட பேராசிரியர், UCSC, அவர்களால் நடாத்தப்பட்டது.
- கல்வியலாளர்கள் மற்றும் தொழிற்றுறை இடையான இடைவெளிகளைக் குறைத்து உள்ளாற்றலுள்ள கூட்டுழைப்பினை ஏற்படுத்தும் பொருட்டு புறம்பான கூட்டங்கள் ISM APAC (PVT) LTD, LSEG (PVT) LTD நிறுவனங்களின் தலைவர்களுடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.
- கிறியேட்டிவ் சொஃப்வேயார் நிறுவனம், 4 ஆம் வருட இளங்கலை மாணவர்கள், மற்றும் UCSC இன் கல்வியியலாளர்கள் ஆகியோர்களுக்கிடையே கல்வியலாளர்-தொழிற்றுறை கூட்டுழைப்புடன் ஆராய்ச்சிக் கலாச்சாரத்தினை உயர்த்துவதற்கான ஆராய்ச்சி கலந்துரையாடல் ஒன்றிற்கு வசதியளிக்கப்பட்டது.

- UCSC கல்விசார் பணியாளர்கள் மற்றும் 4 ஆம் வருட இங்கலை மாணவர்களுக்காக ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு தொடர்பில் ஒரு அமர்வு(க்கு) ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது/வசதியளிக்கப்பட்டது. V802 நிறுவனம் இந்த அமர்வினை நடாத்தியது.
- பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமான மடக்கல் காலப் பகுதியில் த.தொ. இனால் இயங்கலை அமர்வுகள் ஊடாக பல்வேறு இணையத்தள பதாகைகள், போட்டிகள் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ளதுடன் இந்த இயங்கலை அமர்வுகளில் பங்குபற்றுமாறு மாணவர்கள் ஊக்கப்படுத்தப்பட்டனர்.
- Virtusa நிறுவனத்தினால் தொடங்கப்பட்ட "டிஜிட்டல் கண்டுபிடிப்பாளர் நிகழ்ச்சித்திட்டம்" ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது/அதற்கு வசதியளிக்கப்பட்டது. UCSC இன் உள்ள/ வெளிவாரி இளங்கலை மாணவர்களுக்காக எட்டு (08) இயங்கலை அமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன .
- தொ.அ.நி. UCSC தொழிற் சந்தை ஒழுங்கமைப்புக் குழு - 2020 இற்கு மெய்நிகர் நிகழ்வினை ஒழுங்கு செய்வதற்கு உதவியது.
- த.தொ. தொழிற்றுறையில் இருந்தான தொழில்முறையாளர்களுடன் தொழிற்றுறை- கல்வியியலாளர் கூட்டாணமையை மேம்படுத்துவதற்கு பல்வேறு கூட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.
- ஆண்டு பூராகவும் மாணவர்கள் பிரச்சினைகள் மற்றும் விசாரணைகளை கையாழ்வதில் ஈடுபட்டது.

#### 1.2.7.6 எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.)

எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.), <https://ucsc.cmb.ac.lk/cdf/>, எண்ணியல் தடயவியல் நடவடிக்கைகளில் சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கு குறித்த நிறுவனங்களுக்கு ஆதரவளிக்குமாறு UCSC இடம் கோரப்பட்டமையினால் ஒரு விசேட அறிவித்தல் ஊடாக UCSC கட்டளைச் சட்டம் மாற்றி அமைக்கப்பட்டதன் ஊடாகத் தாபிக்கப்பட்டது. கடந்த 18 ஆண்டுகளில், நாட்டிலுள்ள இந்த அதிகாரங்க மையங்கள், நாட்டில் முறையானதொரு பொறிமுறையொன்று இல்லாமையினால், UCSC இனை விசாரணைகளை மேற்கொள்ளுமாறு கோரியிருந்தன. மிகுந்த சிரமங்களுடன், UCSC இந்த நிறுவனங்களுக்கு உதவி வருகின்றது. சேவைகளைக் கோருகின்ற முக்கிய நிறுவனங்களாவன பல்வேறு நீதிமன்றங்கள், குற்றவியல் விசாரணை திணைக்களம் மற்றும் பயங்கரவாத விசாரணை அலகுகள் ஆகியனவாகும். எண்ணியல் குற்ற நடவடிக்கைகளில் ஆதாரங்களைக் கண்டுபிடிப்பது ஒரு உணர்திறன்மிக்க செயற்பாடு அத்துடன் அதற்கு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு அணுகுமுறைகள் தேவைப்படுகின்றதொரு சிக்கலான செயல்முறையாகும். கடந்த காலங்களில், UCSC யில் இந்த விசாரணைகளை மேற்கொள்வதற்கு கல்விசார் மற்றும் கல்விசார் ஆதரவுப் பணியாளர்களினால் பல்வேறு துணைக் கருவிகள் உருவாக்கப்பட்டு அவற்றுள் சில சர்வதேச மாநாடுகளில் பிரசுரிக்கப்பட்டன.

கடந்த இரண்டு தசாப்தங்களில் UCSC 600 க்கும் அதிகமான வேண்டுகோள்களை பல்வேறு சட்ட நிறுவனங்களிடம் இருந்து பெற்றிருந்தது, ஆனால் வேண்டப்பட்ட ஆதரவினை வழங்குவது சிக்கலான தன்மையானதாகவும் மற்றும் நிதி மற்றும் உட்கட்டுமானம் இன்மை

காரணமாக மிகவும் சிரமானதாகவும் இருந்தது. கொரியா அரசாங்கத்தின் உதவியுடன், UCSC அரசாங்கப் பகுப்பாய்வுத் திணைக்களம் மற்றும் குற்றவியல் விசாரணைத் திணைக்களம் ஆகியனவற்றிற்கு, இந்த செயற்பாட்டுப் பணிகளுக்காக, புறம்பான அலகுகளைத் அரசாங்கத்திற்கு உதவியது. இது எ.த.நி.ற்கு அறிவிப்படும் வழங்குகளை பாரிய அளவில் குறைத்தது, எவ்வாறாயினும், 2020 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதிக்குள் 272 வழக்குகள் வேண்டியிருந்தன.

2020 ஆம் ஆண்டில் எ.த.நி. தகவல் பாதுகாப்பு மற்றும் எண்ணியல் தடயவியல் பரப்புக்களில் இளங்கலை கற்கைநெறிகளை நடத்துகின்ற பொறுப்பினை எடுத்துள்ளது. மேலும் எ.த.நி. UCSC இல் பல்வேறு பட்டப் பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடத்துவதற்கு அதன் ஆதரவினைத் தொடர்கின்றது.

2019 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2020 ஆண்டு இறுதி வரையில் எ.த.நி. ரூ. 907,222.00 இனை அதன் வருமானமாகத் தோற்றுவித்திருந்தது. எவ்வாறாயினும், எ.த.நி. இன் பணியாளர்களுக்கான வேதனங்களும் கூலிகளுமாக எ.த.நி. ரூ. 4,518,593.48 இனைச் செலவிட்டு இருந்தது, மேலும் ரூ. 51,948.63 மீண்டும் வரும் செலவுத் தொகையாக இருந்தது. ஆகையால், எ.த.நி. இன் வருமானம் அதன் செலவினங்களைச் சமாளிப்பதற்கு முற்றிலும் பற்றாக்குறையானதாக உள்ளது, மேலும் அது நிலையத்தின் செயற்பாடுகளை நேரடியாகப் பாதித்தது. அரசாங்க நிறுவனங்கள், பல்வேறு நீதிமன்றங்கள், குற்றவியல் விசாரணைத் திணைக்களம் அத்துடன் தனியார் நிறுவனங்களுக்கு ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்கி வருவதுடன், 2020 ஆம் ஆண்டிலிருந்து எண்ணியல் தடயவியலில் அதன் உள்கட்டுமான வசதிகளை விரிவாக்கி அதன் சேவைகளைத் தொடர எதிர்பார்க்கின்றது. ஆகவே, எ.த.நி. மேலதிக சேவைகளை எண்ணியல் தடயவியல் துறையில் அரசாங்க மற்றும் தனியார்த்துறைக்கு வழங்கி 2021 ஆம் ஆண்டில் அதிக வருமானம் உழைப்பதற்கு எதிர்பார்க்கின்றது.

## 2. கஸ்ஸி



## 2. கல்வி

UCSC யின் பெருநிறுவன திட்டத்திற்கு இணங்க, நிறுவனத்தின் முக்கிய பொறுப்பு கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கீழ் பொருத்தமான செந்தரங்களுக்கு இணங்க கணினிக் கல்வியினை மேம்படுத்துவதாகும். ஆகையால், UCSC இளமாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் (உள்வாரி), பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், மற்றும், வெளிவாரி அல்லது விரிவாக்க கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான கணினி கல்வியினை நிர்வகிக்கின்றது. இந்தக் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் முகாமைத்துவச் செயல்முறைக்குப் பொறுப்பாக மூன்று கற்கைச் சபைகள் (முன்னைய பிரிவிகளில் விபரிக்கப்பட்டவாறு) உள்ளன.

### 2.1 இளமாணிப் பட்ட கல்வி

கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில், விஞ்ஞான பீடத்தினால் வழங்கப்பட்ட கற்கைநெறியின் ஒரு பகுதியாக கணினிக் கற்கைகள் முதன் முறையாக 1967 ஆம் ஆண்டில் இளமாணிப் பட்ட மட்டத்தில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. UCSC, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் கணினிப் பீடமாக இருப்பது, விஞ்ஞான பீடத்தில் இன்னமும் கற்கைநெறிகளைத் தொடர்ந்து வழங்கி வருவதுடன் UCSC யினால் நடாத்தப்படுகின்ற கற்கைநெறிகளை விஞ்ஞான பீடத்தின் 1157 மாணவர்கள் தொடர்ந்தனர். கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தில் விஞ்ஞான பீடத்தின் கீழ் கணினியில் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 1990 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டன, ஆனால் UCSC தாபிக்கப்பட்டதன் பின்னர், கணினி இளமாணிப் பட்டங்களில் UCSC யின் பிரதான பொறுப்பாகியது. 2020 ஆம் ஆண்டில், ப.மா.ஆ. னால் தெரிவுசெய்யப்பட்ட 300 மாணவர்களுக்கு கணினி விஞ்ஞானப் (க.வி.) பட்டம், தகவல் முறைமை (த.மு.) பட்டம், மற்றும் மென்பொருள் பொறியியல் (மெ.பொ.) பட்டம் ஆகிய பட்டக் கற்கைநெறிகளைத் தொடர்வதற்கான சந்தர்ப்பம் வழங்கப்பட்டது.

#### 2.1.1 உள்ளக இளங்கலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

UCSC தற்பொழுது பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட இ.த.க. மட்டம் 5 மற்றும் இ.த.க. மட்டம் 6 ஆகியவற்றைக் கருத்தில் கொண்டு கணினி விஞ்ஞானம், மென்பொருள் பொறியியல், மற்றும் தகவல் முறைமைகளில் ஐந்து இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குகின்றது. இந்தப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான பாடவிதானம் கணினி பட்டங்களுக்கான IEEE/ACM சர்வதேச வழிகாட்டிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு வடிவமைக்கப்பட்டு மேம்படுத்தப்பட்டது. பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் திறனை 90% மேல் பேணுவதற்காக UCSC உள்ளூர் தொழிற்றுறையில் இருந்து பின்னூட்டல்களைப் பெற்று அதன் அனைத்து கணினி பட்டங்களின் பொருத்தப்பாட்டினை மேம்படுத்துவதற்காக கல்வியிலாளர்- தொழிற்றுறை ஆலோசனைச் சபை ஒன்றினைத் தாபித்தது. அந்த ஐந்து பட்டங்களும் கீழே சேர்க்கைகளுடன்

காட்டப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை: 2.1.1.- அ: இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் இ.த.க. மட்டங்கள்**

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	காலப் பகுதி (கல்வி ஆண்டுகள்)	இ.த.க. (SLQF) மட்டம்
கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான மாணி (BSc in CS)	3 வருடங்கள்	மட்டம் 5
கணினி விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ விஞ்ஞான மாணி (BSc Hons. in CS)	4 வருடங்கள்	மட்டம் 6
மென்பொருள் பொறியியலில் கௌரவ விஞ்ஞான மாணி (BSc Hons. in SE)	4 வருடங்கள்	மட்டம் 6
தகவல் முறைமைகளில் விஞ்ஞான மாணி (BSc in IS)	3 வருடங்கள்	மட்டம் 5
தகவல் முறைமைகளில் கௌரவ விஞ்ஞான மாணி (BSc Hons. in IS)	4 வருடங்கள்	மட்டம் 6

நான்கு- ஆண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான தெரிவு மாணவர்களின் முதல் இரண்டு வருடங்கள் செயற்றிறனின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றது. மாணவர்கள் 2.7 தர புள்ளி சராசரியினை (GPA) விட அதிக புள்ளிகளை ஈட்டுகின்ற போது கௌரவ பட்டத்திற்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதி பெறுகின்றனர் ஆனால் க.க. மற்றும் த.மு. தொடர்களுக்கான தற்போதைய உள்ளெடுப்பு அளவு முறையே 40 மற்றும் 20 ஆகும். க.க. மாணவர்கள் கணினி விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ விஞ்ஞான மாணி அல்லது மென்பொருள் பொறியியலில் கௌரவ விஞ்ஞான மாணியினைத் தெரிவு செய்யும் சந்தர்ப்பத்தைப் பெறுகின்றனர். மூன்றாம் வருடக் கற்கைகளின் முதலாம் அரையாண்டு ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் முதல் இரண்டு வருடப் பரீட்சைகளுக்கான பெறுபேறுகள் வெளியிடப்பட்டன. அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்குமான திருத்தப்பட்ட பாடவிதானங்கள் தற்பொழுது செயலிலுள்ளன. உயர் தரத்தில் இணைந்த கணிதத்தில் அல்லது பௌதிகத்தில் அல்லது உயர் கணிதத்தில் ஒரு திறமைச் சித்தி (C) மற்றையது இணைந்த கணிதம், உயர் கணிதம், பொதிகவியல், இரசாயனவியல், தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் அல்லது கணிதவியல் ஆகியவற்றிலிருந்து வேறு இரண்டு பாடங்களில் சாதார சித்தி (S) ஒன்றினையும் பெற்றுக்கொள்ளும் மாணவர்கள் UCSC யில் க.வி. தொடருக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகமை பெறுவர். த.மு. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு 2020 ஆகஸ்டில் ஒரு தெரிவுப் பரீட்சை (உளச்சார்புப் பரீட்சை) நடைபெற்று அங்கு 2437 விண்ணப்பதாரிகள் விண்ணப்பித்து 476 மாணவர்கள் த.மு. தொடருக்கு விண்ணப்பிக்கத் தகுதிபெற்றனர். பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிற்காக பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்களின் உள்ளபடியான எண்ணிக்கைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.



## 2.1.2 கல்வியாண்டு – 2018/2019 மற்றும் மாணவர் சேர்க்கை

அட்டவணை 2.1.2 - அ: மாணவர் சேர்க்கை - UCSC இன் உள்ளெடுப்புப் பரம்பல் - 2020

கற்கைநெறித் தொடர்	உள்ளெடுக்கும் அளவு	சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட எண்ணிக்கை	ஆண்	பெண்
க.க. தொடர்	200	196 (98%)	126 (63%)	70 (35%)
த.மு. தொடர்	100	97 (97%)	46 (46%)	51 (51%)
மொத்தம்	300	293 (98%)	172 (57%)	121 (41%)

ஒரு கல்வியாண்டு வழமையாக இரண்டு அரையாண்டுகளைக் கொண்டிருக்கும் இங்கு ஒவ்வொரு அரையாண்டும் 15 வாரங்களை உள்ளடக்கி இருக்கின்றன. ஒரு நடு-அரையாண்டு விடுப்பு ஒரு வாரமாகவும் அரையாண்டின் பின்னர் பரீட்சைகள் ஆரம்பிக்கப்படுவதற்கு முன்னர் ஒரு வார கால கற்கை விடுமுறையும் இருக்கின்றது. 2020 கல்வி ஆண்டிற்கான நாள்காட்டி கீழே தரப்பட்டுள்ளது. UCSC க்குத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட புதிய இளமாணி மாணவர்களுக்கு 2020 மார்ச் 3 ஆம் திகதியன்று அங்குராபணம் நடைபெற்று அதனைத் தொடர்ந்து கல்வி ஆண்டு ஆரம்பிப்பதற்கு முன்னர் ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சி 2020 மார்ச் 04 ஆம் திகதி முதல் 2020 மார்ச் 18 ஆம் திகதி வரை நடைபெற்றது.

<https://ucsc.cmb.ac.lk/events/inauguration-ceremony-undergraduate-academic-year-20182019/>

### 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நேரகுசிகை

காலப்பகுதி		வாரங்கள்	14/15	15/16	16/17	17/18
இலிருந்து	வரை					இலிருந்து
03/02/2020	16/02/2020	2	இரண்டாம் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள்			
17/02/2020	01/03/2020	2	திட்ட மதிப்பீடுகள் (வாய்மொழி மூலம் உட்பட)			
02/03/2020	19/04/2020	7	01. விடுமுறை, விடைத்தாள் மதிப்பீடு, சிறப்பு தெரிவு 02. 02.03.2020-13.03.2020 இலிருந்து 1ஆம் வருட ஆற்றுப்படுத்தல் நிகழ்ச்சித்திட்டம் 03. 2020 மார்ச் 16 இலிருந்து 2020 ஏப்பிரல் 20 வரை கோவிட்-19 முடக்கல்			
20/04/2020	09/08/2020	16	இயங்கலையூடான விரிவுரைகள்			
10/08/2020	23/08/2020	2	விரிவுரை மீட்டல் (இயங்கலையூடாக)			

24/08/2020	06/09/2020	2	கற்கை விடுப்பு			
07/09/2020	04/10/2020	4	முதலாம் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள்			
05/10/2020	18/10/2020	2	விடுமுறை மற்றும் 3 ஆம் வருட திட்ட நேர்முகத் தேர்வு			
19/10/2020	20/12/2020	10 (இயங்கலை)	4S 2	3S 2	2S 2	1S 2
21/12/2020	03/01/2021	2	நத்தார் மற்றும் புதுவருட விடுமுறை			
04/01/2021	07/02/2021	5 (இயங்கலை)	4S 2	3S 2	2S 2	1S 2
08/02/2021	28/02/2021	3	கற்கை விடுப்பு			
01/03/2021	10/04/2021	3	இரண்டாம் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள், திட்ட நேர்முகத் தேர்வு			

UCSC போதனைக் கற்கைநெறிகளை விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் UCSC உடன் ஒத்திசைப்பதில் பல்வேறு நிர்வாகப் பிரச்சனைகளுக்கு முகங்கொடுக்கின்றது. எவ்வாறாயினும், விரிவுரைகளின் இயங்கலை விநியோகம் காரணமாக, அந்த பிரச்சினைகளில் சிலவற்றினைக் கவனிப்பது சாத்தியமாகியது.

### 2.1.3 பரீட்சைகளின் மாணவர் செயல்திறன்

அட்டவணை 2.1.3. - அ: கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம்: க.க.தொடர்

கல்வி ஆண்டு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள்	பரீட்சைக்கு தோற்றிய மாணவர் எண்ணிக்கை	மாணவர் எண்ணிக்கை - GPA>=2.00	மாணவர் எண்ணிக்கை 2.0>GPA>=1.5	GPA<1.5	சித்தி வீதம் % மாணவர் எண்ணிக்கை >=1.5 / பரீட்சைக்கு தோற்றிய மாணவர் எண்ணிக்கை
2018/2019 (1ஆம் வருடம்)	200	196	172	4	20	89.80%
2017/2018 (2ஆம் வருடம்)	197	197	186	6	6	97.46%
2016/2017 (3ஆம் வருடம் பொது)	141	141	132	6	3	97.87%
2016/2017	50	50	50			100%

3ஆம் வருடம் சிறப்பு)						
2015/2016 4ஆம் வருடம்)	40	40	40			100%

**அட்டவணை 2.1.3. ஆ: கற்கை நிகழ்ச்சித் திட்டங்கள்: த.மு. தொடர்**

கல்வி ஆண்டு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள்	பரீட்சைக்கு தோற்றிய மாணவர் எண்ணிக்கை	மாணவர் எண்ணிக்கை - GPA>=2.00	மாணவர் எண்ணிக்கை 2.0>GPA>=1.5	GPA<1.5	சித்தி வீதம் % மாணவர் எண்ணிக்கை >=1.5 / பரீட்சைக்கு தோற்றிய மாணவர் எண்ணிக்கை
2018/2019 (1ஆம் வருடம்)	97	96	92	1	3	96.90%
2017/2018 (2ஆம் வருடம்)	91	91	84	4	4	92.30%
2016/2017 (3ஆம் வருடம் பொது)	71	71	70	1	1	98.60%
2016/2017 (3ஆம் வருடம் சிறப்பு)	25	25	25			100%
2015/2016 (4ஆம் வருடம்)	20	20	20			100%

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பாட விதானத்தின் அடிப்படையில் குறித்த கல்விசார் கற்கைநெறியில் சித்தி அடைவதற்கு மாணவர்கள் தொடர் மதிப்பீடுகள் மற்றும் அரையாண்டுப் பரீட்சைகள் இரண்டினையும் பூர்த்தி செய்ய வேண்டுமெனக் கருதப்படுகின்றனர். அனைத்து பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலும் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான மெய்நிகர் கற்றல் சூழலிலும்

நடைமுறைப்படுத்தப்படுகின்றது.

#### 2.1.4 தொழிற்றுறைப் பயிற்சி வாய்ப்பு மற்றும் வேலைவாய்ப்பு

தேசிய மற்றும் சர்வதேச தொழிற்றுறைத் தேவைகள் தொடர்பாக பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பொருத்தப்பாட்டினை மேம்படுத்தும் பொருட்டு, தொழிற்றுறைப் பயிற்சி வாய்ப்பு ஒரு கட்டாயத் தேவையாக UCSC இன் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டு இருக்கின்றது. இந்த தொழில்நெறிசார் அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.) இந்த தேவைகளை கவனிப்பதற்கு அமைக்கப்பட்டதுடன் தொழிற்றுறையின் உதவியுடன் கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்காக த.தொ. தொழிற்றுறையுடன் நெருக்கமான தொடர்பினை வைத்திருக்கின்றது. மூன்றாம் வருடத்தின் இரண்டாம் அரையாண்டு தொழிற்றுறைப் பயிற்சி வாய்ப்புக்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்டு இருக்கின்றது. UCSC அதன் அனைத்து கணினியியல் பட்டங்களின் பொருத்தப்பாட்டினை மேம்படுத்துவதற்கும் UCSC பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் திறனை 90% மேல் பேணுவதற்காகவும் உள்ளூர்த் தொழிற்றுறையின் பின்னூட்டல்களைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக கல்விமான்கள் – தொழிற்றுறை ஆலோசனைச் சபை ஒன்றினையும் கூட ஏற்படுத்தி இருக்கின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டு பயிற்சி வாய்ப்புக்கள் தொடர்பான புள்ளி விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

**அட்டவணை 2.1.4. - அ: நிறுவனங்கள் தொடர்பாக தொழிற்றுறைப் பயிற்சி வாய்ப்புக்களின் பரம்பல்**

நிறுவனங்களின் வகை - உள்ளக பயிற்சி வாய்ப்பு	அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர் எண்ணிக்கை	நிறுவனங்களின் எண்ணிக்கை
பிரதான தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்கள்	189	49
சிறிய தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனங்கள்	72	37
அரசாங்க நிறுவனங்கள்	06	04
UCSC யில் ஆராய்ச்சி மற்றும் ஆலோசனைத் திட்டங்கள்	23	09
<b>மொத்தம்</b>	<b>290</b>	<b>99</b>

தொ.அ.நி. நிறுவனங்கள் சுவிருப்புடன் பங்குபற்றுவதற்காக தொழில்நுட்ப உரை மற்றும் விருந்தினர் விரிவுரைகள் தொடர் ஒன்றினையும் கூட ஒழுங்கு செய்திருந்தது. இந்தத் தடவை பெருந்தொற்று சூழ்நிலைகள் காரணமாக இந்த உரைகள் ஷலும் ஊடாக ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன. இந்த அமர்வுகள், இளமாணி மாணவர்கள் அவர்கள் பட்டம் பெற்ற பின்னர்

தொழில் வல்லுனராக ஆற்ற வேண்டிய வகிபாகம் பற்றிய ஒரு விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்தும் வகையில் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டுள்ளது. தொ.அ.நி. மாணவர்களுக்கு சிறந்த வேலைவாயப்பினை வழங்குவதற்காக, மாணவர்களுக்கு உள்ளகப் பயிற்சி வாய்ப்புக்களை வழங்கிய நிறுவனங்களுடன் கூட்டாக, தொழிமுறைத் திறன்கள் மேம்பாடு தொடர்பாக கருத்தரங்குகளின் ஒரு தொடர் அமர்வுகளை ஒழுங்கு செய்தது.

## 2.1.5 இளமாணி பட்டதாரி மாணவர் நலன்புரி

### 2.1.5.1. இளமாணி பட்டதாரி மாணவர் நலன்புரி

#### (அ) விடுதி வசதிகள்

2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC தேவையுள்ள 1ஆம் வருட அத்துடன் தேவையுள்ள இறுதி வருட இளமாணிப் பட்ட மாணவர்களுக்கு UCSC யின் கொள்கையைக் கருத்தில் கொண்டும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் (ப.மா.ஆ.) முன்னேற்றத்திற்கு இணங்கவும் வதிவிட வசதிகளை வழங்கியது. எந்த அர்பணிக்கப்பட்ட விடுதி வசதிகளும் இல்லாமையினால், UCSC பத்தரமுல்லையில் ஆண்களுக்காகவும் (இது சுமார் 35 மாணவர்களுக்கு இடமளிக்கும்) மற்றும் கொஹூவலையில் மகளிர் விடுதிக்காகவும் (இது சுமார் 36 மாணவிகளுக்கு இடமளிக்கும்) இரண்டு தனியார் சொத்துக்களையும் வாடகைக்கு அமர்த்தியது. UCSC யின் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களான கல்விசார் விடுதிப் பாதுகாவலர் மற்றும் கல்விசார் உப- விடுதிப் பாதுகாவலர் விடுதிகளின் முகாமைத்துவத்தைக் கண்காணிக்க நியமிக்கப்பட்டிருப்பதுடன் கல்விசார் வெளியீடுகள் மற்றும் மாணவர் நலன்புரிப் பிரிவு இரண்டு விடுதிகளையும் பிரதிப் பதிவாளரின் மேற்பார்வையின் கீழ் முகாமைத்துவம் செய்கின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டு பற்றிய விபரமான புள்ளிவிபரங்கள் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் தரப்படுகின்றன.

எவ்வாறாயினும், கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக சமூக இடைவெளி மற்றும் சுகாதார வழிகாட்டுதல்களைக் கருத்தில் கொண்டு, UCSC மாணவர்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைக்க நிர்ப்பந்திக்கப்பட்டது (பெண்கள் விடுதி 10 மற்றும் ஆண்கள் விடுதி 12). ஆகையால், விடுதிகளில் தங்குவதற்கு அனுமதிக்கப்படாத மாணவர்களுக்காக ஒரு விசேட விடுதி உதவித்தொகையை வழங்குவதற்கு முகாமைத்துவச் சபை தீர்மானித்தது.

#### ஆண்கள் விடுதி:

விடுதி முகவரி: 474/B, கடுவெல வீதி, தெனியாவத்தை, பத்தரமுல்ல  
கல்விசார் விடுதிப் பாதுகாவலர்: கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்ரமசிங்க  
கல்விசார் உப- விடுதிப் பாதுகாவலர்: திரு. ஆர்.ஜே. அமரவீர  
கொள்ளவு: 35

#### பெண்கள் விடுதி:

விடுதி முகவரி: 76/16/ A, சுனேத்திராதேவி மாவத்தை, கொஹூவலை, நுகேகொட  
கல்விசார் விடுதிப் பாதுகாவலர்: கலாநிதி (திருமதி) ரி.ஏ. வீரசிங்க

கல்விசார் உப- விடுதிப் பாதுகாவலர்: செல்வி எம்.ஜி.ஏ. ஸ்ரீமாலீ  
கொள்ளவு: 36

**அட்டவணை: 2.1.5.1. - அ: 2020 ஆம் ஆண்டில் விடுதி வசதிகள் கோரிக்கை மற்றும் அனுமதி**

விடுதி	விடுதி வசதிக்காக விண்ணப்பித்தோர்	1 ஆம் வருட மாணவர்கள்		இறுதி வருட (3ஆம் மற்றும் 4ஆம்) மாணவர்கள்		மொத்தம்
		க.க. தொடர்	த.மு. தொடர்	க.க. தொடர்	த.மு. தொடர்	மொ.பொ. தொடர்
ஆண்கள் விடுதி	66	39	27			35
பெண்கள் விடுதி	58	37	21			36
மொத்தம்	124	76	48			71

**அட்டவணை: 2.1.5.1. - ஆ: விடுதி வசதிகளுக்காகச் செலவிடப்பட்ட நிதிகள்**

விடுதி	கொள்ளவு	12 மாதங்கள் வாடகை	பயன்பாட்டு செலவு	முகாமைத்துவ செலவு	பதிவு செய்த மாணவர்	மாணவர் ஒருவருக்கான செலவுத் தொகை
ஆண்கள் விடுதி	35	1,620,000.00	பிற: 37,949.32. நீர்: 26,357.33 மின்சாரம்:2 3,428.35	பாதுகாவலருக்கான படி 8,750.00 உப விடுதி பாதுகாவலருக்கான படி 9,000.00 கவனிப்பாளர் வேதனம்: 421,800.36	35	15,065.29
பெண்கள் விடுதி	36	720,000.00	பிற: 40,896.45 நீர்: 55,355.78 மின்சாரம்:5 9,274.75 தொலைபே சி: 5,075.76	பாதுகாவலருக்கான படி 8,500.00 உப விடுதி பாதுகாவலருக்கான படி = 12,750.00 கவனிப்பாளர் வேதனம்: 443,708.49	36	17,376.70
மொத்தம்					71	32,441.99

(ஆ) சிற்றுண்டிச்சாலை வசதிகள்

ஏனைய பீடங்களின் சிற்றுண்டிச்சாலைகள் மதிய நேரத்தில் நெரிசலானதாக இருக்கின்றமையாலும் UCSC வளாகத்திற்கு அருகாமையில் இல்லாதிருப்பதனாலும் UCSC வேறாக அதன் மாணவர்களுக்கு சிற்றுண்டிச்சாலை வசதிகளை வழங்குகின்றது. இந்த சிற்றுண்டிச்சாலையின் உள்ளேயே உணவு தயாரிப்பதற்கு ஒரு சமையலறை இன்மையினால் பல்வேறு செயற்பாட்டுப் பிரச்சினைகளை எதிர்கொண்டது. எவ்வாறாயினும், சிற்றுண்டிச்சாலை தற்காலிக ஒழுங்குகளின் கீழ் இயக்கப்பட்டுக் கொண்டிருப்பதுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் ஒரு புதிய சமையலறை விரிவாக்கத்திற்குக் கட்டிடத்திற்கு விலைமனுக்கள் கோரப்பட்டன. துரதிஷ்டவசமாக, பிரசுரிக்கப்பட்ட நிபந்தனைகள் மற்றும் கேள்விமனுக் கோரல் செயல்முறைகளுக்கு இணங்க அனைத்து விலைமனுக்களும் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட முடியாத காரணத்தினால் அது வெற்றியளிக்கவில்லை.

UCSC மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலை வழமையாக மு.ப. 7.00 மணிக்குத் திறக்கப்பட்டு கல்வி அரையாண்டுகள் காலப் பகுதியில் பி.ப. 6.00 வரையில் சேவைகள் கிடைக்கக்கூடியதாக இருக்கின்றது. சிற்றுண்டிச்சாலையின் முகாமைத்துவம் ஒரு சிற்றுண்டிச்சாலை குழுவினால் கண்காணிக்கப்படுகின்றது, அது சிரேஷ்ட கல்விசார் ஊழியர்கள், நிர்வாகப் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள் மற்றும் மாணவர் பிரதிநிதிகளை உள்ளடக்கியிருக்கின்றது. இந்தக் குழு கிரமமான இடைவேளைகளில் கலந்துரையாடுவதற்கு கூடுகின்றது அத்துடன் UCSC யில் சிற்றுண்டிச்சாலை சேவைகளை மேம்படுத்துவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கின்றது.

திரு. எஸ். அமரசிங்க அவர்கள் சிற்றுண்டிச்சாலை ஒப்பந்ததாராக மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு ஒரு வருட காலப் பகுதிக்கு அரசாங்க கொள்முதல் முறையின் கீழ் 2019 ஆம் ஆண்டில் தெரிவு செய்யப்பட்டார், மேலும் நாட்டில் நிலவி வரும் தற்போதைய பெருந்தொற்று நிலைமை காரணமாக அதே ஒப்பந்தம் 2020 ஆம் ஆண்டில் பல்வேறு தடவைகளில் முகாமைத்துவச் சபையின் ஒப்புதலுடன் நீடிக்கப்பட்டது. UCSC சமையல் அறையினை இயக்குவதற்குத் தேவையான மின்சாரம், நீர், மற்றும் பயன்பாட்டுத் தேவைகளை இலவசமாக வழங்குகின்றது. சிற்றுண்டிச்சாலையின் ஒப்பந்ததாரர் உடன்படிக்கைக்கு அமைவாக அவர்களது சேவைகளை வழங்குமாறு எதிர்பார்க்கப்படுகின்றார். 2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில் UCSC ஏறக்குறைய ரூ. 23,000.00 ற்கு மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலைக்கு தேவையான பொருட்களை கொள்வனவு செய்வதற்குச் செலவிட்டது. பெருந்தொற்று சூழ்நிலைகள் காரணமாக 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் UCSC சிற்றுண்டிச்சாலை ஒன்பது மாதங்களாக மூடப்பட்டு இருந்தது. பல்கலைக்கழகத்தினுள் சாதாரண செயற்பாடுகள் மீள்- ஆரம்பிக்கப்படுகின்ற வரையில் சிற்றுண்டிச்சாலையின் விலைமனுக் கோரல் செயல்முறை ஒத்திவைக்கப்பட்டது.

மாணவர் சிற்றுண்டிச்சாலை சாதாரண செயற்பாட்டு நேரங்களில் நெரிசலாக இருப்பதனால், கட்டக் கூரையின் மாடியில் ஒரு சிறிய பணியாளர் சிற்றுண்டிச்சாலை பராமரிக்கப்படுகின்றது. இந்தச் சிற்றுண்டிச்சாலையை பணியாளர்களும் விருந்தினர்களும் மாத்திரம் பயன்படுத்த

அனுமதிக்கப்படுகின்றனர் அத்துடன் கட்டத் தொகுதியின் கூரை மாடியில் மதிய உணவுப் பகுதியும் அமைந்திருக்கின்றது.

### (இ) இளமாணி மாணவர்களுக்கான ஆலோசனைச் சேவைகள்

மாணவர் ஆலோசனை UCSC இனால் அனைத்து இளமாணி மாணவர்களுக்கும் இலவசமாக வழங்கப்படுகின்ற ஒரு சேவையாகும். கடந்த பல தசாப்தங்களுக்கு மேலாக எமது அனுபவங்களின் ஊடாக, குடும்ப விடயங்கள், உறவுகள், கற்றல் மற்றும் தொழில்சார் தீர்மானங்கள் போன்ற பல்வேறு சம்பவங்களில் இருந்து விளையும் மன அழுத்தம் தொடர்ந்து அதிகரித்து வருவதனைக் காணக்கூடியதாக உள்ளது. UCSC யின் ஆலோசனைச் சேவைகள் உதவியை நாடும் மாணவர்களுக்கு, அவர்களுடைய குறிப்பாக உளவியல் சமூகப் பிரச்சினைகளின் ஆரம்ப கட்டங்களில் இருப்பவர்களுக்கு உகந்த சூழலை வழங்குவதனைக் கவனத்தில் கொண்டுள்ளது. எமது ஆலோசகர்கள் மாணவர்களின் பிரச்சினைகளைச் செவிமடுப்பதற்கும் அவர்கள் முகங்கொடுக்கும் பிரச்சினைகளை அவர்களே கையாளுவதில் அவர்களுக்கு உதவுவதற்கும் தகுதி வாய்ந்தவர்களாக உள்ளனர். எவ்வாறாயினும், ஒரு குறித்த பிரச்சினைக்கு மேலும் உதவி தேவையா என்பதனைத் தீர்மானிப்பதிலும் கூட அவர்கள் பயிற்றப்பட்டு உள்ளனர், மற்றும் அவ்வாறான மாணவர்களை வாரந்த அடிப்படையில் UCSC க்கு வருகை தரும் ஒரு தொழில்சார் ஆலோசகருக்கு சிபார்சு செய்வர். 2016 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மாணவர் ஆலோசனைக்கு ஒரு புறம்பான அறை ஒதுக்கப்பட்டு உள்ளதுடன் உதவி நாடும் நபர்களுக்காக சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

மாணவர் ஆலோசகரிடம் மாணவர்கள் தெரிவிக்கும் அனைத்துத் தகவலும் இரகசியமாக வைக்கப்பட்டு இருப்பதுடன் மாணவர் சம்மதித்தால் ஒரு தொழில்சார் ஆலோசகருக்கு மாத்திரம் தெரிவிக்கப்படும் என்பதனை முக்கியமாகக் கவனத்தில் கொள்ளவும். அவ்வாறே, தொழில்சார் ஆலோசகரும் UCSC இனால் மாணவர் ஈடுபட்டுள்ள கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பிரச்சினை மீதான ஏதாவது தாக்கம் தொடர்பாக யாதாயினும் நடவடிக்கை வேண்டப்படுவதாக இருந்தால் மாத்திரமே UCSC க்குத் திரும்பத் தெரிவிப்பார். தொழில்சார் ஆலோசகர் மேலதிக உதவி தேவையெனத் தீர்மானித்தால் அவர் குறித்த மாணவரை, அவன்/ அவளுடைய சம்பந்ததுடன் ஒரு மருத்துவ உளவியலாளர் அல்லது மன நல மருத்துவருக்குச் சிபாசு செய்வர்.

இரண்டு மாணவர் ஆலோசகர்களின், முறையே கலாநிதி (திருமதி) ரி.ஏ. வீரசிங்க மற்றும் ஜி.பி. செனிவிரத்தன் ஆகியோரின், சேவைகள் வழங்கப்பட்டன. அத்துடன் ஆலோசனைகள் வேண்டப்படுகின்ற மாணவர்களுக்கு வசதியளிப்பதற்காக, ஒரு தொழில்சார் ஆலோசகர் திருமதி நிலாணி துஷாந்திகா அவர்களின் சேவையும் நாள் ஒன்றிற்கு 2 - 3 மணித்தியாலங்கள் பெறப்பட்டது. UCSC தொழில்சார் ஆலோசகரின் சேவைகளுக்கு மணித்தியால



கொடுப்பனவுகளை மேற்கொண்டது. பொதுவாக, இந்த ஆலோசகர்களிடம் இருந்து சுமார் 30 – 40 மாணவர்கள் கிரமமாகவும், பரீட்சைக் காலங்கள் போன்ற குறித்த சில காலப் பகுதிகளிலும், ஆலோசனைகளைப் பெற்றனர்.

2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக நேரில் வருகை தருவது சாத்தியமற்றுப் போனமையினால், இயங்கலை ஊடான ஆலோசனைகள் தொலைபேசி மற்றும் ஆலோசகர்களுடனான இயங்கலையூடான கூட்டங்கள் ஊடாக வழங்கப்பட்டன. கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுக் காரணமாக மாணவர்களின் பொதுவான பிரச்சினைகள் மற்றும் குறிப்பான பிரச்சினைகளைக் கண்டறிவதற்குப் பல்வேறு இயங்கலை ஊடான ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. தொழில்முறைசார் மாணவர் ஆலோசகர்கள் அந்தக் குறிப்பான பிரச்சினைகளை பின்பற்றுமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்பட்டனர், மேலும் பெருந்தொற்றுக் காரணமாக நிதிசார் சங்கடங்களுக்கு முகங்கொடுத்த மாணவர்களுக்கு UCSC இன் பழைய மாணவர் சங்கத்தின் உதவியுடன் விசேட உதவிகள் வழங்கப்பட்டன. கல்விசார் நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதற்குக் கணினியொன்றினை வாங்குவதில் பெரும் பிரச்சினைகளை எதிர்கொண்ட மாணவர்கள் கணினிகளை வாக்குவதற்கு பழைய மாணவர் சங்கத்தின் உதவியுடன் ஆதரவளிக்கப்பட்டனர். கல்விசார் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதில் சிரமங்களை எதிர்கொண்ட இறுதி ஆண்டு மாணவர்கள் UCSC இன் கணினியொன்றினை வாடகைக்குப் பெறுவதற்கு உதவியளிக்கப்பட்டது.

#### (ஆ) இளமாணி மாணவர்களுக்கான நிதி உதவி

மாணவர்களுக்கு மகாப்பொல புலமைப்பரிசில், உதவித்தொகைகள், தொழிற்றுறைப் புலமைப்பரிசில்கள், மற்றும் மாணவர் நலன்புரி மற்றும் இடர் நிதி வடிவில் நிதி உதவி வழங்கப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் கல்விசார் நடவடிக்கைகள் இயங்கலை ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டயினால், இந்த அனைத்து புலமைப்பரிசில்களையும் திட்டமிட்டவாறு தொடர்வதற்குத் தீர்மானிக்கப்பட்டது.

#### மகாப்பொல புலமைப்பரிசில்கள்

வர்த்தக மற்றும் நுகர்வோர் விவகாரங்கள் அமைச்சின் மகாப்பொல நம்பிக்கை நிதியத்தினால் அநுசரணையளிக்கப்பட்ட மகாப்பொல புலமைப்பரிசில்கள் 2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 317 மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன. தகுதி மற்றும் சாதாரண புலமைப்பரிசில்களின் பெறுமதி முறையே ரூ. 5,050 மற்றும் ரூ. 5,000 ஆகவிருந்தது (கணினி விஞ்ஞானம் [க.வி.] + தகவல் முறைமைகள்.

அட்டவணை: 2.1.5.1. - ஈ: 2020 ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட மகாப்பொல புலமைப்பரிசில்கள்

உள்ளெடுப்பு ஆண்டு	கற்கை ஆண்டு	தகுதி புலமைப்பரிசில் (க.வி.+ த.மு.)	சாதாரண புலமைப்பரிசில் (க.வி.+ த.மு.)	மொத்தம்
2018/2019	ஆண்டு 1	06(06+00)	117(96+21)	123 (102+21)
2017/2018	ஆண்டு 2	13(13+00)	119(94+25)	88 (59+29)
2016/2017	ஆண்டு 3	15(14+01)	75(47+28)	79 (55+24)
2015/2016	ஆண்டு 4	03(03+00)	12(09+03)	18 (09+09)
அனைத்தும்	மொத்தம்	37	323	308

### உதவித்தொகைகள்

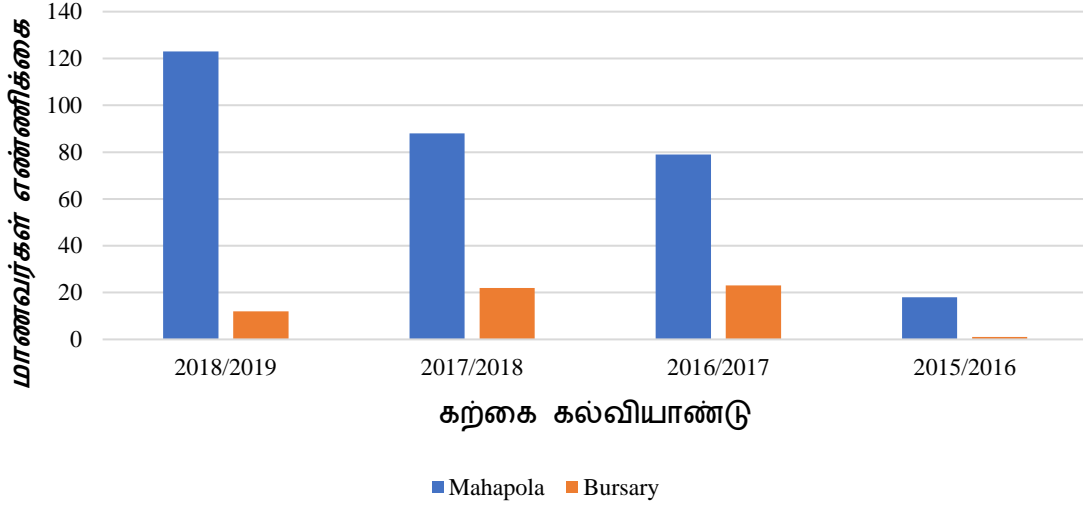
உதவித்தொகைக்காக மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதனை நிர்வகிக்கும் ப.மா.ஆ. சுற்றுநிருபத்திற்கு இணங்க, உதவித்தொகைகள் வழங்கப்பட்டன. 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் 49 மாணவர்களுக்கு உதவித்தொகைகள் வழங்கப்பட்டன. 2020 ஆம் ஆண்டில் உதவித்தொகை பெற்றவர்களின் விபரங்கள் கீழேயுள்ள அட்டவணையில் காட்டப்பட்டு உள்ளன (கணினி விஞ்ஞானம் (க.வி.) + தகவல் முறைமை (த.மு.). 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில், இயங்கலை முறை ஊடாக கல்வியில் ஈடுபடுகின்ற மாணவர்களுக்கு வசதியளிப்பதற்கு உதவித்தொகைக் கொடுப்பனவு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

அட்டவணை: 2.1.5.1 - ஈ: மாணவர் உதவித்தொகை வழங்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை -

2020

உள்ளெடுப்பு ஆண்டு	கற்கை ஆண்டு	முழு உதவித்தொகை (ரூ. 4,000) (க.வி.+ த.மு.)	அரை உதவித்தொகை (ரூ. 3,900) (க.வி.+ த.மு.)	மொத்தம்
2018/2019	ஆண்டு 1	12(03+09)	00(00+00)	12 (03+09)
2017/2018	ஆண்டு 2	22(10+12)	00(00+00)	22 (10+12)
2016/2017	ஆண்டு 3	18(13+05)	05(05+00)	23 (18+05)
2015/2016	ஆண்டு 4	01(01+00)	00(00+00)	01 (01+00)
அனைத்தும்	மொத்தம்	53	05	58

**மாணவர்கள் எண்ணிக்கை - வழங்கப்பட்ட  
மகாபொல/உதவித்தொகை - 2020**



**தொழிற்றுறை புலமைப்பரிசில்கள்**

ஒவ்வொரு ஆண்டும் தேவையுள்ள மாணவர்களுக்கான புலமைப்பரிசில்களுக்கு அநுசரணை வழங்குமாறு தனியார்த் துறை நிறுவனங்கள் அழைக்கப்படுகின்றன. IFS R&D Ltd. 12 மாதங்களுக்கு மாதமொன்றிற்கு ரூ. 5,000/- ஆக 8 புலமைப்பரிசில்களுக்கு அநுசரணை வழங்கியது. பிரதிப் பணிப்பாளர், துறைத் தலைவர்கள், இங்கலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஒருங்கிணைப்பாளர்கள், மாணவர் ஆலோசகர்கள் மற்றும் நிருவாக அலுவலர்கள், நேர்முகத் தேர்வின் மூலம் இந்த மாணவர்கள் தெரிவு செய்யப்படுவதில் நேரடியாக சம்பந்தப்பட்டு உள்ளனர்.

**அட்டவணை 2.1.5.1. - உ: 2020 தொழிற்றுறைப் புலமைப்பரிசில்கள்**

புலமைப்பரிசில்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் புலமைப்பரிசில்த் தொகை	முதலாம் வருட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	இரண்டாம் வருட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
<b>08 புலமைப்பரிசில்கள் - மாதமொன்றிற்கு ரூ. 5,000/-</b>	<b>04 மாணவர்கள்</b>	<b>04 மாணவர்கள்</b>

**UCSC மாணவர் இடர் மற்றும் நலன்புரிச் சங்கம்**

சில வருடங்களுக்கு முன்பு, UCSC கல்விசார் பணியாளர்கள் நிதி நெருக்கடிகள் மற்றும் பெற்றோரின் திடீர் இழப்பு, சுகாதாரப் பிரச்சினைகளை போன்ற எதிர்பாராத தனிப்பட்ட பிரச்சினைகளால் பாதிக்கப்பட்ட மாணவர்களுக்கு ஆதரவளிக்கும் பொருட்டு மாணவர்களின் தேவைகளைக் கண்காணித்தனர். ஆகையால், கல்விசார் பணியாளர்கள் முதுமாணிகள் மற்றும் வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் இருந்தான 2% இனை ஒதுக்கி அதனை

மாணவர்களின் இடர்கள் மற்றும் நலன்புரி செயல்பாடுகளுக்கு பயன்படுத்தத் தீர்மானித்தனர். 2020 ஆம் ஆண்டில், இந்த ஒதுக்கத்தில் இருந்தான நிதியினைப் பயன்படுத்தி பின்வரும் செயல்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

மிகவும் தகுதியான மாணவர்களுக்கான விசேட நிதிசார் உதவி பின்வரும் மதிப்பீட்டு வரன் முறைகளின் அடிப்படையிலானதாகும்:

- அ) பெற்றோரின் வருடாந்த வருமானம்
- ஆ) உடன்பிறப்புக்களின் எண்ணிக்கை (பாடசாலை செல்லும் மற்றும் உயர் கல்வி பயிலும்)
- இ) இல்லத்திற்கும் பல்கலைக்கழகத்திற்கும் இடையிலான தூரம்
- ஈ) பிற புலமைப்பரிசில்கள்/ நிதியுதவி
- உ) குடும்பத்தில் விசேட தேவைப்பாடுடைய சூழ்நிலைகள்
- ஊ) தெரிவுக் குழுவின் பரிந்துரை

2020 ஆம் ஆண்டில், மாணவர் நலன்புரி மற்றும் இடர் நிதியத்தில் இருந்து 29 மாணவர்களுக்கு புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்பட்டன. அவர்களிடையே, 12 மாதங்களுக்கான 10 ரூ. 5,000/- புலமைப்பரிசில்களும் 19 ரூ. 3,000/- புலமைப்பரிசில்களும் இருந்தன. ஆகையால், UCSC இன் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தில் ரூபா ஒரு மில்லியனுக்கும் அதிகமான தொகை நிதிசார் நெருக்கடிகளுக்கு உள்ளான மாணவர்களுக்கு விசேட புலமைப்பரிசில்களை வழங்குவதற்காக செலவிடப்பட்டது.

**அட்டவணை: 2.1.5.1. - ஊ (அ): விசேட நிதி உதவிகள் - 2020**

முழுப் புலமைப்பரிசில்களின் எண்ணிக்கையும் புலமைப்பரிசில்த் தொகையும்	பகுதிப் புலமைப்பரிசில்களின் எண்ணிக்கையும் புலமைப்பரிசில்த் தொகையும்	2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மொத்த தொகை
10 புலமைப்பரிசில்கள் - மாதமொன்றிற்கு ரூ. 5,000/-	19 புலமைப்பரிசில்கள் - மாணவர் ஒருவருக்கு ரூ. 3,000/-	ரூ. 1,284,000/-

**அட்டவணை: 2.1.5.1. - ஊ: விசேட நிதி உதவிகள் - 2020**

பயன்பாட்டு வகை	நிகழ்வு	மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	செலுத்தப்பட்ட தொகை (ரூ.)
மாணவர்களின் இடர்கள் மற்றும் நலன்புரி நிதியப் பயன்பாடு	குடும்ப உழைப்பாளி ஒருவரின் மரணத்திற்கு	01	15,000/-

**வெளிநாட்டு நன்கொடையாளர்களினால் நிதியிடப்பட்ட புலமைப்பரிசில்கள்**

ஒரு தனியார் நன்கொடையாளரினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட கோரிக்கைக்கு இணங்க, UCSC இந்த புலமைப்பரிசிலைத் தொடங்குவதற்கு 02 மாணவர்களைத் தெரிவு செய்தது, அது

தேவையான மாணவர்களுக்கு உதவுவதிலும் மேலும் கல்விசார் நடவடிக்கைகளில் அவர்களை ஊக்குவிப்பதிலும் நீண்ட தூரம் செல்லும்.

**அட்டவணை: 2.1.5.1. - எ: வெளிநாட்டு நன்கொடையாளரினால் நிதியிடப்பட்ட புலமைப்பரிசில்கள் - 2020**

புலமைப்பரிசில்களின் எண்ணிக்கை	புலமைப்பரிசில்த் தொகை	காலம்
02 புலமைப்பரிசில்கள்	மாதமொன்றிற்கு ரூ. 5,000/-	புலமைப்பரிசில் முடிவுறும் வரை

## 2.1.6 UCSC மாணவர் ஒன்றியம்

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விகூடத்தின் 2002 ஆம் ஆண்டு 01 இலக்க கட்டளைச் சட்டத்தின் உப- பந்தி 25 மற்றும் 26 இன் சரத்துக்களுக்கு இணங்க, 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர் ஒன்றியத்தின் தேர்தல் நடைபெற்று பின்வரும் உறுப்பினர்கள் மாணவர் ஒன்றியத்திற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்

மாணவரின் பெயர்	பதிவு இலக்கம்	பதவிநிலை
எம் எச் எம் என் தென்னகோன்	2017/IS/084	தலைவர்
பீ எச் ஆர் கூரே	2018/CS/026	உப-தலைவர்
என் பீ எச் எல் பத்திரண	2018/IS/053	செயலாளர்
எம் என் ஏ அஷாஃப்	2018/IS/004	பத்திராதிபர்
ரி என் எஸ் தம்மிதா	2018/CS/167	கணிஷ்ட பொருளாளர்
ஆர் பி ரணவீர	2018/CS/132	குழு உறுப்பினர்
டி எம் எஸ் எஸ் தசநாயக்க	2018/CS/028	குழு உறுப்பினர்
டி எம் சமரசிங்க	2018/IS/067	குழு உறுப்பினர்
பீ ஏ ஐ வி ஹரிஸ்சந்திர	2019/IS/033	பதிப்பாசிரியர்
பீ ஏ ஏ டி பண்டார	2019/CS/009	குழு உறுப்பினர்
யூ கே எஸ் டி விஜேசிங்க	2019/IS/095	குழு உறுப்பினர்
எம் எஃப் ரிஷ்வான்	2019/CS/144	குழு உறுப்பினர்
கே கஜரூபன்	2018/IS/038	குழு உறுப்பினர்

பல்வேறு மாணவர் களங்கள் மற்றும் சங்கங்கள் இருந்த போதிலும் பல செயற்பாடுகள் மாணவர் ஒன்றியத்தினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டன. எவ்வாறாயினும், பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக, பௌதிக நடவடிக்கைகளை நடாத்துவது சாத்தியமாக இருக்கவில்லை, மேலும் பல இயங்கலை நிகழ்வுகள், சிங்கள-தமிழ் புதுவருட இயங்கலைப் புத்தாண்டு உள்ளடங்கலாக, 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நடாத்தப்பட்டது.

## 2.1.7 மாணவர் செயல்பாடுகள்

மாணவர் செயற்பாடுகள், பிரதானமாக பண்பாட்டு மற்றும் பொழுதுபோக்குச் செயற்பாடுகள், UCSC மாணவர் ஒன்றியத்தின் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. பொருத்தமான விபரங்கள் கீழே கூறப்பட்டுள்ளன.

*அட்டவணை: 2.1.7. அ: 2.1.7.: A: முக்கிய மாணவர் செயல்பாடுகளுக்கான காலக்கோடு - 2020*

நிகழ்வுகள்	திகதி
UCSC இன் பதூர	09.01.2020
UCSC ISACA மாணவர் குழுவின் வருடாந்த வெளி செல்லல் நிகழ்வு	08.03.2020
UCSC ISACA மாணவர் குழுவின் வருடாந்த பொதுக் கூட்டம்	13.04.2020
இயங்கலையூடான ரி-சேட் வமிவமைக்கும் போட்டி	14-22.04.2020
இயங்கலையூடான புதுவருடப் போட்டிகள்	14-22.04.2020
ரெயிட்எக்ரீம் (ReidExtreme) 1.0	28.05.2020 - 15.08.2020
புதுமுக மாணவர்களுக்கான தொழில் வழிகாட்டல்	10.06.2020
நிரலாக்கத் தொடர்களுக்கு அறிமுகம்	10.06.2020 - 23.07.2020
இயந்திரஇலத்திரனியல் (Mechatronic) சங்கத்தினால் உயர்ந்த உயர பவூன்	01.07.2020
பிரெஷ்ஹக் (FreshHack)	11.07.2020
படைப்பாற்றற் பார்வைக்கான (CreativeEye) பட்டறை	25.07.2020
படைப்பாற்றற் பார்வைப் ( CreativeEye) போட்டி	27.07.2020

கணினிச் சங்கத்தினால் (கொம்சொக்) <b>GitHub</b> இனைப் பயன்படுத்தி பதிப்பினைக் (Version) கட்டுப்படுத்தல்	04.08.2020
<b>DevOps</b> க்கான அறிமுகம்	21.08.2020
<b>UCSC</b> இன் <b>ACM</b> பீடத்தின் வருடாந்த பொதுக் கூட்டம்	15.11.2020

இந்த நிகழ்வுகள் பற்றிய விபரங்கள் <http://ucsc.cmb.ac.lk/events/> என்ற இணையத்தளத்தில் கிடைக்கக் கூடியதாக உள்ளது, மேலும் அவை **UCSC** யின் <http://ucsc.cmb.ac.lk/ucsc-calendar/> தளத்தில் உள்ள பொது நாட்காட்டியைப் பயன்படுத்தி அறிவிக்கப்படுகின்றன.

## 2.1.8 மாணவர் அடைவுகள்

### 2.1.8.1. பாடவிதானம் சாராதன

மாணவர்கள் அவர்களுடைய அறிவு, திறன்கள், மனப்பாங்கு மற்றும் மன-நிலையை மேம்படுத்துவதற்காக பல பாடவிதானத்திற்குப் புறம்பான செயற்பாடுகளில் பங்குபற்றுவதற்கு ஊக்குவிக்கப்படுகின்றனர். அதே நேரத்தில், அத்தகைய பற்கேற்பு **UCSC** க்கும் அதன் மாணவர்களுக்கும் ஒரு சிறந்த வெளிவாரியான கீர்த்தியை வழங்குகின்றன. 2020 ஆம் ஆண்டிலான அடைவுகள் பற்றிய விபரங்களை பின்வரும் பட்டியல் வழங்குகின்றது.

இல	போட்டிகள்	அடைவுகள்
01.	மோரா ஸ்கிரிப்லர் 2019	3 ஆம் இடம்
02.	IIT இனால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஹேமாஸ் 2020	இறுதிப் போட்டியாளர்கள்
03.	MIT UOK இனால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட HackX	இறுதிப் போட்டியாளர்கள்
04.	99x தொழில்நுட்பத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட ஹக்கிடியூட் 2020	இறுதிப் போட்டியாளர்கள்
05.	பேருரை (Oration) 2020 - பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான பேச்சுப் பேட்டி	அரை- இறுதிப் போட்டியாளர்கள்
06.	USJ இனால் பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான சிறந்த பேச்சாளர் போட்டி "இலுமினேற்"	1 ஆம் இடம்
07.	தெற்காசிய செவ்வாய் சங்கத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட சர்வதேச செவ்வாய் ஹக்கதோர்ண்	பங்கேற்பாளர்கள்
08.	இலங்கை தகவல் தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தினால் (SLIIT)	இறுதிப் போட்டியாளர்கள்

	ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட <b>CodeFest</b>	
09.	மோரா எக்ஸ் ரீம் ( <b>MoraExtreme</b> )	2 ஆம் இடம்
10.	IEEE எக்ஸ் ரீம் ( <b>Xtreme</b> )	4 ஆம் இடம் மற்றும் உலகளாவிய ரீதியில் 97 வது
11.	USJ கணினி விஞ்ஞானச் சங்கத்தினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட <b>SHARp 1.0</b>	இறுதிப் போட்டியாளர்கள்
12.	யுனிலீவர் ஆர்வமுள்ள மனங்கள் ஐடியாதோர்ன்	வெற்றியாளர்கள்
13.	பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான இ-விளையாட்டு வெற்றிமுதல்வர்	2 ஆம் இடம்
14.	CERT இனால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட <b>eCSW</b> ஊடுருவல் சவால்	2 ஆம் இடம்
15.	WIE உடன் குறியிடல்	3 ஆம் இடம்
16.	ACEScoders V8	3 ஆம் இடம்
17.	ICS CTF	வெற்றியாளர்கள்
18.	ஹேமாஸினால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட பல்கலைக்கழகங்களுக்கு இடையிலான வினாடி வினா	3 ஆம் இடம்
19.	Gamers இனால் ஒழுங்கு செய்யப்பட்ட <b>DOTA 2</b>	2 ஆம் இடம்

### 2.1.9 பட்டமளிப்பு விழா 2020

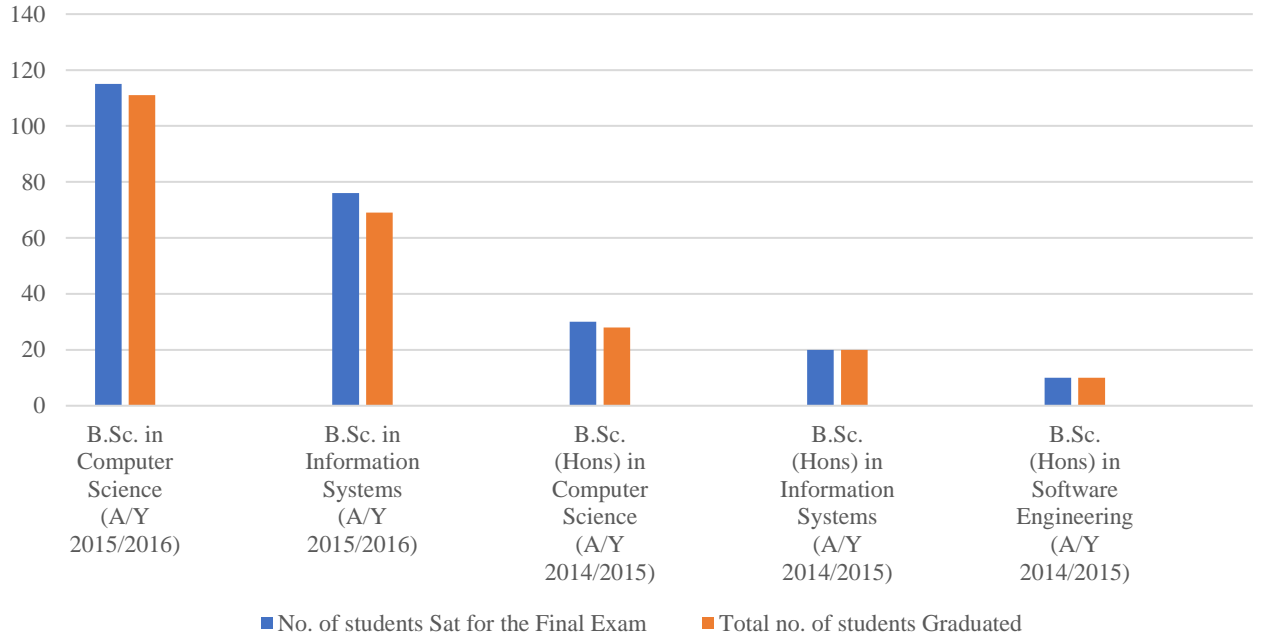
ஆகஸ்ட் 2020 இல் நடத்தத் திட்டமிடப்பட்ட 2020 இன் மாநாடு, நாட்டில் ஏற்பட்ட பெருந்தொற்று காரணமாக ஒத்திவைக்கப்பட்டது. பின்னர் 2020ஆம் ஆண்டு பட்டதாரிகளின் பட்டப்படிப்பு சான்றிதழ்களை வழங்கவும், பட்டமளிப்பு விழாவை 2021ஆம் ஆண்டுக்கு ஒத்திவைக்கவும் முடிவு செய்யப்பட்டது. எனவே, 2020ஆம் ஆண்டுக்கான பட்டமளிப்புத் திகதியை 2020ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 30ஆம் திகதியாக முடிவு செய்து, 250 மாணவர்கள் 5 பட்டக் கற்கைகளில் கணினி விஞ்ஞானம், தகவல் முறைமைகள், மற்றும் மென்பொருள் பொறியியல் ஆகிய தொடர்களில் பட்டம் பெற்றனர். தகவல் முறைமைகளில் விஞ்ஞான இளங்கலை மாணி மற்றும் தகவல் முறைமைகளில் (கௌரவ) விஞ்ஞான இளங்கலை மாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மாணவர்கள் அவர்களின் A/L கற்கைத் தொடர்கள் (அட்டவணைகள் 2.1.09 B மற்றும் 2.1.09 C) தொடர்பாக பகுப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றனர்.



**அட்டவணை 2.1.9 -அ: பட்டதாரிகளின் இறுதி கல்விசார் செயற்றிறன் - 2020**

கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பிரதான அமர்வு/ மீள் அமர்வு	இறுதி பரீட்சைக்கு தோற்றிய மாண. எண்.		பட்டம்பெற்ற மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை											
				முதல் வகுப்பு		2 ஆம் வகுப்பு மேல் பிரிவு		2 ஆம் வகுப்பு கீழ் பிரிவு		சித்தி		சித்தி		சித்தி வீதம் %	
		ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்	ஆண்	பெண்
கணினி விஞ்ஞானத்தில் வி.மா. (க.ஆ. 2014/2015)	பிரதான அமர்வு	81	34				1	12	3	65	30	77	34	95	100
தகவல் முறைமைகளில் வி.மா. க.ஆ. 2015/2016)	பிரதான அமர்வு	21	55	0	0	3	6	1	11	13	35	17	52	81	95
கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கௌரவ) வி.மா. (க.ஆ. 2014/2015)	பிரதான அமர்வு	23	7	6	1	8	2	6	3	2		22	6	96	86
கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கௌரவ) வி.மா. (க.ஆ. 2013/2014)	மீள்-அமர்வு	1						1				1		100	
தகவல் முறைமைகளில் வி.மா. (கௌரவ) (க.ஆ. 2014/2015)	பிரதான அமர்வு	11	9	5	3	2	6	4				11	9	100	100
மென்பொருள் பொறியியலில் (கௌரவ) வி.மா. (க.ஆ. 2013/2014)	பிரதான அமர்வு	3	7		4	1	2	1	1	1		3	7	100	100
கணினி விஞ்ஞானத்தில் வி.மா. (க.ஆ. 2011/2012)	மீள்-அமர்வு	1								1		1		100	
கணினி விஞ்ஞானத்தில் வி.மா. (க.ஆ. 2012/2013)	மீள்-அமர்வு	3								3		3		100	
கணினி விஞ்ஞானத்தில் வி.மா. (க.ஆ. 2013/2014)	மீள்-அமர்வு	1								1		1		100	
கணினி விஞ்ஞானத்தில் வி.மா. (க.ஆ. 2014/2015)	மீள்-அமர்வு	4						1		3		4		100	
தகவல் முறைமைகளில் வி.மா. (க.ஆ. 2011/2012)	மீள்-அமர்வு		1								1		1		100
தகவல் முறைமைகளில் வி.மா. (க.ஆ. 2014/2015)	மீள்-அமர்வு	1								1		1		100	

### UCSC பட்டதாரிகளின் இறுதி கல்விசார் செயலாற்றல் – 2020



**Table 2.1.9. - B: Performance of BSc in IS Graduates with AL study streams**

வகுப்பு		முதல்			இரண்டாம் மேல்			இரண்டாம் கீழ்			சித்தி			மொத்தம்
பால்		ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	
தொடர்	கணி				2	3	5	1	5	6	10	9	19	30
	உ					1	1		3	3		6	6	10
	வ				1	1	2		3	3	3	14	17	22
	கலை					1	1				1	7	8	9
மொத்தம்					3	6	9	1	11	12	14	36	50	71

கணி. – கணிதவியல், உ- உயிரியல், வ – வர்த்தகம், கலை- கலை

**அட்டவணை: 2.1.9. - இ: த.மு. இல் விஞ்ஞான மாணி (கௌரவ) பட்டதாரிகளின் செயல்திறன் உ/த கற்கைத்**

**தொடர் சார்பாக**

வகுப்பு		முதல்			இரண்டாம் மேல்			இரண்டாம் கீழ்			சித்தி			மொத்தம்
பால்		ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	ஆ	பெ	மொ	
தொடர்	கணி	3	2	5	2		2	2		2				9
	உ	2	1	3		4	4	1		1				8
	வ					2	2	1		1				3
	கலை													
மொத்தம்		5	3	8	2	6	8	4		4				20

கணி. – கணிதவியல், உ- உயிரியல், வ – வர்த்தகம், கலை- கலை

## 2.1.10 இளமாணிப் பட்டதாரி விருதுகள்

UCSC இல் அனைத்துப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கும் பல்வேறு பட்டமளிப்பு விழா விருதுகள் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டு இருக்கின்றன. இந்த விருதுகளுக்கு முன்-வரையறுக்கப்பட்ட கட்டளைவிதிகள் இருப்பதுடன் அனைத்துத் தெரிவுகளுக்கும் கொழும்புப் பல்லைக்கழகத்தின் முதலையின் ஒப்புதல் பெறப்படுகின்றன.

**அட்டவணை: 2.1.10 -அ: தகவல் முறைமைகள் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான**

**பட்டமளிப்பு விழா விருதுகள் - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
ஷீபிரா டெக்னாலஜீஸ் மூன்று வருடப் பட்ட சிறந்த செயல்திறனிற்கான கல்வி சிறப்பு விருது - 2019	ஜயவர்தன ரி.பி.எஸ்.
IFS நான்கு வருடப் பட்ட சிறந்த செயல்திறனிற்கான கல்விசார சிறப்பு விருது - 2019	லியனகே எல். சி.
இறுதி வருட சிறந்த திட்டத்திற்கான சம்பத் வங்கி விருது - 2019	பெரேரா டி.என். சமரசேகர பி.எச். செனிவிரட்ண சி.பி.எச்.
டேவிட் பீரீஸ் குழுமத்தின் தொழிற்றுறை பயிற்சிக்கான சிறந்த செயல்திறனிற்கான தங்கப் பதக்கம் - 2018	பெரேரா டி.என்

**அட்டவணை 2.1.10 - ஆ: கணினி விஞ்ஞானப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான**

**பட்டமளிப்பு விழா விருதுகள் - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
வேர்டுஸா (Virtusa) மூன்று வருடப் பட்ட சிறந்த செயல்திறனிற்கான கல்வி சிறப்பு விருது - 2019	மலீஷா பி.எல்.ஏ.எஸ்.
கணினி விஞ்ஞானத்திற்கான பேரா மொஹான் முனசிங்க விருது - 2019	வெட்டாராச்சி டபிள்யூ.டி.
கணினி விஞ்ஞான இறுதி வருட சிறந்த திட்டத்திற்கான த.தொ.தொ.மு. - ICTA விருது - 2019	ஹீன்கென்ட் எச்.எம்.எஸ்.ஆர்.
டேவிட் பீரீஸ் குழுமத்தின் தொழிற்றுறை பயிற்சிக்கான சிறந்த செயல்திறனிற்கான தங்கப் பதக்கம் - 2019	ஜயவிக்கிரம ஜி.பீ.பி.

**அட்டவணை 2.1.10 - இ: மென்பொருள் பொறியியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான பட்டப்பமளிப்பு விழா**

**விருதுகள் - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
----------------	-----------------------

மென்பொருள் பொறியியலில் விஞ்ஞான மாணி (கௌரவ) சிறந்த செயல்திறனிற்கான IFS விருது - 2019	விஜயவர்த்தன ஆர்.எஸ்.
மென்பொருள் பொறியியலில் விஞ்ஞான மாணி (கௌரவ) சிறந்த இறுதி வருட திட்டத்திற்கான சோமா குணத்திலக ஞாபகார்த்த விருது - 2019	சந்திரசிரி ஜி.எம்.டி.என். பெரேரா யூ.டி.ஐ. ராஜரட்ண டபிள்யூ.டி.எஸ்.எம். சமரவிக்ரம எஸ்.டபிள்யூ.
மென்பொருள் பொறியியலில் விஞ்ஞான மாணி (கௌரவ) பட்டத்தில் மென்பொருள் பொறியியலில் சிறந்த செயல்திறனிற்கான விமலா ஜயரட்ண ஞாபகார்த்த விருது - 2019	விஜயவர்த்தன ஆர்.எஸ்.

**அட்டவணை 2.1.10 - ஈ: அனைத்துத் தொடர் மாணவர்களுக்கான பட்டமளிப்பு விழா விருதுகள் - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
UCSC இன் மிகவும் புறநடையான பட்டதாரிக்கான பேராசிரியர் வி.கே. சமரநாயக்க ஞாபகார்த்த பதக்கம் - 2019	வெட்டாராச்சி டபிள்யூ.டி.

**T அட்டவணை 2.1.10 - உ: அனைத்துத் பீட மாணவர்களுக்கான பட்டப்பமளிப்பு விழா விருதுகள் (திறந்த விருதுகள்) - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
பொது தகுதிக்கான கனகரட்ண பரிசில் - 2019	ஹிஷான் எம்.எச்.எம்.
கல்விசார் சால்பிற்கான பேராசிரியர் திலக் ஹெட்டியாராச்சி விருது - 2019	வெட்டாராச்சி டபிள்யூ.டி.

**அட்டவணை 2.1.10 - ஊ: விசேட விருதுகள் - 2020**

விருதின் பெயர்	விருது பெற்றவர் பெயர்
எதிர்காலத்திற்கான விதைகள் - 2020 அவர்களின் சிறந்த கல்வித் திறனின் அடிப்படையில் இலங்கையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்துவதற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்டுள்ளனர், மேலும் இது சீனாவின் ஹுவாய் தொழில்நுட்பங்கள் லங்கா கோ., (பிரைவேட்) லிமிடெட் இனால் நடத்தப்பட்டு, இலங்கையின் கல்வி அமைச்சினால் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டது.	சமரசேகர ஐ.கே. ஹெவாவிதாரண ஜே.பி. மொஹமட் எஸ்.இசுற். விஜேசேன பி.சி.

## 2.1.11 வேலைவாயப்புத்திறன்

அநேகமான மாணவர்கள் அவர்களுடைய 3 ஆம் வருட பயிற்சி வாய்ப்புக் காலப் பகுதிகளில் கூட த.தொ. துறையில் உள்ள பிரபல்யமான நிறுவனங்களினால் இலாபகரமான

ஒப்பந்தங்களுடன் ஆட்சேர்க்கப்படுவது அவதானிக்கப்பட்டது. பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்புத்திறன் விபரங்கள் பட்டமளிப்பு விழா காலத்தில் ஒரு சிறிய வினாக் கொத்தினைப் பயன்படுத்தி சேகரிக்கப்பட்டன. பின்வரும் அட்டவணை UCSC பட்டதாரிகளின் வேலை வாய்ப்புத்திறன் பற்றிய விபரங்களை ஒவ்வொரு கற்கைத் தொடர் சார்பாகத் தருகின்றது. UCSC UCSC யில் அனைத்து கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினதும் வேலை வாய்ப்புத்திறன் 90% ற்கும் மேலானதாகும்.

**அட்டவணை 2.1.11 - அ: UCSC பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் திறன்- 2020**

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பட்டம் பெற்றவர் எண்ணிக்கை	பதில் அளித்தவர் எண்ணிக்கை	தொழில் புரிபவர்	வேலைக்கு காத்திருப்போர் / ஆர்வமற்றோர்
கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான மாணி	159	116	95%	5%
தகவல் முறைமைகளில் விஞ்ஞான மாணி	91	72	85%	15%
<b>மொத்தம்</b>	<b>250</b>	<b>188</b>	<b>90%</b>	<b>10%</b>

## 2.2 பட்டப்பின் கற்கைகள்

### 2.2.1 முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

UCSC இன் கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி என்று அழைக்கப்படுகின்ற இலங்கை தகமைகள் கட்டமைப்பின் (இ.த.க.) மட்டம் 10 இல் உள்ள 15 தேர்ச்சித் ஒரு முதுமாணிப் பட்டத்தினைத் தவிர, அனைத்து முதுமாணிப் பட்டங்களும் இலங்கை தகமைகள் கட்டமைப்பின் (இ.த.க.) மட்டம் 9 இல் கற்பிக்கப்படுகின்றன. இந்தப் விபரங்கள் 2020 ஆம் ஆண்டின் செயலாற்றலுடன் ஒன்றாகச் சேர்த்து அடுத்த சில பிரிவுகளில் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றன.

#### 2.2.1.1. முதுமாணிப் பட்டங்கள்

2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC ஆறு முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கியது. பொருத்தமான மாணவர்களின் சிறு பட்டியலைத் தயாரிப்பதற்குத் தெரிவுப் பரீட்சைகள் நடாத்தப்பட்டு மேலும் பொருத்தமான மாணவர்கள் ஒரு கட்டமைக்கப்பட்ட புள்ளி வழங்குந் திட்டத்தினைப் பயன்படுத்தி இனங்காணப்பட்டனர். நாட்டில் நிலவிய பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக அனைத்து முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கும்மான தெரிவு நேர்முகப் பரீட்சை இயங்கலை ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டு, தெரிவுப் பரீட்சையில் சிறு

பட்டியலிடப்பட்ட 500 அதிகமான வேட்பாளர்களில் இருந்து 270 தகுதியான வேட்பாளர்கள் தெரிவு செய்யப்பட்டனர்.

- கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி (க.வி.மு.)

கணினி பட்டம் ஒன்றினை அல்லது சமமான தகமைகளைக் கொண்டவர்கள் இந்தப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்குத் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர் ஏனெனில் பாடவிதானம் கணினி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அடிப்படைக் கற்கைநெறிகளை கருத்தில் கொண்டு வடிவமைக்கப்பட்டது. 2020 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக உள்ளெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களின் அளவு 100 ஆக இருந்தது. மாணவர்கள் அவர்களின் முதலாவது பட்டத் தகமை, மற்றும் தெரிவுப் பரீட்சை மற்றும் தெரிவு நேர்முகப் பரீட்சையின் அடிப்படையில் தெரிவுசெய்யப்பட்டனர்.

- கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி (க.வி. இல் வி.மு.)

ஒரு ஆராய்ச்சி சார்ந்த கவனக்குவிப்புடன் கணினி விஞ்ஞானத்தில் பட்டமொன்றைப் பெற்றுக் கொள்ள விரும்புவோர்களுக்காக கணினி விஞ்ஞான முதுமாணிப் பட்டம் வடிவமைக்கப்பட்டு உள்ளது. குறிப்பிடப்பட்ட குறைந்த பட்ச கல்விசார் செயலாற்றலை முதல் இரண்டு அரையாண்டுகளில் திருப்தி செய்கின்ற ஒரு மாணவன் இரண்டாம் வருடத்தில் கணினி விஞ்ஞானத்தில் முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்குப் (மூன்றாம் மற்றும் நான்காம் அரையாண்டுகளுக்குப்) பதிவுசெய்வதற்கு தகுதிபெறுகின்றார்.

- தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் முதுமாணி (த.தொ.மு)

கணினியியலுக்குத் தமது தொழிற் பாதையை மாற்ற அல்லது கணினியியலில் ஒரு பட்டப்பின் தகமையைப் பெற்றுக் கொள்ள ஆர்வம் உள்ளவர்களுக்கு இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் வழங்கப்படுகின்றது. கணினி சூழலில் பணியாற்றிய அனுபவம் உள்ள எந்தவொரு பட்டதாரியும் இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு விண்ணப்பிக்க ஊக்கப்படுத்தப்படுகின்றனர். 2020 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான மாணவர் உள்ளெடுப்பு அளவு 100 ஆக இருந்தது.

- தகவல் பாதுகாப்பில் முதுமாணி (த.பா.மு.)

- தகவல் பாதுகாப்பு முதுமாணி தகவல் பாதுகாப்புப் பரப்புக்களில் ஒரு பட்டப்பின் தகமையைப் பெற்றுக்கொள்ள விரும்புகின்ற பட்டதாரிகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் தகவல் தொழில்நுட்பம், தகவல் முறைமைக் கணக்காய்வு மற்றும் தகவல் பாதுகாப்பு ஆகிய பரப்புக்களில் பணியாற்றுகின்றவர்களுக்கு நடுத்தரத்- தொழில் வாய்ப்புக்களை வழங்குகின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டில் நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான மாணவர் உள்ளெடுப்பு அளவு 30 ஆக இருந்தது,

- சைபர் பாதுகாப்பு முதுமாணி

தொடங்கப்பட்ட சைபர் பாதுகாப்பில் ஒரு தொலைக்கல்வி சர்வதேச முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆகும், அது வலையமைப்புப் பாதுகாப்பு மற்றும் சைபர் குற்றவியல் விசாரணைகளில் ஒரு பரந்த வீச்சில் விடயதானங்களை உள்ளடக்குகிறது. இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டம் இயங்கலை ஊடாக (தொலைக் கல்வி கற்றல்) நிர்வகிக்கப்படுகிறது, மேலும் மாணவர்கள் நேரடி செயன்முறை அமர்வுகளுக்காகவும் அரையாண்டுப் பரீட்சைகளுக்காகவும் UCSC இல் சமூகமளித்து இருக்குமாறு வேண்டப்படுகின்றனர். இந்த தொடக்கத் தொகுதி நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஆப்கானிஸ்தான், பங்களாதேஷ், பூட்டான், கம்போடியா, லாவோஸ், மியான்மர், நேபாளம், மற்றும் பிற தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளில் உள்ள தேசிய ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்வி கட்டமைப்புக்களில் (NREN) இருந்தான 16 பங்கேற்பாளர்களைக் கொண்டிருந்தது. பெருந்தொற்று சூழ்நிலைமைகள் காரணமாக மாணவர்கள் செய்முறை அமர்வுகள் மற்றும் அரையாண்டுப் பரீட்சைகளுக்கு இலங்கைக்கு வருகை தர முடியவில்லை. ஆகையால், பல செயற்பாடுகள் 2021 ஆம் ஆண்டிற்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டதுடன், 2020 ஆம் ஆண்டில் புதிய தொகுதிக்கான நிகழ்ச்சித்திட்டம் தொடங்கப்படவில்லை.

- வணிகப் பகுப்பாய்வு முதுமாணி

UCSC வணிகப் பகுப்பாய்வினை வணிக செயல்திறனைப் புரிந்துகொள்வதிலும் தரவின் அடிப்படையில் புதிய உத்திகளை உருவாக்குவதிலும் அதன் முதன்மைக் கவனத்துடன் தரவு விஞ்ஞானத்தினை நவீனகால வணிகங்களின் தேவைகளுடன் கலக்கும் வளர்ந்து வரும் எதிர்கால அறிவுத் துறையாக அடையாளங் கண்டுள்ளது. அதற்கிணங்க, வணிகப் பகுப்பாய்வு முதுமாணி தரவு விஞ்ஞானத்தின் வளர்ந்து வரும் செல்நெறிகளின் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்யுமாறு வடிவமைக்கப்பட்டு உள்ளது. 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான மாணவர் உள்ளெடுப்பு அளவு 38 ஆக இருந்தது.

அனைத்து முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் இரண்டு வருடங்களையும் நான்கு கல்வி அரையாண்டுகளையும் கொண்டுள்ளன, மேலும் விரிவுரைகள், தகவல் பாதுகாப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான விரிவுரைகளைத் தவிர, வார இறுதி நாட்களில் மாத்திரமே நடாத்தப்படுகின்றன. நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான தேர்ச்சித் திறன்கள் மற்றும் வேலைச்சுமைக்கு இணங்க, அவை முழு நேர நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு இணையாக உள்ளன, இருந்த போதிலும் சேர்த்துக் கொள்ளப்படுகின்ற மாணவர்கள் தனியார்த் துறை அல்லது பொது நிறுவனங்களின் முழு- நேர ஊழியர்களாக உள்ளனர். நிகழ்ச்சித்திட்டம் வருடாந்தம் தொடங்குகின்றமையால், வருடத்தின் எந்தக் காலத்திலும் இரண்டு தொகுதி மாணவர்கள் உள்ளனர். ஒரு தொகுதி மாணவர்கள் முதலாம்-வருட கற்கைநெறியினைத் தொடருகின்ற அதேவேளை மற்றைய தொகுதி மாணவர்கள் இரண்டாம் வருடக் கற்கைகளில் இருப்பர்.

2020 ஆம் ஆண்டில் நாட்டில் நிலவிய பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக அநேகமாக நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அனைத்து வகுப்புக்களும் இயங்கலையூடாக விநியோகிக்கப்பட்டன. இந்த நேரலை அமர்வுகள் ஷலும் ஊடாக நடாத்தப்பட்டதுடன் ஒவ்வொரு அமர்வின் கானொளி ஒளிப்பதிவுகளும் விரிவுரைகளின் யூடியூப் அலை வரிசை ஊடாக மாணவர்களுக்கு பட்டப் பின் மெய்நிகர் கற்றல் சூழல் [pgvl.e.ucsc.cmb.ac.lk](http://pgvl.e.ucsc.cmb.ac.lk) ஊடாகப் பகிரப்பட்டன.

### 2.2.1.2. மாணவர் சேர்ப்பு

தகவல் தொழில்நுட்பம், கணினி விஞ்ஞானம், தகவல் பாதுகாப்பு, மற்றும் வியாபார பகுப்பாய்வு ஆகிய முதுகலை மாணிப் பட்ட கற்கைநெறிகள் 2020 ஆகஸ்டில், 2019/2020 ஆண்டிற்காக ஆரம்பிக்கப்பட்டன, ஆனால் மாணவர்கள் ஆட்சேர்ப்பு 2019 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான கல்விசார் நேர சூசிகை கற்கைநெறியின் ஆரம்பத்தில் அறிவிக்கப்படுகிறது, மேலும் மெய்நிகர் கற்றல் சூழல் ஊடாக <http://pgvl.e.ucsc.cmb.ac.lk> நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அனைத்து கற்கைநெறிகளுக்கும் கலப்புக் கற்றற் கலாச்சாரம் ஊக்குவிக்கப்படுகிறது. வகுப்புக்களின் நிகழ்நிலை அமர்வுகள் ஷலும் செயலி ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டது, மேலும் ஒவ்வொரு அமர்வினதும் கானொளி ஒளிப்பதிவுகள் கற்றல். முகாமைத்துவ முறையின் (LMS) வழியாக யூடியூப் அலைவரிசை ஊடாக மாணவர்களுக்குப் பகிரப்பட்டன.

முதுகலை பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான மாணவர் கைநூல் 2020 ஆம் ஆண்டில் பிரசுரிக்கப்பட்டது, மேலும் அதன் இயங்கலை வடிவம் UCSC இன் <http://www.ucsc.cmb.ac.lk/pg> இணையத்தளத்தில் கிடைக்கக்கூடியதாக உள்ளது.

#### அட்டவணை 2.2.1.2 - அ: 2020 ஆண்டில் பட்டமேற் கற்கை மாணவர் சேர்ப்பு

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	உள்ளெடுப்பு 2019/2020	1 ஆம் வருட மாணவர்கள்		2 ஆம் வருட மாணவர்கள்		மொத்தம்
		புதியது	மீள்-அவர்வுகள்	புதியது	மீள்-அவர்வுகள்	
கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி	102	102	51	73	14	240
கணினி விஞ்ஞானத்தில் முதுமாணி				19		19
தகவல் தொழில்நுட்ப முதுமாணி	101	101	44	75	5	225
தகவல் பாதுகாப்பு முதுமாணி	29	29	1	28	2	60
வணிகப் பகுப்பாய்வு முதுமாணி	38	38	1	37		76
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	உள்ளெடுப்பு 2019/20	1 ஆம் வருட மாணவர்கள்		2 ஆம் வருட மாணவர்கள்		மொத்தம்



		புதியது	மீள்- அவர்வுகள்	புதியது	மீள்- அவர்வுகள்	
சைபர் பாதுகாப்பு முதுமாணி	16	14				14
மொத்தம்	287	285	97	232	21	600

முதுகலை பட்டக் கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் மாணவர் பதிவுக் கட்டணம் UCSC இன் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தின் முக்கிய ஆதாரமாகும். எனவே, சரியான நேரத்தில் நிகழ்ச்சியை நடத்துவதற்கும், தரமான சேவையை வழங்குவதற்கும் கல்வித்துறைசார் பணியாளர்களிடமிருந்து தீவிர பங்களிப்பையும் பங்கேற்பையும் பெறுவது மிகவும் முக்கியம். பல தனியார் நிறுவனங்கள் இதே போன்ற முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைத் தொடங்கியுள்ளன. அதனால் UCSC இன் முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கு அச்சுறுத்தல் உள்ளது, ஏனெனில் அந்த நிறுவனங்கள் வளவாளர்களுக்கு அதிகரித்த விகிதத்தில் விரிவுரைக் கட்டணத்தை வழங்குகின்றன. ஆகையால், வளவாளர்களுக்கான சந்தைப் பெறுமதிகள், ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான ஆதரவு, பணியாளர்கள் பயிற்சி மற்றும் நலன்புரி மற்றும் நிறுவன மேம்பாடு ஆகியவற்றினைக் கருத்தில் கொண்டு, கல்விசார் பணியாளர்கள் திட்டம் மற்றும் UCSC செயல்பாடுகளுக்கு அவர்களின் பங்களிப்பைப் பெற ஊக்குவிப்பதற்காக நிகழ்ச்சித்திட்ட பாதீடு உருவாக்கப்பட்டது. பல்கலைக்கழக முறைமையின் தற்போதைய பணி விதிமுறைகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறையின்படி, முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பங்கேற்பது கல்விசார் பணியாளர்களுக்கு கட்டாயமாதல்ல என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும்.

### 2.2.1.3. பணியாளர் பங்கேற்பு

அட்டவணை 2.2.1.3. - அ: 2020 ஆம் ஆண்டு முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் பணியாளர்களின் நேரடியான பங்கேற்பு

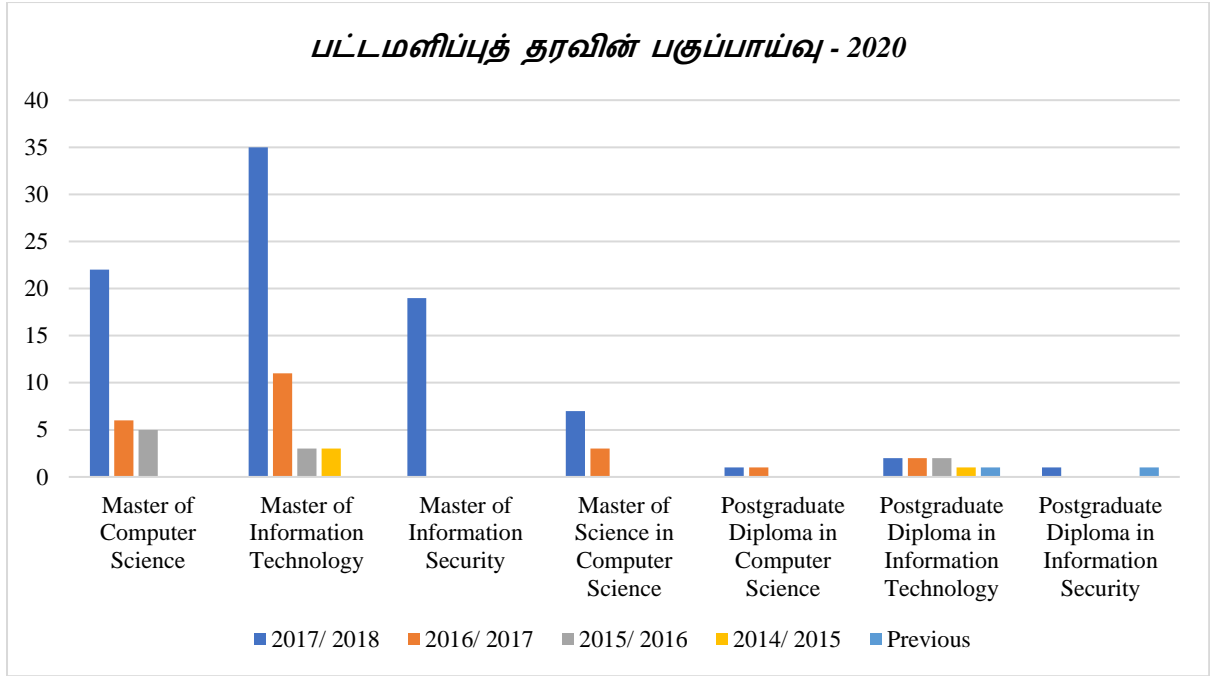
பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கல்விசார்			மேற்பார்வை		நிர்வாகம்	கல்விசாரா
	UCSC	வருகை தரும் (உள்நாடு)	வருகை தரும் (வெளிநாடு)	UCSC	வருகை தரும்		
க.வி.மு.	32	7		27		2 (பரீட்சைகள்/ பட்டப்பின்)	5
த.தொ.மு.		17					
த.மு.மு.		6	1				
வணிக பகுப்பாய்வு முதுமாணி		4			-		
சை.பா.மு	4	1		-			
மொத்தம்	33	12	1	27		2	5

#### 2.2.1.4. முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பட்டமளிப்பு

முதுகலைமாணிப் பட்டத்திற்கான முதுகலைப் பட்டமளிப்பு விழா 2020 திசம்பரில் நடத்த திட்டமிடப்பட்டது ஆனால் நாட்டில் நிலவும் பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக அது ஒத்திவைக்கப்பட்டது. ஆகையால், பட்டமளிப்பு பட்டியல் 2020 திசம்பரி 31 ஆம் திகதியன்று வெளியிடப்பட்டது, பின்னர் பட்டமளிப்பு விழாவை பின்னர் நடத்த முடிவு செய்யப்பட்டது. சில மீள்- பரீட்சைக்குத் தோற்றிய மாணவர்களும் பட்டம் பெற்றனர், மேலும் சில மாணவர்கள் தகுதி பெறுவதற்கான குறைந்தபட்சத் தேவைகளைப் பூர்த்தி செய்திருந்தால் முதுகலைமாணிப் பட்டத்தினைப் பூர்த்தி செய்யாது பட்டப் பின் டிப்ளமோவைக் கோரியிருந்தனர். விவரங்கள் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 2.2.1.4. - அ: 2020 ஆம் ஆண்டின் பட்டமளிப்புத் தரவின் பகுப்பாய்வு**

கற்கைநெறி	உள்ளே டுப்பு 2017/1		பட்டமளிப்பு					முந்தைய
	8	2017/ 2018	%	2016/ 2017	2015/ 2016	2014/ 2015	முந்தைய	
கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி	82	22	27	6	5			33
தகவல் தொழில்நுட்ப முதுமாணி	92	35	38	11	3	3		52
தகவல் பாதுகாப்பு முதுமாணி	29	19	66					19
கணினி விஞ்ஞானத்தில் விஞ்ஞான முதுமாணி	15	7	47	3				10
கணினி விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் டிப்புளோமா		1		1				2
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் பட்டப்பின் டிப்புளோமா		2		2	2	1	1	8
தகவல் பாதுகாப்பில் பட்டப்பின் டிப்புளோமா		1					1	2
<b>மொத்தம்</b>	<b>218</b>	<b>87</b>	<b>38%</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>126</b>



நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் அவர்களின் செயல்திறன் அடிப்படையில் சிறப்பு விருதுகளைப் பெறத் தகுதி பெற்ற முதுகலை மாணவர்களின் பட்டியலும் 31 திசம்பர் 2020 ஆம் திகதியன்று அறிவிக்கப்பட்டது. விவரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

விருது/ பதக்கத்தின் பெயர்	பெறுனரின் பெயர்
கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான சிறந்த மாணவருக்கான கிங்குஸ்லேக் விருது - 2019	ஏ.எம். வீரதுங்க
கணினி விஞ்ஞானத்தில் முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான சிறந்த மாணவருக்கான விருது - 2019	ஆர்.எச். ராமவிக்கிரம
தகவல் தொழில்நுட்ப முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான சிறந்த மாணவருக்கான ஜயிகா- JICA விருது - 2019	எம்.எஸ்.டி. ஆப்றா
தகவல் பாதுகாப்பில் விஞ்ஞான முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான சிறந்த மாணவருக்கான அசிரியலால் டி. சோயிஷா ரூபகார்த்த விருது - 2019	டி. திலின விராஜ்

#### 2.2.1.5. முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்ட அபிவிருத்தி

கடந்த சில வருடங்களின் அனுபவங்களையும் முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினை தகமைகள் கட்டமைப்புடன் (இ.த.க.) இசைவாக்கும் தேவைகளையும் கருத்தில் கொண்டு அனைத்து முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களினதும் பாடத்திட்டம் 2018 ஆம் ஆண்டில் சீர்திருத்தப்பட்டன. 2020 ஆம் ஆண்டில் புதிய முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை கணினியியலில் ஆராய்ச்சி வழி முதுமாணியாக அறிமுகப்படுத்துவது தொடர்பாக

நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் துணை- சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் முதவை மற்றும் பேரவையின் ஒப்புதலுடன் ப.மா.ஆ. இணக்கப்பாட்டினைப் பெறுவதற்கான படிமுறைகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

### 2.2.1.6. ஆராய்ச்சிப் பட்டங்கள் - தத்தவ முதுமாணி மற்றம் தத்துவக் கலாநிதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

UCSC ஆனது ஐக்கிய இராச்சியம், ஜப்பான், ஸ்வீடன், ஆஸ்திரேலியா, கனடா மற்றும் அமெரிக்கா போன்ற முன்னணி பல்கலைக்கழகங்களில் முதுகலைத் தகுதிகளைப் பெற்றுள்ள கணினியியலின் பல்வேறு துணைக் களங்களில் நிபுணத்துவம் பெற்ற உயர் தகுதி வாய்ந்த பணியாளர்களைக் கொண்டுள்ளது. கல்விசார் நிபுணத்துவத்தின் வளமான வளங்கள், மென்பொருள் பொறியியல், மனித-கணினி ஊடாடல், இயந்திர கற்றல், தரவுத்தள முகாமைத்துவம், இயற்கை மொழி செயலாக்கம், கணினி வரைகலை மற்றும் உருவகப்படுத்துதல், உணர் வலைக்கட்டமைப்புக்கள், விநியோகிக்கப்பட்ட கணினி, இலத்திரனியல் (இ) கற்றல், இயந்திர பார்வை, உயிர்த் தகவலியல் போன்ற பல அடுக்குக் கணினி ஆராய்ச்சி களங்களை உள்ளடக்குகின்றன.

UCSC ஆனது 2021 ஆம் ஆண்டு முதல் ஆராய்ச்சி மாணவர்களுக்காக UCSC ஆராய்ச்சி ஆய்வகம் என்ற அதிநவீன ஆராய்ச்சி வசதியை தொடங்க திட்டமிட்டுள்ளது. இந்த ஆய்வகம் 1000 சதுர அடிக்கு அதிகமாக உள்ள ஒரு அர்ப்பணிக்கப்பட்ட ஊடாடும் ஆராய்ச்சி இடமாகும், மேலும் இது UCSC இன் தற்போதுள்ள ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுச் சூழலை, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கு உகந்த சூழலை வழங்குவதன் மூலம், வலுப்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

கடந்த சில ஆண்டுகளின் அனுபவத்தை கருத்தில் கொண்டு, தத்துவ முதுகலைமாணி மற்றும் தத்துவக் கலாநிதி பட்டக் கற்கைகளின் துணை- சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிமுறைகள் 2019 இல் திருத்தப்பட்டன. கணினி பட்டக் கற்கைகளில் MPhil / PhD இன் திருத்தப்பட்ட துணைச் சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்கு விதிமுறைகள் கொழும்பு பல்கலைக்கழக முதவை மற்றும் பேரவையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளன. ஆண்டு முழுவதும் பதிவுகள் திறந்திருந்தாலும் கூட, 2021 ஆம் ஆண்டுக்கான கணினிப் பட்டக் கற்கைகளில் தத்துவ முதுகலைமாணி மற்றும் தத்துவக் கலாநிதி ஆகியவற்றிற்கான விண்ணப்பங்களைக் கோருவதற்கான அழைப்பை 2020 திசம்பரில் வெளியிட முன்முயற்சிகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

சாத்தியமான விண்ணப்பதாரர்கள் முதலில் ஒரு பூர்வாங்க விண்ணப்பத்தை சமர்ப்பிக்கும்படி அறிவுறுத்தப்படுகின்றனர், மேலும் குழுவால் விண்ணப்பத்தை மதிப்பீடு செய்த பிறகு, தகுதியான விண்ணப்பதாரர்கள் UCSC இன் மூத்த கல்விசார் பணியாளர்களின் ஆராய்ச்சி

பரப்புக்கள்/குழுக்கள்/ஆர்வங்களுடன் தங்கள் ஆராய்ச்சி ஆர்வங்களைப் பொருத்தி ஆராய்வதன் மூலம் உள்ளாற்றலுள்ள சாத்தியமான மேற்பார்வையாளர்களை அடையாளம் கண்டு, உத்தியோகபூர்வமான விண்ணப்பத்தினைச் சமர்ப்பிக்குமாறு ஊக்குவிக்கப்படுகிறார்கள்..

ஆராய்ச்சி பட்டங்களுக்கான பதிவு மற்றும் பட்டப்படிப்பு பற்றிய விவரங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 2.2.1.6 -அ: ஆராய்ச்சிப் பட்டப் பதிவு மற்றும் பூர்த்தி 2020**

ஆராய்ச்சிப் பட்டம்	ஆண்டு1 (பதிவு 2020)	ஆண்டு2 (பதிவு 2019)	ஆண்டு3 (பதிவு 2018)	விரிவாக்கத்தி ல் (2017 முந்திய பதிவு)	மொத்தம்	2020 இல் பட்டம் பெற்றோர் எண்ணிக்கை
தத்துவக் கலாநிதி						
முழு நேரம்				1	1	
பகுதி நேரம்				1	1	
தத்துவக் கலாநிதி - மொத்தம்				2	2	
தத்துவ முதுமாணி						
முழு நேரம்	1	1		5	6	1
பகுதி நேரம்	1	2	4	5	12	2
தத்துவக் முதுமாணி - மொத்தம்	2	3	4	10	19	3
மொத்த ஆராய்ச்சிப் பட்டங்கள்	2	3	4	12	21	3

## 2.3 வெளிவாரி பட்டம் மற்றும் விரிவாக்கல் கற்கைநெறிகள்

### 2.3.1 தகவல் தொழில்நுட்ப மாணி (வெளிவாரி) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கடந்த காலத்தில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் இளமாணி (த.தொ.இ.) நிகழ்ச்சித்திட்டம் மாத்திரம் 40,000 இற்கும் அதிகமான மாணவர்களை ஈர்த்தது, மேலும், 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரை 2674 பட்டதாரிகள், 4009 உயர் டிப்ளோமாதாரிகள், 8779 டிப்ளோமாதாரிகளை உருவாக்கியது. 2019 ஆம் ஆண்டில் (20 வது தொகுதி) 2,093 புதிய சேர்ப்புக்களுடன் புது உள்ளெடுப்பிற்கான செயல்முறை 2019 ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் ஆரம்பித்து, 2018 ஆம் ஆண்டின் உயர் தர மாணவர்களினை உள்வாங்குவதற்காக 2020 மார்ச்சு வரை திறந்து இருந்தது. பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மாணவர் பதிவுகளின் விவரங்களைக் காட்டுகிறது.

**அட்டவணை 2.3.1 -அ: த.தொ.மா. மாணவர் பதிவு - 2020**

கற்கைநெறி	புதிய பதிவு	மீள்- பதிவு	மொத்தம்
முதலாம் வருட பதிவு	2093	286	2379
இரண்டாம் வருட பதிவு	652	692	1344
மூன்றாம் வருட பதிவு	295	1178	1473
மொத்தம்	3040	2156	5196

### 2.3.1.1. மாணவர் செயலாற்றல் – 2020

கீழேயுள்ள அட்டவணை இலக்குகளுடன் கடந்த மூன்று வருடங்களில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மற்றும் பட்டம்பெற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை இனங்கண்டு த.தொ.மா. மாணவர்களின் செயல்திறனைச் சிறப்பித்துக் காட்டுகின்றது.

#### அட்டவணை 2.3.1.1. -அ: கடந்த மூன்று வருட கால வெளிவாரிப் பட்ட செயலாற்றல்

வெளிவாரி பட்டதாரிகள்	எதிர்பார்ப்பு	2020	2019	2018
த.தொ.டி. – புதிய உள்ளெடுப்பு	1500	2099	1098	1602
த.தொ.டி. – பதிவுசெய்யப்பட்டோர்	2000	2370	2373	2188
த.தொ.டி. – டிப்புளோமாக்கள்	400	651	436	403
த.தொ.உ.டி. – உயர் டிப்புளோமாக்கள்	20%	27%	18%	18%
[த.தொ.உ.டி./	600	639	401	490
த.தொ.மா. – பட்டம் உள்ளெடுப்பு	1200	1303	1634	756
த.தொ.மா. – பட்டம் பதிவுசெய்யப்பட்டோர்	300	274	120	151
த.தொ.மா. – பட்டதாரிகள்	25%	21%/	7%	20%
த.தொ.உ.டி. – உயர் டிப்புளோமாக்கள்	300	289	174	242
[த.தொ.உ.டி./	1500	1312	862	1177
த.தொ.மா. – பட்டம் உள்ளெடுப்பு	225	284	177	217
[த.தொ.உ.டி./ பதிவுசெய்யப்பட்டோர்]%	15%	22%	20%	18%

### 2.3.1.2. த.தொ.மா. போதிக்கும் நிறுவனங்கள்

BIT, [www.bit.lk](http://www.bit.lk), UCSC நேரடியாக கற்பித்தல் செயல்முறையில் சம்பந்தப்படாது இருக்கின்றமையினால் த.தொ.மா. பொதுத்-துறை, தனியார்த்துறை- கூட்டாண்மை முறையில் நடாத்தப்படுகின்றது. எவ்வாறாயினும், ஒவ்வொரு கற்கைநெறிக்குமான பரிந்துரைக்கப்பட்ட பாடப் புத்தகங்களின் பட்டியல் ஒன்றுடன் விபரமான பாடத்திட்டம், மாதிரி மற்றும் கடந்த கால வினாத் தாள்கள், மெய்நிகர் கற்றல் சூழல்(VLE) [<https://vle.bit.lk/>] ஊடாக ஊடாடற் கற்றற் திரவியங்கள், மற்றும்

சுய-மதிப்பீட்டு வினாடி வினாக்கள் போன்ற கற்றல் மற்றும் கற்பித்தல் வளங்களை UCSC வழங்குகின்றது. தனியார் போதனை நிறுவனங்களும் கூட த.தொ.இ. பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காக கற்பித்தலை மேற்கொள்வதற்கு மெ.க.சூ. வளங்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்ள முடியும்.

2020 ஆம் ஆண்டில், இரண்டு கூட்டங்கள் தனியார் போதனை நிறுவனங்களுடன் நடைபெற்றது. முதல் கூட்டம் கோவிட்-19 பெருந்தொற்று காரணமாக 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான கல்விசார் மற்றும் பரீட்சைத் திட்டத்தினைப் பற்றி விளக்குவதற்காக 2020 ஏப்பிரல் 19 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது. இரண்டாவது கூட்டம் 2021 ஆண்டிற்காக மறுசீரமைக்கப்பட்ட அரையாண்டு 3 பாடவிதானத்தை வழங்கி அவர்களின் பின்னூட்டலைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக 2020 திசம்பர் 11 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது.

தற்சமயம், UCSC இந்த தனியார் போதனை நிறுவனங்கள் எதனையும் அங்கீகரிப்பதில்லை, ஆனால், அவர்கள் "அங்கீகரிக்கப்பட்ட த.தொ.இ. போதனை நிறுவனம்" என்ற ஒரு தகுதியை அடைய முடியும்.

"அங்கீகரிக்கப்பட்ட த.தொ.இ. போதனை நிறுவனம்" என்ற ஒரு தகுதியை அடைய, போதனை நிறுவனமொன்று மூன்று (3) கட்டங்களைத் தாண்ட வேண்டி உள்ளது.

ஒரு போதனா நிறுவனம் த.தொ.இ. (BI T) படிப்புகளை கற்பிக்கத் தொடங்கும் போது, UCSC இன் வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையத்தில் (EDC) பதிவு செய்ய வேண்டும். இந்த கட்டத்தில், அவை "விண்ணப்பித்த நிறுவனம்" என்று கருதப்படுகின்றன. த.தொ.இ. பட்டப்படிப்புக்காகப் பதிவுசெய்த மாணவர்களின் பட்டியலுடன் த.தொ.இ. பட்டப்படிப்புக்கான போதனைகளை நடத்துவதாக UCSC க்கு ஒரு போதனா நிறுவனம் தெரிவிக்கும்போது, UCSC பதிவுகளைச் சரிபார்த்து, ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டால், அந்தப் போதனா நிறுவனங்களுக்கு மெய்நிகர் கற்றற் சூழலை (VLE-ஐ) வாசகர்களாக அணுகை முடியும். (மாணவர்கள் அல்லது ஆசிரியர்களாக அல்ல) ஊடாடும் கற்றல் நடவடிக்கைகள் உட்பட கற்றல் உள்ளடக்கத்தைப் பார்க்க, இந்த கட்டத்தில், இந்த கற்பித்தல் நிறுவனங்கள் "விண்ணப்பம் சரிபார்க்கப்பட்ட நிறுவனம்" என்று கருதப்படுகின்றன. த.தொ.இ. பரீட்சைகளுக்கு விண்ணப்பிக்கும் போது, மாணவர்கள் தாங்கள் எந்த கல்வி நிறுவனங்களில் கற்கைநெறியினைத் தொடர்ந்தார்கள் என்பதனை வெளியிடுவதற்கான சந்தர்ப்பம் அளிக்கப்படுகிறது. அந்த போதனா நிறுவனங்களின் மாணவர்கள், த.தொ.இ. பரீட்சைகளை வெற்றிகரமாக முடித்திருந்தால், UCSC அந்த நிறுவனப் புள்ளிவிவரங்களை (பகுப்பாய்வினை) த.தொ.இ. இணையதளத்தில், அந்தந்த போதனா நிறுவனத்தின் ஒப்புதலுடன் வெளியிடுகிறது. திருப்திகரமான முன்னேற்றம் உள்ள போதனா நிறுவனங்களுக்கு மட்டுமே "அங்கீகரிக்கப்பட்ட த.தொ.இ. நிறுவனம்" என்ற அந்தஸ்து வழங்கப்படுகிறது, மேலும் அவர்களின் நிறுவன விவரங்கள் த.தொ.இ. கையேட்டில் சேர்க்கப்படுகின்றன.

2020 ஆம் ஆண்டில், 07 மாவட்டங்களைச் சேர்ந்த 18 தனியார் போதனா நிறுவனங்கள் “அங்கீகரிக்கப்பட்ட த.தொ.இ. நிறுவனம்” என்ற அந்தஸ்தைப் பெற்றுள்ளன, மேலும் இறுதித் தேர்வுகளில் மாணவர்களின் செயல்திறன் அடிப்படையில் அவற்றின் விவரங்கள் மற்றும் நிறுவன புள்ளிவிவரங்கள் (பகுப்பாய்வு) த.தொ.இ. இணையதளத்தில் வெளியிடப்படுகின்றன. மேலும் விவரங்களுக்கு, <http://www.bit.lk> இணையதளத்தைப் பார்க்கவும்.

### 2.3.1.3. த.தொ.இ. வெளிவாரி பட்டப் பட்டமளிப்பு மற்றும் டிப்புளோமா விருது வழங்கல்

த.தொ.இ. வெளிவாரி பட்டப் பட்டமளிப்பு 2021 ஜனவரி 27 ஆம் திகதியன்று நடத்தப்பட்டது, மேலும் டிப்புளோமா & உயர் டிப்புளோமா விருது வழங்கும் விழா 2021 ஜனவரி 26 ஆம் திகதியன்று இயங்கலை மூலம் நடைபெற்றது. இந்த பட்டமளிப்பு விழாவில் பட்டம் பெற்ற 284 பேருக்கு பட்டம் வழங்கப்பட்டது. விரிவான புள்ளிவிவரங்கள் கீழே உள்ள அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.

அட்டவணை 2.3.1.3. -அ: வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் செலாற்றல் - 2020

கற்கைநெறி	புதிய பதிவுகள்	திரும்பத் தோற்றியோர்	மொத்தம்	பட்டம் பெற்றோர்
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்புளோமா	2099	271	2370	651
தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்புளோமா	639	664	1303	274
தகவல் தொழில்நுட்ப மாணி	289	1023	1312	284
அனைத்தும்	3027	1958	4985	1209

அட்டவணை 2.3.1.3. -ஆ: பெறுபேறுகளின் பகுப்பாய்வு

2020 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற த.தொ.இ. பட்டமளிப்பு

உள்ளெடுப்பு	முதல்	இரண்டாம் வகுப்பு மேல்	இரண்டாம் வகுப்பு கீழ்	சித்தி	மொத்தம்
த.தொ.மா.	1	7	15	261	284



### 2.3.1.4. பட்டமளிப்பு விருதுகள்

இந்த பட்டமளிப்பு மற்றும் விருது வழங்கும் விழாவில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட மாணவர்கள் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் அவர்களின் செயலாற்றலின் அடிப்படையில் சிறப்பு விருதுகளைப் பெற்றனர்.

விருது/ பதக்கத்தின் பெயர்	பெறுனரின் பெயர்
தகவல் தொழில்நுட்ப மாணி (வெளிவாரி) பட்டத்தில் சிறந்த செயலாற்றலுக்கான பேராசிரியர் வி.கே. சமரநாயக்க ஞாபகார்த்த பதக்கம் – 2019	பீ. தனுஷன்
மென்பொருள் மேம்பாட்டுத் திட்டத்தில் சிறந்த செயலாற்றலுக்கான பேராசிரியர் ஜி.என். விக்கிரமநாயக்க ஞாபகார்த்த பதக்கம் – 2019	எம்.எல்.எம். முஸ்னீ
சிறந்த இ-கற்றவருக்கான திரு. எம்.ஜே.பி.யூ. சமன்திலகே ஞாபகார்த்த பதக்கம் – 2018	பீ. தனுஷன்
சிறந்த இ-கற்றவருக்கான 1 ஆம் மற்றும் 2 ஆம் அரையாண்டுகளுக்கான விருதுகள் – 2019 3 ஆம் மற்றும் 4 ஆம் அரையாண்டுகள் – 2019	ஆர்.எம்.டி. நோஷினி பீ.ஏ.எஸ். ஹன்சமாலி எல்.பி.எஸ்.எஸ். குமார

### 2.3.1.5. வேலைவாய்ப்புத்திறன்

பட்டமளிப்பு விழாவின்போது, பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு விவரங்கள் சிறிய கேள்வித்தாளைப் பயன்படுத்தி சேகரிக்கப்பட்டன. கடந்த நான்கு ஆண்டுகளுக்கான UCSC இன் வெளிவாரி பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு பற்றிய விவரங்களை பின்வரும் அட்டவணை வழங்குகிறது.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	2020	2019	2018	2017
தகவல் தொழில்நுட்ப இளங்கலை மாணி	73% (பதிலிறுத்த 163	90%	87%	85%

## 2.3.2 விரிவாக்க கற்கைநெறிகள்

இந்த கணினி சேவை நிலையம் (க.சே.நி.) குறித்த சிறப்புப் பரப்புக்களில் விரிவாக்கக் கற்கைநெறிகளை ஒருங்கிணைத்து நிர்வகிப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்டது. 2020 ஆம் UCSC ஐந்து விரிவாக்கல் சான்றிதழ் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்கியிருந்ததுடன் 175 க்கும்

அதிகமான மாணவர்களை கவர்ந்தது. கீழேயுள்ள அட்டவணை அந்த கற்கைநெறிகள் பற்றிய விபரங்களைக் காட்டுகின்றன அவை சாதாரணமாக வார இறுதி நாட்களில் ஒன்றில் சனிக்கிழமைகளில் அல்லது ஞாயிற்றுக்கிழமைகளில் நடாத்தப்படுகின்றது. சான்றிதழ்கள் கற்கைநெறிகளில் தீவிர பங்கேற்பின் அடிப்படையில் வழங்கப்பட்டன, மேலும் அவற்றினை <http://www.ucsc.lk/verify> என்ற இணையத்தளத்தில் உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளலாம்.

**அட்டவணை 2.3.2 - அ: க.சே.நி. மற்றும் உ.எ.ஊ.தொ.நி. பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் - 2020**

கற்கைநெறி	பிரிவு	காலம் (வாரங்கள்)	தொகுதிகள் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றினர்
JavaSE இணைப் பயன்படுத்தி Java பிரயோக மேம்பாடு	க.சே.நி.	8	4	132
சோதனை தன்னியக்க கட்டமைப்பினை பயன்படுத்தி மென்பொருள் தர உத்தரவாதம்	க.சே.நி.	7	1	23
PHP & MySQL உடன் மாறும் வலையமைப்பு பிரயோக மேம்பாடு	க.சே.நி.	10	1	23
வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு	உ.எ.ஊ. தொ.நி.	8	2	35
உயர் பல்ஊடக இணையத்தள வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு	உ.எ.ஊ. தொ.நி.	8	3	70
Total			11	283

சான்றிதழ் வழங்கும் விழா இணைய இணைப்பு

<http://ucsc.cmb.ac.lk/events/completion-short-course-graphics-design-creative->

**அட்டவணை 2.3.2 - அ: ஆலோசனைச் சேவைத் திட்டங்கள் - 2020**

அறிவிக்கும் அதிகாரசபை	திட்டத்தின் பெயர்
ஆட்பதிவுத் திணைக்களம்	இலத்திரனியல் அடையாள அட்டைத் திட்டம்
வடமேல் மாகாண சபை (வ.மே.மா.ச.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>திட்ட மதிப்பீடு மற்றும் முகாமைத்துவ மென்பொருளுக்கான திட்ட முன்மொழிவு கோரிக்கையினைத் தயாரிப்பதற்கான (தி.கோ.த.- RFP) ஆலோசனை</li> <li>போக்குவரத்து அதிகாரசபை மற்றும் போக்குவரத்து அமைச்சின் தனியார் போக்குவரத்து முகாமைத்துவத்திற்கான, வழித்தடங்களில் பேருந்துகளின் இயக்க நேரத்தைக் கண்டறிதல், மற்றும் பேருந்துகள், முச்சக்கர வண்டிகள், மற்றும் பாடசாலை</li> </ol>

	சிறுநூறுகள் ஆகியவற்றிற்கு இயக்க வரைபடங்கள் மற்றும் வருடாந்த உரிமங்களை வழங்குவதற்கான ஒரு கண்டறிதல் முறைமை தொடர்பான ஒட்டுமொத்த கணினி பகுப்பாய்வு ஆய்வு
சட்டமா அதிபர் திணைக்களம்	சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் முன்மொழியப்பட்டு தாபிக்கப்படவுள்ள பல்மாடி அலுவலக கட்டிடத்திற்கான தகவல் தொழில்நுட்பம், வலைக் கட்டமைப்பு மற்றும் தரவு சேமிப்பகத்திற்கான ஆலோசனைச் சேவைகள்.
அபிவிருத்தி லொத்தர்கள் சபை	மெய்நிகராக்கப்பட்ட பணிநீக்க அமைப்பை அமைப்பதற்கான ஆலோசனை
கல்வி ஊழியர்களின் கூட்டுறவு சிக்கனக் கடன் சங்கம் லிமிடெட் (EDCS)	கல்வி ஊழியர்களின் கூட்டுறவு சிக்கனக் கடன் சங்கம் லிமிடெட்-ற்கு செயல்முறையை தானியங்குபடுத்துவதற்கான ஆலோசனை சேவை
கடல்சார் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு அதிகாரசபை (MEPA)	MEPA இணையத்தள மேம்பாடு

2020 ஆம் ஆண்டில் இ- கற்றல் நிலையம் பல்வேறு செயலமர்வுகள் மற்றும் பரீட்சைகளை பல்வேறு நிறுவனங்களுக்காக நடாத்தியது, அது பற்றிய விபரங்கள் பின்வருமாறு.

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	தொகுதிகளின் எண்ணிக்கை	பங்குபற்றியோர்
KPMG க்காக இயங்கலைப் பரீட்சைகள்	1	90
கொழும்புப் பல்கலைக்கழக தேசிய நூலக தகவல் அறிவியல் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தரம் III, பதவியில் உறுதிப்படுத்துவதற்கான கணினிப் பரீட்சை	1	1
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ உதவியாளர் தரம் II, நூலக உதவியாளர் தரம் III, ஆகிய பதவிகளில் உறுதிப்படுத்துவதற்கான கணினிப் பரீட்சை	1	34
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் நிரலாக்கவியலாளர் மற்றும் முறைமைப் பகுப்பாய்வாளர் தரம் II இற்கான ஆட்சேர்ப்புப் பரீட்சை	1	30
<b>மொத்தம்</b>	<b>4</b>	<b>155</b>

### 2.3.3 இயங்கலை ஊடான இணையவழி விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

UCSC யின் இ-கற்றல் நிலையம் இருக்கின்ற நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான இயங்கலை கற்றலை ஊக்குவிப்பதற்காகவும் அத்துடன் தேசிய தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில் புதிய இயங்கலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைத் தொடங்குவதற்குமாகத் தாபிக்கப்பட்டது. இந்த தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் அடிப்படை (த.தொ.அ.), <http://fit.bit.lk> தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்திற்கான ஒரு இயங்கலை அடிப்படை நிகழ்ச்சித்திட்டமாகவும் ஒரு மாணவர்

போதிய உ/த புள்ளிகளைக் கொண்டு இருக்கவில்லை ஆனால் த.தொ.இ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்குப் பதிவுசெய்யப்படுவதற்கான ஒரு மாற்றுப் பாதையாகவும் ஏற்படத்தப்பட்டது. பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டில் த.தொ.அ. பற்றிய விபரங்களை வழங்குகின்றது.

**அட்டவணை 2.3.3. - அ: தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் அடிப்படை**

**நிகழ்ச்சித்திட்டம் பற்றிய புள்ளிவிபரங்கள்**

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பதிவு	* இ-சோதனைக்காக விண்ணப்பித்தோர்	இ-சோதனையில் சித்தி அடைந்தோர்	செய்முறை பரீட்சையில் சித்தியடைந்தோர்
த.தொ.அ.	618	220	64	-

## 2.3.4 வெளிநாட்டு மாணவர்கள்

பிராந்தியத்தில் ஒரு சால்புமிகு நிலையமாக, UCSC வெளிநாட்டு மாணவர்களுக்கு UCSC யில் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களைத் தொடர்வதற்குச் சந்தர்பங்கள் வழங்குவது முக்கியமானது என நம்புகின்றது. வெளிநாட்டு மாணவர்களைச் சேர்த்துக்கொள்ளும் வகை (2%) சில காலமாக இருந்த போதிலும், அத்தகைய மாணவர்களிடமிருந்து கணிசமான எந்தக் கேள்வியும் இருக்கவில்லை. 2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC ஆப்கானிஸ்தான், நேபால், இந்தியா, மற்றும் பங்களாதேஷ் ஆகிய நாடுகளில் இருந்து 13 வெளிநாட்டு மாணவர்கள் சைபர் பாதுகாப்பு முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்காகப் பதிவுசெய்து கொண்டிருந்ததுடன் பங்களாதேஷ் இலிருந்து 01 மாணவர் தகவல் தொழில்நுட்ப மாணி வெளிவாரி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினைத் தொடர்கின்றார்.

### 3. ஆராய்ச்சி



### 3. ஆராய்ச்சி

#### 3.1 ஆராய்ச்சி, கண்டுபிடிப்புகள் மற்றும் வெளியீடுகள்

ஆராய்ச்சிக் கலாச்சாரம் UCSC இன் அடைவுகளை காட்சிப்படுத்துவதற்கான மிகவும் முக்கியமானதும் புகழ்பெற்றதுமான ஒரு பகுதியாகும். 2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC யில் ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேம்படுத்துவதற்கு பல்வேறு செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளில் சில ஆராய்ச்சிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுடன் தொடர்புபட்டன மற்றும் ஏனையவை UCSC யில் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களுடன் நேரடியாக நிதியிட்ட வெளியார் நிறுவனங்கள் தொடர்பானவை. கூட்டு ஆராய்ச்சியின் முக்கியத்துவம் கல்விசார் பணியாளர்கள் இடையே அவர்களை ஆராய்ச்சிக் குழுக்களை உருவாக்க அனுமதிப்பதன் மூலம் விரிவாக்குவதற்கு UCSC யில் ஊக்கப்படுத்தப்படுகின்றது. போட்டி காரணமாக வெளிவாரி நிதியிடல் வேறுபடுகின்ற காரணத்தினால், உள்ளக ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு ஒதுக்கம் பராமரிக்கப்பட்டு ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்கு அனுசரணை அளிக்கப்படுகின்றது ஒரு கணிசமான அளவு முதுமாணி மற்றும் வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் ஆராய்ச்சி நிதியத்தை ஏற்படுத்துவதற்காக ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன. 2020 ஆம் ஆண்டின் தொடக்கத்தில், UCSC இன் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான ஆராய்ச்சி நிதி ஒதுக்கத்திற்கான ஒரு கொள்கை ஆவணம் புதுப்பிக்கப்பட்டது. அதே நேரத்தில், 2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC ஆராய்ச்சித் திட்டங்களுக்கான ஒதுக்கீட்டிற்காக UCSC விண்ணப்பங்களை அழைத்திருந்ததுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்கும் தேவையான பௌதீக/ மனித வளங்களுடன் அவர்களின் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களைத் தொடர்வதற்கு ரூ. 500,000.00 வழங்கியிருந்தது.

##### 3.1.1 இளங்கலைமாணி பட்ட மட்டத்திலான ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்

அனைத்து கௌரவ பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்ட மாணவர்களும் அவர்களுடைய இறுதி ஆண்டில் ஆராய்ச்சிக் கூறுடன் கூடிய திட்டம் ஒன்றினை மேற்கொள்ள வேண்டுமென கருதப்படுகின்றனர். திட்டத்தின் காலம் ஒரு வருடமாக இருப்பதுடன் அது வழமையாக UCSC இன் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர்களினால் மேற்பார்வை செய்யப்படுகின்றது. கணினி விஞ்ஞான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில், இறுதி ஆண்டுத் திட்டம் ஒரு தனிப்பட்ட திட்டமாவதுடன் மற்ற இரண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலும் (தகவல் முறைமை மற்றும் மென்பொருள் பொறியியல்) ஒரு குழு திட்டமாக இருக்கிறது. இந்த திட்டங்கள் மூன்று இலக்குக் கட்டங்களை கருத்தில் கொண்டு, முறையே முன்மொழிவு காப்பு, இடைக்கால மதிப்பீடு, மற்றும் இறுதி மதிப்பீடு, சுதந்திரமாக மதிப்பீடு செய்யப்படுகின்றன, இவை அனைத்தும் ஒரு சமர்ப்பிப்பு மற்றும் திட்ட மேற்பார்வையில் சம்பந்தப்பட்டிராத ஆசிரியர்களின் வாய்மொழி வினாவினைக் கொண்டிருக்கும். பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

தொடர்பாக மூன்று கல்விசார் இணைப்பாளர்களும் செயல்முறையை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு வழிகாட்டிகளும் உள்ளன

**அட்டவணை 3.1.1 - அ: 2020 இல் நடத்தப்பட்ட இளமாணிப் பட்ட மட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்**

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	திட்ட இணைப்பாளர்	மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	மேற்பார்வையாளர் எண்ணிக்கை	பரீட்சை எண்.
கணினி விஞ்ஞானத்தில் கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி	கலாநிதி (திருமதி) எச் என் டி. திலினி திருமதி சி. எல் ஐ பொன்சேகா	32	32	16	30
தகவல் முறைமையில் கௌரவ விஞ்ஞான இளமாணி	கலாநிதி சி. ஐ கெமிட்டியாகம்	20	7	11	13
மென்பொருள் பொறியியலில் விஞ்ஞான இளமாணி	கலாநிதி பீ. எச். ஆர். புஷ்பானந்த திரு. ஆர். ஜே. அமரவீர	8	3	6	6

### 3.1.2 முதுமாணிகள் மட்ட திட்டங்கள்

அனைத்து முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பூர்த்திசெய்வதற்கு ஒரு ஆரம்பத் தேவையாக மாணவர்கள் தனிப்பட்ட திட்டத்தினை அல்லது சுயாதீன ஆய்வினை மேற்கொள்ளுமாறு கருதப்படுகின்றனர். அனைத்து முதுமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை பூர்த்திசெய்வதற்கு ஒரு ஆரம்பத் தேவையாக மாணவர்கள் தனிப்பட்ட திட்டங்களை மேற்கொள்ளுமாறு கருதப்படுகின்றனர். இது ஒரு இரண்டு அரையாண்டு (ஒரு நாட்காட்டி வருடம்) கற்கைநெறியாக இருப்பதுடன் இதற்கு ஒரு மேற்பார்வையாளர் இருப்பர் அவர் வழமையாக UCSC இன் சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர் ஒருவராக இருப்பார். இந்த நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு கல்வி ஆண்டின் தொடக்கத்தில் இணைப்பாளர்கள் நியமிக்கப்படுகின்றனர். தனிப்பட்ட திட்டங்கள் ஆராய்ச்சி வகையான திட்டங்கள் மற்றும் செயற்பாட்டு வகையான திட்டங்கள் என வகைப்படுத்த முடியும். கணினி விஞ்ஞான முதுகலைமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில், அனேகமான திட்டங்கள் ஆராய்ச்சி வகையானவை. தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் முதுகலைமாணி, தகவல் பாதுகாப்பில் முதுகலைமாணி மற்றும் வணிகப் பகுப்பாய்வு முதுமாணி போன்ற நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் தனிப்பட்ட திட்டங்கள் செயல்படுத்தல் வகையானவைகள். எவ்வாறாயினும், சில திட்டங்கள் ஆராய்ச்சிக்



கூறுகளையும் கூடக் கொண்டிருக்கின்றன. 2020 ஆம் ஆண்டில் முதுமாணித் திட்டங்கள் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

**அட்டவணை 3.1.2- அ: முதுமாணி மட்ட திட்டங்கள் பற்றிய மதிப்பீடு**

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	கல்வி ஆண்டு	பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்கள் (முதல் தடவை + மீள்- அமர்வுகள்)		வெற்றிகரமாக பூர்த்திசெய்தோர்	சித்தி வீதம் %
		2017/2018	மீள்- அமர்வுகள்		
க.வி.மு.	2019/2020	29	8	28	76%
க.வி. இல் வி.மு.		8	2	9	90%
க.மு.மு.		2		2	100%
க.தொ.மு.		51	23	54	73%

### 3.1.3 ஆராய்ச்சி பட்டங்களின் திட்டங்கள்

தத்துவ முதுமாணி மற்றும் தத்துவக் கலாநிதி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில், ஆராய்ச்சி திட்டம் பிரதான கூறாக இருப்பதுடன் பட்ட நிகழ்ச்சித் திட்டங்களைப் பொறுத்து உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு பரீட்சகர்களைக் கொண்டிருக்கும் ஒரு சுயாதீன பரீட்சகர்கள் குழு முன் சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டுமென கருதப்படுகின்றது. 2019 ஆம் ஆண்டில், ஆராய்ச்சி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்காக பல்வேறு விண்ணப்பதாரிகள் பதிவுசெய்திருந்தனர், அவை தொடர்பான விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

**அட்டவணை 3.1.3 - அ: ஆராய்ச்சிப் பட்டங்களின் திட்டங்கள்**

பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	விண்ணப்பதாரிகளின் எண்ணிக்கை	பதிவுசெய்தோர்
தத்துவ முதுமாணி	3	2
மொத்தம்	3	2

### 3.1.4 நிதியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள்

#### 3.1.4.1. உள்ளக ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டங்கள்

2020 ஆம் ஆண்டில், ப.மா.ஆ. ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளுக்கு நிதி ஒதுக்கவில்லை, மேலும் மூலதன மானியம் UCSC இன் உட்கட்டுமான அபிவிருத்தி நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்குவதற்குப் போதாமல் இருந்தது. ஆகையால், பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஆராய்ச்சி ஒதுக்கீடுகளை சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியார் குழாத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்களுக்கு நிதியிடுவதற்கு பயன்படுத்தத் தீர்மானிக்கப்பட்டது. அனைத்து பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களும் 2020 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அவர்களின் திட்டமிடப்பட்ட ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளின் அடிப்படையில்

முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பிக்குமாறு அழைக்கப்பட்டதுடன் அவற்றுள் 02 முன்மொழிவுத் திட்டங்கள் நிதி உதவிக்காகத் தெரிவுசெய்யப்பட்டன. பின்வரும் அட்டவணை ஒவ்வொரு திட்டம் பற்றிய விபரங்களைக் காட்டுகின்றது, மேலும் அனைத்துப் பணியாளர்களும் நாட்டில் நிலவிய பெருந்தொற்றுச் சூழ்நிலை காரணமாக பல்வேறு செயற்பாட்டுப் பிரச்சனைகளுக்கு முகங் கொடுத்தனர்.

**அட்டவணை 3.1.4.1. - அ: நிதியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்களின் ஒதுக்கீடு, பயன்பாடு, மற்றும்**

**விளைவு**

ஆராய்ச்சித் திட்டம்/ நடவடிக்கை	முதன்மை விசாரணையாளர் / ஆராய்ச்சிக்குழு	ஒதுக்கம் ரூ.	பயன்பாடு ரூ.
சரியான நேரத்தில் தலையீடு செய்வதற்கு இயங்கலை ஊடான தகவல்தொடர்புகளில் உள்ள உரை குறிப்புகளிலிருந்து மனச்சோர்வின் ஆரம்பம் மற்றும் முன்னேற்றத்தைக் கண்டறிதல்	கலாநிதி ஏ ஆர் வீரசிங்க	500,000	440,000
இலங்கையில் இயந்திர கற்றல் அணுகுமுறைகளைப் பயன்படுத்தி திடக்கழிவு உருவாக்கத்தின் மாதிரியாக்கம் மற்றும் கணிப்பு	கலாநிதி எம் ஜி என் ஏ எஸ் பர்ணாந்து	500,000	125,000

UCSC இன் சிரேஷ்ட மற்றும் கணிஷ்ட பணியாளர்களை உள்ளடக்கிய நிரந்தர கல்விசார் பணியாளர்கள் பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானத்தினைப் பயன்படுத்தி, உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு மாநாடுகள்/ ஆய்வரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகளில் கலந்துகொள்வதற்கு ஆதரவளிக்கப்பட்டனர். அவர்களின் பங்கேற்புப் பற்றிய விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

**அட்டவணை 3.1.4.1 - ஆ: மாநாடுகள்/ ஆய்வரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகளில் பங்கேற்பு - 2020**

பணியாளர் மட்டம் மற்றும் மாநாட்டின் வகை	பங்கேற்பு மாத்திரம் (பதிவு செய்யப்பட்டது)	வெளியீடு/ சமர்ப்பிப்பு	மொத்தம்
சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர்கள் - இலங்கையில் நடைபெற்ற மாநாடுகள்		48	48
சிரேஷ்ட கல்விசார் பணியாளர்கள் - இலங்கைக்கு வெளியில் நடைபெற்ற மாநாடுகள்		15	15
கணிஷ்ட கல்விசார் பணியாளர்கள் - இலங்கைக்கு வெளியில் நடைபெற்ற மாநாடுகள்		7	7
<b>மொத்தம்</b>		<b>70</b>	<b>70</b>

### 3.1.4.2. வெளியார் தரப்புக்களினால் நிதியிடப்பட்ட திட்டங்கள்

UCSC பணியாளர்கள் UCSC இன் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செயற்பாடுகளுக்காக நிதிகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு அதிகார சபைகளுக்கு நேரடியாக முன்மொழிவுகளைச் சமர்ப்பித்தனர். பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்ட திட்டங்களின் விபரங்களைக் காட்டுகின்றது. கோவிட்-19 சூழ்நிலை பல திட்டங்களைப் பாதித்து, 2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில் திட்டமிட்ட செயற்பாடுகளைத் தாமதித்தது.

**அட்டவணை 3.1.4.2. - அ: வெளியார் தரப்பினர்களினால் நிதியிடப்பட்ட ஆராய்ச்சித் திட்டங்களின் பயன்பாடும் விளைவும் - 2020**

திட்டத்தின் பெயர்	பிரதான விசாரணையாளர்	நன்கொடை நிறுவனம் அல்லது அநுசரண நிறுவனம்	மானியத்தின் வகை (உள்ளூர்/வெளிநாடு)
வெவ்வேறு கற்றல் சமூகங்களில் எம்-கற்றல் ஊடாக ஆங்கில மொழி கற்றலை மேம்படுத்துதல் - - NSF (TG/2013/Tech-D/02)	பேராசிரியர் கே. பி. ஹேவாகமகே	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்	உள்ளூர்
சைபர் பாதுகாப்பு முதுமாணி	கலாநிதி ரி.என்.கே. டி. சொயிஷா	Asi @Connect TEI N ஒத்துழைப்பு மத்திய நிலையம், ஐரோப்பிய ஆணையம்	வெளிநாடு
உப்சலா திட்டம்: வான்வழி ட்ரோன்கள் மூலம் உயிர்-அபாயங்கள் இரடங்களை தன்னியக்க காட்சியின் ஊடாகக் கண்டறிதல்	கலாநிதி ரி.என்.கே. டி. சொயிஷா	உப்சலா பல்கலைக்கழகம்	வெளிநாடு
சுவிடிஷ் ஆராய்ச்சி இணைப்பு	கலாநிதி ரி.என்.கே. டி. சொயிஷா	சுவிடிஷ் ஆராய்ச்சிப் பேரவை	வெளிநாடு
பல்லாடக தரவுத்தளங்களில் நிறுவனத் தீர்மானம்	கலாநிதி கே.எல். ஜயரட்ண	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்	உள்ளூர்
AHEAD திட்டத்தின் ஆராய்ச்சி மற்றும் புத்தமைவு வர்த்தகமயப்படுத்தல் மானிய (ICE) திட்டம்	பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார கலாநிதி ரி.என்.கே. டி. சொயிஷா (இணை - இணைப்பாளர்கள்)		உலக வங்கி வெளிநாடு
	உப திட்டம் 1: உள்ளூர் மொழிகளுக்கான உரையாடல் இடைமுகம்	கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க	

	உப திட்டம் 2: ஜியோநொமிக்ஸ் ஆய்வுகூடம்	திருமதி எம்.டபிள்யூ. சி.ஆர். விஜேசிங்க/ கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க		
	உப திட்டம் 3: செலவு குறைந்த மாதிரியமைத்தல் மற்றும் உருவகப்படுத்தல் தீர்வுகள்	பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார		
	உப திட்டம் 4: Blockchain மற்றும் dApps	என்.கே. டி சொயிஷா		

### 3.1.5 பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டம் ஊடாக ஆராய்ச்சிக்கான ஒதுக்கம் மற்றும் பயன்பாடு

UCSC இல் முதுநிலை மற்றும் ஆராய்ச்சி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் நிலைக்குத் தன்மைக்கு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு நடவடிக்கைகளைப் பராமரிப்பது அவசியமாகும். ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான அரசாங்க ஒதுக்கீடு மிகவும் எதிர்வுகூறப்பட முடியாததாக உள்ளது, மேலும் சில ஆண்டுகளில், எடுத்துக் காட்டாக 2018, ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான ஒதுக்கீடு பூச்சியமாக இருந்தது. ஆகையால், முதுகலை நிலை பட்டம் மற்றும் வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் வருமானத்தின் ஒரு பகுதி கடந்த 16 வருடங்களாக UCSC இல் ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளின் நிலைபேற்றினை ஏற்படுத்துவதற்காக ஒதுக்கப்பட்டது. இந்த ஒதுக்கீடு ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் அத்துடன் பருவ ஏடுகள் மற்றும் மாநாடுகளில் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளை ஆதரிப்பதற்கு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் மூப்பு அடிப்படையிலான ஒரு ஒதுக்கீட்டினைப் பயன்படுத்தி ஒதுக்கப்படுகிறது. “தனிநபர் ஒதுக்கீடு” (த.ஒ.) மற்றும் “திறந்த ஒதுக்கீடு” (தி.ஒ.) என இரண்டு வகையான ஒதுக்கீடுகள் உள்ளன. ஆண்டின் தொடக்கத்தில், அனைத்து கல்விசார் பணியாளர்களுக்கும் சர்வதேச மாநாடுகள், ஏடுகள் மற்றும் புத்தக அத்தியாயங்களில் தங்களின் ஆராய்ச்சி முடிவுகளை வெளியிடுவதற்கு ஒரு நிலையான ஒதுக்கீடு வழங்கப்பட்டது. அதே நேரத்தில், ஒவ்வொரு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினரதும் ஒதுக்கப்பட்ட வரம்பிற்குள் உள்ளூர் மற்றும் வெளிநாட்டு மாநாடுகளில் கலந்து கொள்வதற்கு அவர்கள் ஆதரிக்கப்பட்டனர். இணைய அணுகல், தொழில்முறை நிறுவனங்களின் சந்தா, வெளிவாரியாக நிதியிடப்பட்ட திட்டங்களுக்குப் பகுதியளவிலான ஆதரவு வழங்குதல் உள்ளிட்ட பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளைப் பெறுதல் போன்ற அவர்களின் ஆராய்ச்சிப் பணிகளுடன் நேரடியாகத் தொடர்புடைய ஆராய்ச்சிச் செலவினங்களுக்கு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள் ஆதரவளிக்கப்பட்டனர். வெப் ஒஃப் சயன்ஸ் சுட்டியுடப்பட்ட இதழில் இதழ் வெளியீடுகள் “திறந்த ஒதுக்கீடு” ஒதுக்கத்தின் ஊடாக ஆதரவளிக்கப்பட்டன.

பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஆராய்ச்சி ஒதுக்கீடுகளின் பயன்பாட்டினைக் காட்டுகின்றது

**அட்டவணை 3.1.5. - அ: 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஆராய்ச்சி நிதிகளின் பயன்பாடு**

பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள்	பயன்பாடு (ரூ.)	சராசரிப் பயன்பாடு (ரூ.)
சிரேஷ்ட பணியாளர் (31)	3,332,837.35	107,510.88
கணிஷ்ட பணியாளர் (17)	550,000.00	32,352.94
மொத்த பணியாளர் - (48)	3,882,837.35	80,892.44

UCSC ஆராய்ச்சி நிதியம் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் மற்றும் வெளித் தரப்பினர்களிடம் இருந்தான நன்கொடைகளைப் பயன்படுத்தி கடந்த 16 வருடங்கள் காலப் பகுதியில் உருவாக்கப்பட்டது என்பது இங்கு முக்கியமாகக் கவனிக்கத்தக்கது. குறைந்த அரசாங்க நிதி மற்றும் கல்விசார் மற்றும் நிர்வாகப் பணிச்சுமைகளைப் பொருட்படுத்தாது ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டின் தொடர்ச்சியானது UCSC இன் நீடித்த தன்மைக்கு இன்றியமையாத தேவையாகும்.

### 3.1.6 UCSC இல் ஆராய்ச்சிக் குழுக்கள்

கூட்டுழைப்பு ஆராய்ச்சிக் கலாச்சாரத்தை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டு, UCSC பணியாளர்கள் ஒன்று அல்லது ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட சிரேஷ்ட உறுப்பினர்கள், கணிஷ்ட பணியாளர் குழாம் உறுப்புனர்கள், முழு அல்லது பகுதி நேர ஆராய்ச்சி உதவியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் கொண்ட சிறு குழுக்களாக ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு அழைக்கப்படுகின்றனர். சில குழுக்கள் ஆராய்ச்சிக் குழுவின் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கு முழுமையாகவோ அல்லது பகுதியளவிலோ நிதியிடுவதன் மூலமும் அத்துடன் குறித்த விடயப்பரப்பில் அவர்களின் நிபுணத்துவத்தின் பங்களிப்பிற்காகவும் கூட்டுழைப்பில் ஈடுபடுவதற்காக வெளியார் தரப்புக்களையும் கூட அழைக்கிறது. பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டில் தீவிரமாக இருந்த ஆராய்ச்சிக் குழுக்களின் விபரங்களைத் தருகின்றது.

**அட்டவணை 3.1.6. - அ: 2020 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சிக் குழு**

குழுவின் பெயர்	ஆராய்ச்சிக் குழுவின் இலக்கு	ஆராய்ச்சிக் குழுவின் உறுப்புனர்கள்	ஆராய்ச்சிக் குழுவின் URL
சமூக வாழ்க்கை வலையமைப்பு (SLN)	அபிவிருத்தி அடைந்துவருகின்ற நாடுகளில் மக்களின் தேவைகளை எட்டுவதனை இலக்கு வைத்து கையடக்கத் தொலைபேசி பிரயோகங்களைப்	கலாநிதி (திருமதி) எம்.டி.ஜே.எஸ். குணதிலக &	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/">http://ucsc.cmb.ac.lk/social-life-networks/</a>

	பயன்படுத்தி விநியோகிக்கப்படும் வாழ்வாதாரம் தொடர்பான செயற்பாடுகளுக்கு ஆதரவான நிகழ்- நேரத் தகவலை வழங்குதல்	கலாநிதி (திருமதி) எல்.என்.சி. டி. சில்வா	
நிலைபேறான கணினியில் ஆராய்ச்சி குழு (SCoRe)	குறைந்த செலவிலான நிலைபேறான செய்முறையியல்கள் மற்றும் மூலோபாயங்களைக் கண்டறிவதன் மூலம் கணினியல் தீர்வுகளை தோற்றுவித்தல்	கலாநிதி ரி.என்.கே. டி.சொயிஷா, கலாநிதி சி.ஐ. கெப்பிட்டியாகம், கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்கிரமசிங்க, கலாநிதி பி.வி.கே.ஜி. குணவர்த்தன, சத்துர சுதுவெல்ல திரு. சரித் அல்விட்டிகல மற்றும் அசங்க சயக்கார	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/sustainable-computing-research/</a>
மாதிரியமைத்தல் மற்றும் சிமுலேஷன் குழு	இலங்கை கடற்படைக்கான கப்பல் கையாளும் சிமுலேட்டர் (விதுசயூரா) ஒன்று தொடர்பாக பணியாற்றுவதற்காக	பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார & கலாநிதி கே.டி. சந்தருவன்	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/modelling-simulation-group/</a>
மொழித் தொழில்நுட்ப ஆராய்ச்சி ஆய்வுகூடம் (மொ.தொ.ஆ.ஆ.- LTRL)	இலங்கையில் உள்ளூர் மொழிக் கணினியியலின் வளர்ந்துவரும் தேவைகளை மொழி செயலாக்க ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டினை உள்ளூராக்கல் ஊடாகக் கவனிப்பதற்கு	கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க, திரு. டபிள்யூ.வி. வெல்கம் மற்றும் கலா பீ.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/language-technology-research-</a>
விநியோகிக்கப்பட் ட கணினி	பரந்தளவிலான விநியோக அமைப்புக்களின் வெளிப்படு நடத்தை மற்றும் பகிரப்பட்ட உறுதியான இட அடிப்படையில் புதிய இடைமென்பொருள் கட்டமைப்புக்கள் மற்றும் சமாந்தர வழிமுறைகளை உருவாக்குதல்	கலாநிதி டி.என். ரணசிங்க	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/distributed-computing-group/</a>

உயிர்த்தகவலியல் மற்றும் கணினியியல் உயிரியல் (BCB)	பாங்கினை இனங்காணல் மற்றும் அளவை ஆய்வுகள், உயிரியல் அறிவினைக் கண்டுபிடிப்பதற்கு, மற்றும் கணினியியல் தொழில்நுட்பத்தினை உருவாக்குதல், கருவிகள் மற்றும் கணினித் தொழில்நுட்பம், வழிமுறைகள், கருவிகள் மற்றம் பல்வேறு உயிரியல் தரவுப் பகுப்பாய்விற்கான புள்ளிவிபர மாதிரிகள் மற்றும் எதிர்வுகூறல்களை மேற்கொள்ளுதல்	கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க, & திருமதி சி.ஆர். விஜேசிங்க	<a href="http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/">http://ucsc.cmb.ac.lk/research-groups/bioinformatics-and-computational-biology-bcb-research-group/</a>
ஆளில்லா வான்வழி வாகனங்களின் மனிதாபிமான பயன்பாடுகள் (UAVs)	UAV களின் உள்கட்டமைப்பு மேம்பாடு (கொடுப்பனவுச் சுமை, தொடர்பாடல், தரைக்கட்டுப்பாட்டு நிலையங்கள் போன்றவை) மற்றும் UAVகளின் மனிதாபிமான செயல்பாடுகள் மற்றும் விவசாய பயன்பாடுகளில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு.	கலாநிதி. ஜி.டி.எஸ்.பி. விமலரத்ன, கலாநிதி. எச் ஈ எம் எச் பி ஏகநாயக்க, கலாநிதி கே ஏ கே டி கருணாநாயக்க, திரு கே வி டி ஜே பி குமாரசிங்க, கலாநிதி எச் கே டி சி ஹல்லோலுவா, கலாநிதி எம் ஐ ஈ விக்கிரமசிங்க, திரு ஆர் எம் யு ஏ ரத்நாயக்க, கலாநிதி. எம் டி ஜே எஸ் குணதிலக்க, கலாநிதி எல் என் சி டி சில்வா, கலாநிதி பி எச் ஆர் புஷ்பானந்தா	-

### 3.1.7 ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளும் விருதுகளும்

பின்வரும் அட்டவணை 2019 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் சுருக்கத்தினைக் காட்டுகின்றது மற்றும் அனைத்து வெளியீடுகள் பற்றிய விபரங்கள் இந்தப் பிரிவின் இறுதியில் தரப்படுகின்றன.

**அட்டவணை 3.1.7 -அ: வெளியீடுகளின் சுருக்கம் - 2020**

வெளியீடுகளின் வகைகள்	இலங்கையில் நடைபெற்றது/ வெளியிடப்பட்டது	இலங்கைக்கு வெளியில் நடைபெற்றது/ வெளியிடப்பட்டது	மொத்தம்
மாநாடுகள்	29	18	47
இதழ்கள்	2	12	14
மொத்தம்	31	29	61

கல்விசார் பணியாளர்கள் மாணவர்கள் மற்றும் ஆராய்ச்சி உதவியாளர்களுக்கு வழிகாட்டுவதன் மூலம் ஆராய்ச்சிக் கட்டுரைகளை பிரசுரிப்பதற்கு வசதியளிக்கும் வகிபாகத்தைக் கொண்டிருக்கின்றனர். அவர்கள் கற்பித்தல் மற்றும் நிருவாகப் பணிச்சுமை காரணமாக முதல் எழுத்தாளராக இருப்பதற்குப் போதிய நேரத்தைக் கொண்டிருப்பதில்லை. பின்வரும் அட்டவணை 2020 ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு பணியாளர் தொடர்பான ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளின் சுயவிபரத்தை காட்டுகின்றது.

**அட்டவணை 3.1.7 - ஆ : வெளியீடுகளின் விபரமான பகுப்பாய்வு - 2020**

பணியாளர் குழாம் உறுப்பினரின் பெயர்	மாநாடுகள்	ஏடுகள்	மொத்தம்
பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே	2	1	3
பேராசிரியர் என்.டி. கொடிக்கார	1		1
திரு. டி.கே.ஏ. டயஸ்	1		1
கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க	15	2	17
கலாநிதி ஏ.எஸ். அத்துகொரல	1		1
கலாநிதி ஜி.டி.எஸ்.பி. விமலரட்ண	2	2	4
கலாநிதி எம்.டி.ஆர்.என். டயாரட்ண		1	1
கலாநிதி டி.டி. கருணாரட்ண		1	1
கலாநிதி கே.எல். ஜயரட்ண	1		1
கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.எம்.கே.டி. அருணாதிலக	1		1
கலாநிதி சி.ஐ. கெப்பிடியாகம	2		2
கலாநிதி டி.என். ரணசிங்க	4		4
கலாநிதி எச்.ஏ. கல்தெரா	2		2
கலாநிதி எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து	3	2	5
கலாநிதி கே.எல். ஜயரட்ண	1	1	2
திருமதி சி.ஆர். விஜேசிங்க	2	1	3
கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்கிரமசிங்க	2		2
கலாநிதி கே டி சந்தருவன்		2	2



கலாநிதி (திருமதி) ரி.ஏ. வீரசிங்க	2		2
கலாநிதி பி.வி.கே.ஜி. குணவர்த்தன	1		1
கலாநிதி (திருமதி) கே.எச்.ஈ.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டயாராச்சி	3		3
கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்ரமசிங்க	2		2
திரு.கே.பி.எம்.கே. சில்வா	1		1
திரு. டபிள்யூ.வி. வெல்கம்	3		3
கலாநிதி பி.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த	6		6
கலாநிதி எச்.என்.டி. திலினி	1		1
திரு. ஆர்.ஏ.எச்.டி. பெரேரா	3	1	4
திருமதி. கே.பி.யூ. ஜயசிங்க		1	1
திரு. ஏ சாயக்கார	4		4
திரு. பி.கே.எம். திலகரட்ண	2		2
கலாநிதி கே.ரி. கருணாநாயக்க	3		3
கலாநிதி (திருமதி) டினியூனி கே. பர்ணாந்து	1		1

### 3.1.7.1. 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் ஆராய்ச்சிக்கான விருதுகள்

UCSC மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் அவர்களுடைய ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்திப் பணிகளை தேசிய மற்றும் சர்வதேச அங்கீகாரத்தினைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக வெளிவாரி மதிப்பீடுகளுக்கு சமர்ப்பிப்பதனை ஊக்குவிக்கின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டில், வெவ்வேறு வெளி நிறுவனங்களிடம் இருந்து ஆராய்ச்சிப் பணிகளுக்காக ஏழு (07) விருதுகள் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டன. அவற்றின் விபரங்கள் கீழே தரப்படுகின்றன.

#### அட்டவணை 3.1.7.1. - அ:ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி திட்டங்களுக்கான விருதுகள் - 2020

விருதுகளின் பெயர்	வழங்கும் நிறுவனம்	வெளியீடு அல்லது திட்டம்	அணி உறுப்பினர்கள்
Best Paper Award	13வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (KDUI RC 2020), கொத்தலாவலை பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம், KDU, இலங்கை	ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு: பயன்பாட்டு நிலை விசையைப் பயன்படுத்தி மல்டிபாத் டிரான்ஸ்மிஷன் கண்ட்ரோல் புரோட்டோகால் துணை ஓட்டங்களை அங்கீகரிக்க ஒரு மாற்று அணுகுமுறை	திரு. தரின்து விஜேதிலக
சிறந்த வாய்மொழி மூல சமர்ப்பிப்பிற்கான விருது	13வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (KDUI RC 2020), கொத்தலாவலை பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம், KDU, இலங்கை	ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு: பிரயோக நிலை விசையைப் பயன்படுத்தி மல்டிபாத் டிரான்ஸ்மிஷன் கண்ட்ரோல்	திரு. தரின்து விஜேதிலக

		புரோட்டோகால் துணை ஒட்டங்களை அங்கீகரிக்க ஒரு மாற்று அணுகுமுறை	
Best Paper Award	வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), இலங்கை	ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு: கூட்டு ஒலியியல் மாதிரிகளின் பயன்பாடு (DNN-HMM மற்றும் SGMM) மற்றும் சிங்கள பேச்சு அங்கீகாரத்தில் மொழி மாதிரிகளின் தாக்கத்தை கண்டறிதல்	கலாநிதி ரண்டில் புஷ்பானந்தா, கலாநிதி ருவன் வீரசிங்க, கலாநிதி திலினி நடுங்கோடகே
2019 ஆம் ஆண்டிற்கான சிறந்த முனைவர் பட்ட ஆய்வறிக்கைக்கான நிர்வாக பீடாதிபதியின் பாராட்டு	விஞ்ஞானம் மற்றும் பொறியியல் பீடம், குயின்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா	2019 ஆம் ஆண்டிற்கான ஆய்வுக் கட்டுரைக்கான சிறந்த முனைவர் பட்ட ஆய்வறிக்கை விருது; மனித பண தொடர்பு: வளரும் நாடுகளில் தனிப்பட்ட நிதிக்காக வடிவமைத்தல்	கலாநிதி எச் கே டி சி ஹல்லோலுவா
ஆண்டின் சிறந்த PhD ஆராய்ச்சியாளர் விருது	ரீடிங், பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய இராச்சியம்	2020 இல் உயிர் மருத்துவப் பொறியியலில் ஆண்டிற்கான கலாநிதி PhD ஆராய்ச்சியாளர் விருது	செல்வி கே. பி. யூ. ஜயசிங்க
சிறந்த மாணவர் ஆய்வுக் கட்டுரை விருது	எண்ணியல் தடயவியல் ஆராய்ச்சி பட்டறை (DFRV\$ EU 2020)	ஆய்வுக் கட்டுரைக்கு: "உமிழ்வைக் குறைத்தல்: செயல்பாட்டைக் கண்டறிவதற்கான மின்காந்த பக்க-கால்வாய் தரவிலிருந்து அம்சத் தேர்வு	கலாநிதி அசங்க சாயக்கார
சிறந்த சுவரொட்டி விருது	எண்ணியல் தடயவியல் ஆராய்ச்சி பட்டறை (DFRV\$ EU 2020)	சுவரொட்டிக்காக: EMri dence: IoT சாதனங்களிலிருந்து மின்காந்த பக்க-சேனல் பகுப்பாய்வு மூலம் டிஜிட்டல் ஆதாரம் பெறுவதற்கான ஒரு கட்டமைப்பு	கலாநிதி அசங்க சாயக்கார

### 3.1.7.2. UCSC பணியாளர் குழாமின் முக்கிய/ அழைக்கப்பட்ட உரைகள்

**அட்டவணை 3.1.7.2. - அ: UCSC பணியாளரின் முக்கிய/ அழைப்பு உரைகளின் விபரங்கள் - 2020**

பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர் பெயர்	நிகழ்வு	தலைப்பு
பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார	வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), இலங்கை	கணினி பார்வைப் புலனுக்கான கற்றல்
பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே	வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு 2020, தாதியியற் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	எங்கேயும் ICT ... ஏன் சுகாதாரத் துறையில் இல்லை?

**அட்டவணை 3.1.7.2. - ஆ: செயலமர்வுகள்/ போதனைகள்/ கருத்தரங்குகளில் வளவாளர்களாக**

**UCSC பணியாளர்களின் விபரம் - 2020**

பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர் பெயர்	நிகழ்வு	தலைப்பு
பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே	வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு 2020, மருத்துவ பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	சான்று அடிப்படையிலான எண்ணியல் கல்வியில் கற்றல் பகுப்பாய்வுகளின் வகிபாகம்
பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே	FI T I S ஜூலை 18 சனிக்கிழமையன்று 'சிங்கள மொழி மூல எண்ணியல் கல்வியை துரிதப்படுத்துதல் எண்ணியல் கல்வி என்ற தலைப்பில் இணையக் கருத்தரங்கு.	“பிச்சிஓலு அபிவிருத்தியை அறிவோடு ஈடுபடும் அறிவோடு புதிய கருவிகள் கைவிடும்” "எண்ணியல் கல்விச் சவால்கள் மற்றும் அந்தச் சவால்களை வெற்றி கொள்வது எவ்வாறு"
பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே மற்றும் கலாநிதி இநோஷா ஹெட்டியாராச்சி	ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை, பிரயோக விஞ்ஞான பீடம்	Workshop on Moodle Online Question Bank (24th and 25th August 2020) நாள் 1 - <a href="https://youtu.be/UQt8AdvoSps">ht tps://youtu.be/UQt8AdvoSps</a> நாள் 2 பகுதி 1 - <a href="https://youtu.be/kNaIcbwA0wQ">ht tps://youtu.be/kNaIcbwA0wQ</a> நாள் 2 பகுதி 2 - <a href="https://youtu.be/yJ oeVcchzxU">ht tps://youtu.be/yJ oeVcchzxU</a>

கலாநிதி இநோஷா ஹெட்டியாராச்சி	கொழும்புப் பணியாளர்களுக்கான கருத்தரங்கு, கலப்பு கற்றல் குழு, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	பல்கலைக்கழகப் இயங்கலைக் 19 ஜனவரி 2021 <a href="https://youtu.be/Sw7XftC42_4">https://youtu.be/Sw7XftC42_4</a>
---------------------------------	--	--

### 3.1.7.3. UCSC இல் வருகைதரும் ஆய்வாளர்கள்

#### அட்டவணை 3.1.7.3 - அ: UCSC இல் வருகைதரும் ஆய்வாளர்கள் - 2020

வருகைதரும் ஆய்வாளர்	காலம்	செயல்பாடு
பேராசிரியர் அட்ரியன் டேவிட் சியோக், பணிப்பாளர், இமேஜினியரிங் நிறுவனம், மலேசியா	நவம்பர் 5-6, 2020	ICTer 2020 (மெய்நிகர் மாநாடு) இல் "ஒவ்வொரு உணர்வுகளும் எல்லா இடங்களிலும் மனித தொடர்பாடல்" பற்றிய முக்கிய உரை
பேராசிரியர் ரே பன்டைன், பேராசிரியர், மொனாஷ் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா	நவம்பர் 5-6, 2020	"இயந்திர கற்றலில் இருந்து ஆழ்ந்த கற்றல் வரை" என்ற தலைப்பில் முக்கிய உரை " ICTer 2020 இல் (மெய்நிகர் மாநாடு)
பேராசிரியர் அனிருதா ஜோஷி, IDC வடிவமைப்புப் பாடசாலை, இந்தியன் தொழில்நுட்ப நிறுவனம், பொம்பாய், இந்தியா	நவம்பர் 5-6, 2020	"வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களில் HCI இன் எதிர்காலம்" என்ற தலைப்பில் முக்கிய உரை " ICTer 2020 இல் (மெய்நிகர் மாநாடு)
கலாநிதி டி.பி. வியனகே தேம்ஸ் வாட்டரில் பாதுகாப்பு கட்டிடக்கலைத் துறைத் தலைவர், 74, ரோசெஸ்டர் ஏவி. படித்தல், பெர்க்ஸ், RC5 4NB, ஐக்கிய இராச்சியம்	2020 ஆகஸ்ட் 07 முதல் திசம்பர் 12 வரை	MS மாணவர்களுக்கு விரிவுரைத் தொடரை வழங்குதல்
கலாநிதி பிரிமல் விஜேசேகர ஆராய்ச்சி அறிஞர் கலிபோர்னியா பல்கலைக்கழகம், அமெரிக்கா	2020 ஜனவரி 03 முதல் ஜூன் 17 வரை	MS, MT மற்றும் சைபர் பாதுகாப்பு மாணவர்களுக்கு விரிவுரைத் தொடரை வழங்குதல்

கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலையின் காரணமாக, மேலே உள்ள அனைத்து நிகழ்வுகளும் வளவாளர்கள் மற்றும் பங்கேற்பாளர்கள் இருவரின் பௌதிக ரீதியான பங்கேற்பு இல்லாமல் இயங்கலை ஊடான நிகழ்வுகளாக நடைபெற்றன.

### 3.1.7 பேராசிரியர் வி கே சமரநாயக்க பேருரை – 2020

பேராசிரியர் வி கே சமரநாயக்க ஞாபகார்த்தப் பேருரை 2020 நாட்டில் நிலவிய பெருந்தொற்றுக் காரணமாக இடம்பெறவில்லை.

### 3.1.8 சர்வதேச மாநாடு – ICTER 2020

வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பங்களின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20 வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer2019) 2020 நவம்பர் 06 ஆம் மற்றும் 05 ஆம் திகதிகளில் மைக்குரோசொஃப்ட் டீம்ஸ் செயலி ஊடாக முற்றிலும் ஒரு மெய்நிகர் மாநாடாக வெற்றிகரமாக நடைபெற்றது. இந்த மாநாடு யூடியூப் அலைவரிசை ஊடாக நேரலையாகவும் ஒளிபரப்பப்பட்டது. 350 க்கும் அதிகமான ஆராய்ச்சியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் மாநாட்டில் கலந்து கொண்டிருந்தனர். மாநாடு இயற்கை மொழி செயலாக்கம் மற்றும் உரை பகுப்பாய்வுகள், சைபர் சிஸ்டம்ஸ், பெரும் தரவுப் பகுப்பாய்வுகள், பட செயல்முறைவழியாக்கம், சைபர் பாதுகாப்பு, இ- கற்றல், த.தொ.தொ. புத்தாக்கம், புளொக்செயின் தொழில்நுட்பம் மற்றும் கிரிப்டோ நாணயங்கள், இயந்திரக் கற்றல், பௌதிக கணினியியல், விநியோகிக்கப்பட்ட கணினியியல், மனித கணினி ஊடாடல், பட செயல்முறைவழியாக்கம், உயிர்தகவலியல் மற்றும் தொழிற்றுறை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தியிருந்தது.

மாநாடு தெரிவுசெய்யப்பட்ட சமர்ப்பிப்புக்களை உள்ளடக்கி இருந்தது. மேலதிகமாக, கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தகவல், மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் சர்வதேச கீர்த்திபெற்ற முன்னணி ஆளுமைகளின் முக்கிய உரைகளையும் உள்ளடக்கி இருந்தது. இந்த வருடம் ஆஸ்திரேலியா, மொனாஷ் பல்கலைக்கழகத்தில், பேராசிரியர் ரே பண்டி, பேராசிரியர் அடறியன் சேயொக், இமேஜினியரிங் நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர், மலேசியா; சிரேஷ்ட பேராசிரியர் நிஹால் கொடிகார, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்; பேராசிரியர் அனிருத்தா ஜோஷி, ஐ.டி.சி. வடிவமைப்பு பாடசாலை, இந்தியத் தொழில்நுட்ப நிறுவனம், பொம்பே, இந்தியா ஆகியோர் "இயந்திரக் கற்றலில் இருந்து ஆழக் கற்றல்", "ஒவ்வொரு உணர்வும் ஒவ்வொரு இடமும் மனிதத் தொடர்பாடல்", "கணினி பார்வைப் புலனுக்கான ஆழக் கற்றல்", "வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களில் எச்.சி.ஐ. இன் எதிர்காலம்" ஆகிய தலைப்புக்களில் முறையே முக்கிய உரைகளையாற்றினர்.

ICTer2020 127 சமர்ப்பிப்புக்களைப் பெற்றது. அந்த ஒவ்வொரு ஆய்வுக் கட்டுரைகளும் குறைந்தது மூன்று உள்ளூர் மற்றும் சர்வதேச மதிப்பாய்வாளர்களினால் ஆய்வாளர்களின் விபரங்கள் மறைக்கப்பட்டு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு 44 முழு ஆய்வுக் கட்டுரைகளும், 23 சுவரொட்டிகளும் விரிவான சுருக்கக்குறிப்புக்களுடன் இயந்திரக் கற்றல், த.தொ. இன் பிரயோகம், எச்.சி.ஐ., விநியோகிக்கப்பட்ட கணினியியல், தொழிற்றுறை ஆராய்ச்சி மற்றும்

மேம்பாடு, பௌதிக கணினியியல் மற்றும் திறந்த தடம் ஆகிய மாநாட்டுத் தடங்களின் கீழ் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டன.

இந்த நிகழ்வு பற்றிய விபரங்கள் மற்றும் முக்கிய உரை மற்றும் நேரலைக் காணொளி ஆகியன பின்வரும் இணைப்பில் காணக் கிடைக்கிறது:

<https://www.icter.org/conference/>

#### மாநாட்டு இணைத் தலைவர்கள்

- கலாநிதி ரி ஸ்ரீதரன், (கௌரவ) B.Sc. (யாழ்ப்பாணம்), Ph.D. (சசெக்ஸ், ஐக்கிய இராச்சியம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்
- கலாநிதி கே ஏ கே ரி கருணாநாயக்க, BSc IT (மொரட்டுவை), Ph.D. (NUS), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்

#### மாநாட்டு இணைச் செயலாளர்கள்

- திருமதி டி ஏ எஸ் ருவன்மினி, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்
- திருமதி எஸ் எஸ் திரிமஹாவிதான, கணினியியலில் தத்துவ முதுகலைமாணி (ஆய்வில்) (UCSC), (கௌரவ) BSc in IS (UCSC), MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்

#### வெளியீட்டுக் குழு

##### வெளியீட்டுத் தலைவர்

- சிரேஷ்ட பேராசிரியர் என் டி கொடிகார, B.Sc. (கொழும்பு), பிரயோக புள்ளிவிபரவியலில் டிப்ளோமா (கொழும்பு), MSc. (Man.), Ph.D. (Man), MBCS, MCSSL, M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்

#### தடத் தலைவர்கள்

##### இயந்திரக் கற்றல்

- கலாநிதி ருவன் வீரசிங்க, B.Sc. (கொழும்பு), MSc. (காட்ரிஃப்), Ph.D. (காட்ரிஃப்), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம், இலங்கை
- திரு. விராஜ் வெல்கம், B.Sc. (கொழும்பு), MPhil. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம், இலங்கை

#### பௌதிக கணினியியல்

- கலாநிதி ஹிரான் எக்கநாயக்க, B.Sc. (கொழும்பு), MPhil. (கொழும்பு), Ph.D. (ஸ்ரொக்ஹாம் பல்கலைக்கழகம், சுவீடன்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்
- திருமதி கீதா வெரபிட்டிய, B.Sc. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம்

- திருமதி டினுஜா பெரேரா, B.Sc (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### விநியோகிக்கப்பட்ட கணினியியல்

- கலாநிதி நளின் ரணசிங்க, B.Sc. (இலத்திரனியல் பொறியியல்), MSc., DI C (லண்டன்), Ph.D. (காட்ரிஃப்), M EEE, M ET, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- கலாநிதி கசன் டி சொயிஷா, B.Sc. (கொழும்பு), Ph.D. (ஸ்ரொக்ஹாம்), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### மனித கணினி ஊடாடல்

- கலாநிதி திலின ஹலோலுவ, B.Sc. (SLI IT), Ph.D (சுவீன்ஸ்லாந்து), M EEE, MACM கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### த.தொ. இன் பிரயோகம்

- கலாநிதி நொயல் பர்ணாந்து, B.Sc. (கொழும்பு), MSc. (கொழும்பு), Ph.D (கொழும்பு), MCSSL, M EEE, SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி ரூபிகா விஜேசிங்க, B.Sc. (பேராதனை), PG Di p (கொழும்பு), MSc. (கொழும்பு), MPhil. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### தொழிற்றுறை ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் தடம்

- கலாநிதி லசந்தி டி சில்வா, B.Sc. (பேராதனை), Ph.D (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. எரங்க டி சில்வா, BSc. ENG (மொரட்டுவை), இங்கிலாந்து பங்குப் பரிவர்த்தனைக் குழு
- திரு. அசங்க அபேகோன், BSc. IT (மொரட்டுவை), Meng (NUS), Pactera Singapore Pte ltd

#### பேரிடர் முகாமைத்துவத்தில் த.தொ.தொ. தடம்

- பேராசிரியர் கே பி ஹேவாகமகே, BSc (கொழும்பு), PhD (ஹிரோஷிமா), SM EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- கலாநிதி எச் என் டி திலினி, B.Sc. (கொழும்பு), Ph.D (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### திறந்த தடம்

- பேராசிரியர் கபில டயஸ், BSc (கொழும்பு), PG Di p (எசேக்ஸ்), MPhil (கட்றிஃப்), MCS(SL), MACM கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- கலாநிதி கசன் குணவர்த்தன, (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), Ph.D. (மொனாஷ்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### வெளியீட்டுக் குழு உறுப்பினர்கள்

- கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்ண, BSc (கொழும்பு), PhD (சல்போஃட்), SM EEE, MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

- திரு. ஆர் என் ராஜபக்ஷ, (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), CAPM M EEE, CTHE-SEDA (UK), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ரங்கன அமரவீர, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கொழும்பு), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி யொஹானி ரணசிங்க, (கௌரவ) B.Sc. (ரஜரட்டை), CTHE-SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி அமாலி பெரேரா, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி துஷா பிரேமச்சந்திர, BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி துஷானி பெரேரா, (கௌரவ) BSc. மென்பொருள் பொறியியலில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி சோபோடி பத்மபெரும, MSc (படிக்கின்றார்) (UCSC), BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. துஷார எக்கநாயக்க, B.Sc. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி உபேக்ஷா சில்வா, BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி லக்ஷானி கயன்திகா, MT(படிக்கின்றார்) (UCSC), BIIT(UW), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி இசுறு சமரவீர, MSc கணினி விஞ்ஞானத்தில் (படிக்கின்றார்) (UCSC), BSc (கௌரவ) கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொலிநுட்பவியலில் (UW), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி மகேஷிகா டயானந்த, MT(UCSC), BSc (பொது) (ருகுண, இலங்கை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி நந்தகுமார் ஷர்மா கம்ஷா, MSc (நிலுவையில், மொரட்டுவை), BSc (கௌரவ) in CS, BIS (கௌரவ), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி சித்தாரா பர்ணாந்து, BSc. (Hons) கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### மாநாட்ட ஒழுங்கமைப்புக் குழு தலைவர்

- திரு. விராஜ் வெல்கம், B.Sc. (கொழும்பு), MPhil. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இணைப்பாளர்

- திரு. இசுறு தர்மதாச, (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### உறுப்பினர்கள்

- திருமதி லக்ஷிகா நாணயக்கார, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி திசேரணி களுவாராச்சி, MPhil கணினி விஞ்ஞானத்தில் (படிக்கின்றார்) (UCSC), கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கௌரவ) BSc (பேராதனை), MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி கோகிலா பெரேரா, BCS (சிறப்பு) (ருகுண, இலங்கை), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்



- திருமதி இஷானி பெரேரா, (கௌரவ) B.Sc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கிழக்கு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. டிலீப் லக்ஷான், MSc(UCSC), BSc. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### தொழிற்றுறைத் தொடர்புக் குழு

##### தலைவர்

- கலாநிதி லசந்தி டி சில்வா, B.Sc. (பேராதனை), Ph.D. (Col ), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

##### ஒருங்கிணைப்பாளர்

- கலாநிதி கசன் குணவர்த்தன, கௌரவ B.Sc. (கொழும்பு), Ph.D. (மொனாஷ்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

##### உறுப்பினர்கள்

- திருமதி நிமாலி வாசனா, MSc (UCSC), BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ரங்கன அமரவீர, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி குலனி சுமணசேகர, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி உபேக்ஷா சில்வா, BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### விளம்பரப்படுத்தல் மற்றும் பொதுசன தொடர்புக் குழு

##### தலைவர்

- கலாநிதி சமந்த மாதராராச்சி, B.Sc. (திறந்த பல்கலைக்கழகம்), PG. Di p. (கணினி தொழில்நுட்பம்), பட்டப் பின் டிப்பளோமா. (IM), MSc. (IM), MCSSL, Ph.D. (My), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

##### ஒருங்கிணைப்பாளர்

- திருமதி டினுகா பெரேரா, MSc கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), (கௌரவ) BSc. த.தொ.தொ. இல் (UCSC), CI MA (ஐக்கிய இராச்சியம்), CTHE (கொழும்பு), SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

##### உறுப்பினர்கள்

- திரு. அஷித்த ருக்மால், MSc தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் (மொரட்டுவையில் படிகின்றார்), BI CT (UCSC), AATSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி அஞ்ஜலி ஸ்ரீமாலீ, MT(கொழும்பு), BI CT(கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ஒஷான் சனிதா, B.Sc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி கீதிகா சேனாரட்னா, MT(UCSC), B.Sc. in Information Systems (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### முக்கிய பேச்சாளர்களை கையாளும் குழு

##### தலைவர்

- கலாநிதி ஜி டி எஸ் பி விமலரட்னா, BSc (கொழும்பு), PhD (சல்போர்ட்), SM EEE, MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இணைப்பாளர்

- திருமதி யொகானி ரணசிங்க, (கௌரவ) B.Sc. (ரஜரட்டை), CTHE-SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), MEEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### உறுப்பினர்கள்

- திருமதி ஹிருணி கேகல்ல, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி சுரங்கி எதிரிசிங்க, BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### நிதிக் குழு

##### தலைவர்

- திரு. ஈ எம் குணரட்ண, பிரதி நிதியாளர், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இணைப்பாளர்

- திரு. ஜே ஏ எம் எஸ் விஜேரத்ன, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### பதிவுக் குழு

##### தலைவர்

- கலாநிதி ரண்டில் புஷ்பானந்த, BSc பொறியியல் பௌதிகவியல் (கொழும்பு), BI T (கொழும்பு), MCS (கொழும்பு), Ph.D. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இணைப்பாளர்

- திரு. உப்புல் ரத்நாயக்க, (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), MSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கொழும்பு), CTHE (கொழும்பு), SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### உறுப்பினர்கள்

- திரு. தரிந்து விஜேதிலக, MSc கணினி விஞ்ஞானத்தில், BI T, MBS, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ஷவின்ட்ர விக்கிரமதிலக, (கௌரவ) BSc தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி சித்தாரா பர்ணாந்து, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில், (கிழக்கு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. துஷாரா எக்கநாயக்க, B.Sc. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### மாநாட்டு சமர்ப்பண முகாமைத்துவத் தலைவர்

- செல்வி அமாலி பெரேரா, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இயங்கலை மாநாட்டினைக் கையாளும் குழு

##### தலைவர்

- திரு. தரிந்து விஜேதிலக, MSc கணினி விஞ்ஞானத்தில், BI T, MBS, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### இணைப்பாளர்கள்

- திருமதி லக்ஷிகா நாணயக்கார, (கௌரவ) B.Sc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

- திருமதி திசேரணி களுவாராச்சி, MPhil கணினி விஞ்ஞானத்தில் (படிக்கின்றார்) (UCSC), (கௌரவ) BSc கணினி விஞ்ஞானத்தில் (பேராதனை), MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ரங்கன அமரவீர, கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி லக்ஷ்மி கயந்திகா, MT(படிக்கின்றார்) (UCSC), BIIT(UW), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. உப்புல் ரத்நாயக்க, (கௌரவ) B.Sc. (கொழும்பு), MSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கொழும்பு), CTHE (கொழும்பு), SEDA (ஐக்கிய இராச்சியம்), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. டசன் பமுனுவாராச்சி, கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி, (கொழும்பு), (கௌரவ) BSc. தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் (மொரட்டுவை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. ரொஷான் அபேவீர, BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்  
செல்வி அஞ்சலி திவின்தி, BSc. (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி சொபோடி பத்மபெரும, MSc (படிக்கின்றார்) (UCSC), B.Sc. (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி இஷ்மி பரேரா, (கௌரவ) B.Sc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கிழக்கு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி கீதிகா சேனாரத்ன, MT(UCSC), B.Sc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி கோகிலா பெரேரா, BCS (சிறப்பு) (ருகுண, இலங்கை), M EEE, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி. சித்தார பர்ணாந்து, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (கிழக்கு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி ஹம்ஷா வாசன், (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (யாழ்ப்பாணம், இலங்கை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி எம்.ஆர்.சி. நிலுக்ஷி, (கௌரவ) BSc. தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் முகாமைத்துவம் (மொரட்டுவை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. இசுறு நாணயக்கார, (கௌரவ) BSc. கணினி விஞ்ஞானத்தில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி கயனி ரூபசிங்க, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி திலினி லக்ஷிகா, MPhil கணினி விஞ்ஞானத்தில் (படிக்கின்றார்) (UCSC), BSc. (Hons) கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பவியலில் (UW), MCSSL, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி பியூமி செனிவிரத்ன, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி சன்ஜனி குணத்திலக, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

உறுப்பினர்கள்

- செல்வி தினுஜா பெரேரா, B.Sc (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி. இசுரி சமரவீர, MSc (படிக்கிறார்) (UCSC), கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பவியல் (கௌரவ) BSc. (ஊவாவெல்லச), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திருமதி கம்சா நந்தகுமார், MSc (நிலுவையில், மொரட்டுவை), (கௌரவ) BSc கணினி விஞ்ஞானத்தில், (கௌரவ) BSc, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. துஷான் தினுஷ்க, பிரயோக இலத்திரனியலில் MSc (படிக்கின்றார்), BSc. (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- திரு. கவிந்த அத்தப்பத்து, (கௌரவ) BSc. தகவல் முறைமைகளில் (UCSC), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்
- செல்வி மஹேஷிகா தயானந்த, MT(UCSC), BSc (பொது) (ருகுண, இலங்கை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்

#### வெப் மாஸ்டர்

- திரு. தரின்திர கலஹென, MPhil (படிக்கின்றார்) (கொழும்பு), B.Sc (கொழும்பு), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்



#### சர்வதேச மாநாடு - ICTer 2020

### 3.1.9 சர்வதேச இதழ் - ICTER

வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான (ICTer) த.தொ.தொ. லான முன்னேற்றங்கள் தொடர்பிலான சர்வதேச இதழ், இதழ் நிலை பிரசுரங்களை ஒரு சகா மீளாய்வு செயல்முறை ஊடாக ஊக்குவிப்பதனை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது. இந்த இதழ் கணினியியல் பிரசுரங்களை ஊக்குவிக்கும் பொருட்டு கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடத்தினால் ஒரு திட்டமாக 2008 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டது. இந்த இதழ் சர்வதேச புகழ்பெற்ற இதழ் ஒன்றின் வழியாக சர்வதேச வாசகர்களுக்கு ஒரு சர்வதேச வலையமைப்பின் ஊடாக அறிவினைப் பரப்புவதற்கு, குறிப்பாக வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களில் இருந்து, தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பம் சார்ந்த துறைகளில்

ஆராய்ச்சியாளர்களை வரவேற்கின்றது. ICTer அதன் எழுத்தாளர்களை SI DA, SPI DER, J AI CA, J AI CA, KOI CA, உலக வங்கி, முதலியன போன்ற நிதி நிறுவனங்களுக்கு வெளிப்படுத்துகின்றது. அதன் ISBN இலக்கம் ISSN 2550-2794 ஆக இருப்பதுடன் அது <http://www.icter.org/Journal> என்ற இணையத்தளத்தில் காணக் கிடைக்கின்றது. 2019 ஆம் ஆண்டில், ICTer பிரசுரத்தின் தாக்கக் காரணி ரிசேர்ச் கேடிற்கு இணங்க 0.70 ஆக அது h-சுட்டி 10 இணைக் கூடக் கொண்டிருந்தது. பின்வரும் உறுப்பினர்கள் ICTer பணியாளராக நியமிக்கப்பட்டு இருந்தனர்.

### பிரதம பதிப்பாசிரியர்

பேராசிரியர் அபயா இந்திராருவ, கேன்டர்பரி கிறிஸ்ட் சர்ச் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய இராச்சியம்.

### துணைப் பதிப்பாசிரியர்

பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

பேராசிரியர் ஜி.கே.ஏ. டயஸ், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி டி.டி. கருணரத்ன, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி ஏ. ஆர். வீரசிங்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

கலாநிதி கே.எச்.ந.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டியாராச்சி, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

கலாநிதி கே.எச்.ந.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டியாராச்சி, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

கலாநிதி கசுன் கருணாநாயக்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

### ICTer வழிநடத்தல் குழுத் தலைவர்

கலாநிதி (திருமதி) கே.எச்.ந.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டியாராச்சி, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

### ICTer வழிநடத்தல் குழு உறுப்பினர்கள்

பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

கலாநிதி டி.என். ரணசிங்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
திரு. டபிள்யூ. வி. வெல்கம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

### சர்வதேச ஆலோசனை குழு

பேராசிரியர் ராபர்ட் ராம்பெர்க், ஸ்டாக்ஹோம் பல்கலைக்கழகம், ஸ்வீடன்

பேராசிரியர் சமன் ஏ. ஹல்கமுக்கே, மெல்போரன் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா

பேராசிரியர் மரியா ஆர். லீ, ஷிஹ் சியென் பல்கலைக்கழகம், தைவான், சீனா மாகாணம்  
பேராசிரியர் லவ் எகென்பெர்க், ஸ்டாக்ஹோம் பல்கலைக்கழகம், ஸ்வீடன் கொழும்புப்  
பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

கலாநிதி டெஸ்ஃபாஹுன் மெலஸ் யில்மா, எத்தியோப்பியாவின் கோண்டரில் உள்ள  
பல்கலைக்கழகம்

பேராசிரியர். என்.டி. கொடிகார, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி கே.டி. சந்தருவன், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
செல்வி சி.ஆர். விஜேசிங்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி டி.கே. பரணாந்து, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி பி.எச்.ஆர். புஷ்பானந்த, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம்,  
இலங்கை

கலாநிதி.அசங்க விக்கிரமசிங்க, பைஃப்காஸ்ட் லிமிட்டட், அடிலெயிட், ஆஸ்திரேலியா  
கலாநிதி. எச்.என்.டி. திலினி, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி சி.ரி. வன்னிகே, ருகுண பல்கலைக்கழகம், இலங்கை  
கலாநிதி பி.என். ஹமீட், ருகுண பல்கலைக்கழகம், இலங்கை  
கலாநிதி மத்தியாஸ் ஹட்டக், ஒரேபுரோ பல்கலைக்கழக வியாபாரப் பாடசாலை, சுவீடன்  
கலாநிதி பீற்றர் மொசேலியஸ், மிட் சுவீடன் பல்கலைக்கழகம், ஒஸ்டசுண்ட், சுவீடன்  
கலாநிதி எல்.என்.சி. டி சில்வா, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
திரு. கென்னத் திலகரத்ன, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை  
கலாநிதி சாமரி எதிரிசிங்க, டீ ஜயவர்த்தனபுர பல்கலைக்கழகம், இலங்கை  
திரு. ஷியாம் ரெயால், இலங்கை Institute of Information Technology

இதழ் முகாமையாளர்

செல்வி எம்.பீ.பி. திசாநாயக்க, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

வெப் மாஸ்டர்

திரு. ஜி.எம்.ரி.சி. கலஹேன, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை

**ICTer இதழின் புள்ளிவிவரங்கள் பின்வருமாறு:**

1. சமர்ப்பிப்புகளின் எண்ணிக்கை (2020) = 16

2. ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எண். = 5

3. வெளியிடப்பட்ட எண். = 4

4. சிக்கல்களின் எண்ணிக்கை = 3 -

கிடைக்கும்.

1. 2020 இல் ICTer இதழின் முக்கிய செயல்பாடுகள்

2. 1. வெளியிடப்பட்டது - 2020 சிறப்பு இதழ், தொகுதி 13, இல. 1

3. 2. வெளியிடப்பட்டது - 2020 ஜூன் இதழ், தொகுதி 13, இல. 2

4. 3. வெளியிடப்பட்டது - 2020 டிசம்பர் இதழ், தொகுதி 13, இல. 3

### 3.1.10 ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் – 2020

#### 3.1.11.1. இதழ் வெளியீடுகள் – 2020

01	ஜயசிங்க யூ., ஹார்வின் டபிள்யூ.எஸ்., ஹவாங் எஃப். Jayasinghe U, Harwin WS., Hwang F. "துணி- ஏற்றப்பட்ட உணரிகளை அணியக்கூடிய உணரிகளை ஒப்பிடுதல் இயக்கப் பகுப்பாய்வு மற்றும் செயல்பாட்டு வகைப்பாடு". சென்சார்கள் 2020 ஜன; 20(1):82. <a href="https://doi.org/10.3390/s20010082">https://doi.org/10.3390/s20010082</a>
02	பெரேரா சி.எல்., பர்ணாந்து எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். (2020), "இலங்கையில் திடக்கழிவு உருவாக்கத்தினை முன்னறிவிப்பதற்கான பல நேரியல் பின்னடைவு மற்றும் செயற்கை நரம்பியல் வலையமைப்பு மாதிரிகளின் ஒப்பீடு ", இயந்திர கற்றல் மற்றும் தரவுச்சுரங்க அகழ்வு மீதான பரிவர்த்தனைகள், தொகுதி எண்.13, வெளியீடு எண்.01(2020)3-25 ,பக்கங்கள்:3-25, ISSN P-ISSN 1965-6781, E-ISSN 2509-9337 ISBN 978-3-942952-73, இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் கம்ப்யூட்டர் விஷன் அண்ட் அப்ளைடு கம்ப்யூட்டர் சயின்ஸ், I BaI லீப்ஜிக், மார்ச், <a href="http://www.i-bai-publi shi ng.org/">http://www.i-bai-publi shi ng.org/</a> .
03	சில்வா சத்துரிக்கா எஸ்., விமலரத்ன பிரசாத் (2020), "பார்வை குறைபாடுள்ள நபர்களின் சூழல்-விழிப்புணர்வு உள்ளக உதவி வழிசெலுத்தல்", உணரிகள் மற்றும் திரவியங்கள், தொகுதி. எண்.32, வெளியீடு எண்.4, பக்கங்கள்.14, ISSN 914-4935, மார்ச், <a href="https://nyukk.org/SM2017/index.php">https://nyukk.org/SM2017/index.php</a> .
04	செனவிரத்ன எம்.டி.எஸ்., பர்ணாந்து கே.எஸ்.டி., கருணாரத்ன டி.டி. (2020), " புள்ளிவிபரவியல்த் தொடர்பு பிரித்தெடுப்புக்கான மார்கோவின் தர்க்கம்", மேம்பட்ட மற்றும் பயன்பாட்டு அறிவியல்களின் சர்வதேச இதழ், தொகுதி. எண்.7, வெளியீடு எண்.10, பக்கங்கள்.1-11, ISSN 2313-3724 p 2313-626X, தைவான், ஜூன், <a href="http://www.science-gate.com/IJ AAS.html">http://www.science-gate.com/IJ AAS.html</a> .
05	கெட்டிபெராச்சி டி., விக்கிரமசிங்க எம்., (ஜூன் 2020), "DMT மற்றும் SVD ஐப் பயன்படுத்தி வண்ணப் படங்களுக்கான கண்ணுக்குத் தெரியாத வண்ணப் பட வாட்டர்மார்க்கிங் நுட்பம்", வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச இதழில் (ICTer)
06	சாலி எம்.எஸ்., விக்கிரமசிங்க எம்.ஜி.ஈ. "பேஸ்டிக் பயனர் எதிர்வினைகள், சமூகத்தில் தொழில்நுட்பம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இலங்கை அரசியலில் ஒரு போக்கு பகுப்பாய்வு", எல்சிவியர், தொகுதி 62, 2020, ISSN 0160-791X, <a href="https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101321">https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2020.101321</a> .
07	ஹுசைன் டபிள்யூ., பெரேரா எச்., விட்டில் ஜே., நூர்வித்யன்டோரோ ஏ., ஹோடா ஆர்., ஷம்ஸ் ஆர். ஏ., & ஆலிவர் ஜி. (2020). "மென்பொருள் பொறியியலில் மனித மதிப்புகள்: நடைமுறையின் மாறுபட்ட வழக்கு ஆய்வுகள்", IEEE இன் மென்பொருள் பொறியியலில் பரிவர்த்தனைகளில், இல. 01, பக். 1-1, 5555. doi: <a href="https://doi.org/10.1109/TSE.2020.3038802">10.1109/TSE.2020.3038802</a>
08	ஸ்ரீவத்சன் டபிள்யூ., ரமணன் எம். மற்றும் வீரசிங்க ஏ.ஆர். (2020) "SVMகளைப் பயன்படுத்தும் SIFT மற்றும் SURF அம்சங்களின் அடிப்படையில் ஆஃப்லைன் கையால் எழுதப்பட்ட கையொப்ப அங்கீகாரம்". கணிதத்தின் ஆசிய ஆராய்ச்சி இதழ், தொகுதி. 16, வெளியீடு 1, சயின்ஸ்டோமைன் இன்டர்நேஷனல்.
09	அபேரத்ன ஏ, சமரஜ் சி, தஹநாயக்க பி, விஜேசிரிவர்தன சி, விமலரத்ன பி, "பாதுகாப்பான மென்பொருள் பொறியியலுக்கான பாதுகாப்பு-பிரத்தியேகமான அறிவு மாதிரியாக்க அணுகுமுறை", இலங்கையின் தேசிய அறிவியல் அறக்கட்டளையின் இதழ் 48 (1), 2020 48(1) பக் 93 -98.
10	விஜேசிங்க சி.ஆர்., வீரசிங்க ஏ.ஆர்., 2020. "உயிர்த்- தகவலியலில் பணிப்பாய்வுகளில் சுரங்க அகழ்வில் அடிக்கடி வரும் வடிவங்கள்", உயிரியல் விஞ்ஞானம், உயிர்- இரசாயனவியல், மற்றும் உயிர்த்- தகவலியலில் சர்வதேச இதழ், தொகுதி. 10, எண். 4, பக். 161-169, 2020 (அக். 2020).DOI: <a href="https://doi.org/10.17706/IJBBB.2020.10.4.161-169">10.17706/IJBBB.2020.10.4.161-169</a> , <a href="http://www.ijbbb.org/index.php?n=content&amp;c=index&amp;a=show&amp;catid=86&amp;id=943">http://www.ijbbb.org/index.php?n=content&amp;c=index&amp;a=show&amp;catid=86&amp;id=943</a>

11	பெரேரா டபிள்யூ.ஏ.எஸ்.சி. , கல்தேரா எச்.ஏ. (2020) “விளையாட்டின் இயல்பின்படி ஒரு நாள் சர்வதேசப் போட்டிகளுக்கான உகந்த இலங்கை கிரிக்கெட் அணியை எதிர்வு கூறல், உளவியல் சமூக மறுவாழ்வுக்கான சர்வதேச இதழ், ISSN1475-7192, தொகுதி. 24, வெளியீடு 4, பக். 559-571, 2020 (பெப். 2020), <a href="https://www.psychosocial.com/article/PR201034/11509/">DOI:10.37200/IJPR/V24I4/PR201034</a> , <a href="https://www.psychosocial.com/article/PR201034/11509/">https://www.psychosocial.com/article/PR201034/11509/</a>
12	இசுரா நிர்மல், கல்தேரா எச்.ஏ. (2020), “எழுமாற்றான காடுகள் அல்காரித்தைப் பயன்படுத்தி இணைய அடிப்படையிலான செய்முறை வகைப்பாடு”, TEST பொறியியல் மற்றும் முகாமைத்துவம், ISSN0193-4120, தொகுதி. 82, பக். 12731-12737,(ஜனவரி-பெப்.2020), <a href="http://www.testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/2889/">http://www.testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/2889/</a>
13	மதுசங்க சஜித், வலிசதீர அனுஷா, தண்டநாராயண கில்மினி, குணதிலக்க ஜீவனி, மற்றும் கினிகே அதுல, “இலங்கையில் உள்ள நீரிழிவு நோயாளிகளுக்கான மருத்துவ வழிகாட்டுதல்களின் அடிப்படையில் ஓர் ஆன்டாலஜிக்கல் சிகிச்சை தீர்மான ஆதரவு அமைப்பு, ஹெல்த்கேர், ISSN 2227-9032, தொகுதி. 5, தாக்கக் காரணி: 1.916., பேசல், சுவிட்சர்லாந்து. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare8040573">https://doi.org/10.3390/healthcare8040573</a> , Basel , சுவிட்சர்லாந்து.
14	ஹயாஷி ரியோடாரோ, கார்சியா மரிட்டோ, மடாவின் அஞ்சலிகா, ஹெவாகமகே, கே.பி. (செப்., 2020), “கோவிட்-19 பெருந்தொற்றின் போது இலங்கையின் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் இயங்கலைக் கற்றல்”, ADB சுருக்கங்கள், ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி, 978-92-9262-367-8 (அச்சு) 978-92-9262-368 -5 (இலத்திரனியல்), 2071-7202 (அச்சு), 2218-2675 (இலத்திரனியல்), இலத்திரனியல் இதழ், <a href="http://dx.doi.org/10.22617/BRF200260-2">http://dx.doi.org/10.22617/BRF200260-2</a> .

### 3.1.11.2. மாநாட்டு வெளியீடுகள்- 2020

01	வசுர வட்டேராச்சி, கலாநிதி எனோஷா ஹெட்டியாராச்சி மற்றும் பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே (2020), “மொபைல் சாதனங்களைப் பயன்படுத்தும் போது முகபாவங்கள் மற்றும் உரைப் பகுப்பாய்வு மூலம் உணர்ச்சிகளை அடையாளம் காணும் இணக்கத்தன்மையை பகுப்பாய்வு செய்தல், 2020 இயந்திர கற்றல், மற்றும் மனித- கணினி ஊடாடல் தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு 2020), <a href="http://www.nhmi.org">http://www.nhmi.org</a> , NTU@one-North Executive Centre (ONEC),11 சிலிம் பாராக்ஸ் ரைஸ், one-North நிர்வாக மையம் #09 - 01, சிங்கப்பூர், மார்ச் 20 - 22, 2020.
02	துஷானி பெரேரா, மனீஷா ராஜரத்ன, தமிழா சண்டருவன், பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார (2020), “நிதிசார் கொடுப்பனவு முறைமையில் மோசடியைக் கண்டறிதல் , மனித தொடர்பு மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (IHET 2020), <a href="http://ihi et.org/index. html">http://ihi et.org/index. html</a> , Fondation EFOM Boris DOLTO, பாரிஸ், பிரான்ஸ், 27 - 29 ஆகஸ்ட் 2020.
03	துஷானி பெரேரா, மனீஷா ராஜரத்ன, டாக்டர். எஸ்.எம்.கே.டி. அருணாதிவேகா (2020), “ஹெலபீட்: ஒரு விரிவாக்கக்கூடிய ஆடியோ ஸ்டீமிங் மொபைல் அப்ளிகேஷன், மனித தொடர்பு மற்றும் வளர்ந்து வரும் தொழில்நுட்பங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு (IHET 2020), <a href="http://ihi et.org/index.html">http://ihi et.org/index.html</a> , ஃபண்டேஷன் EFOM Boris DOLTO, பாரிஸ், பிரான்ஸ், 27 முதல் 29 ஆகஸ்ட் 2020.
04	ஜே லோகீசன், ஒய் ரிஷோபன், டாக்டர் எச் ஏ கல்தேரா (2020), “பங்குச் சந்தை செய்திக் கட்டுரைகளின் தானியங்கி சுருக்கம், இயற்கை மொழி செயலாக்கம் மற்றும் தகவல் மீட்டெடுப்பு பற்றிய 4வது சர்வதேச மாநாடு, <a href="http://www.nipir.net/">http://www.nipir.net/</a> , டேயாங் AI மையம், சியோல் பல்கலைக்கழகம், கொரியா, 18 முதல் 20 டிசம்பர் 2020.



05	திலின வெலிவிட்ட, கலாநிதி எச்.ஈ.எம்.எச்.பீ. ஏகநாயக்க (2020), "RSSI அடிப்படையிலான நிகழ்நேரம் மற்றும் பாதுகாப்பான திறன் வாகன நிறுத்த முகாமைத்துவ முறைமை, செயற்கை நுண்ணறிவு மற்றும் இன்டர்நெட் ஆஃப் திங்ஸ் (GCAIoT) பற்றிய IEEE உலகளாவிய மாநாடு - 2020, <a href="http://gcaiot.org/home">http://gcaiot.org/home</a> , விர்ச்சுவல், துபாய், யுஏஇ, 12 முதல் 15 டிசம்பர் 2020.
06	ஏ.டி.விஜேவிக்கரம், ஆர்.எஸ். விஜயவர்தன , கே.எம்.கே.பி. ரணசிங்க, டி.என். ரணசிங்க (2020), கே.பி.எம்.கே. சில்வா, கே. கருணாநாயக்க, "அறிவியல் பாய்ச்சல்: ஹெச்பிசி கிளஸ்டர்களில் அறிவியல் பணிப்பாய்வுகளை உருவாக்குவதற்கான தொகுக்கக்கூடிய கட்டமைப்பு, மேம்பட்ட கணினி அறிவியல் மற்றும் தகவல் அமைப்புகள் பற்றிய 12வது சர்வதேச மாநாடு (ஐ.சி.ஏ.சி.எஸ்.எஸ், 20200202020) .cs.ui.ac.id/front/, இந்தோனேசியா பல்கலைக்கழகம், ஹோஸ்டெட்டி கணினி விஞ்ஞானப் பீடம், 17 - 18 ஒக்டோபர் 2020.
07	ஹர்ஷா பெரேரா, வாக்கார் ஹுசைன், ஜோன் விட்டில், ஆரிப் நூர்வித்யன்டோரோ, தாலூட் மௌகௌய், ரிஃபாத் ஆரா ஷம்ஸ் மற்றும் கில்லியன் ஆலிவர். 2020. "மென்பொருள் பொறியியல் வெளியீடுகளில் மனித விழுமியங்களின் பரவல் பற்றிய ஆய்வு 2015 -- 2018". ACM/IEEE 42வது சர்வதேச மென்பொருள் பொறியியல் மாநாட்டின் செயல்நடவடிக்கைக் குறிப்புக்களில் (ICSE '20). அசோசியேஷன் ஃபார் கம்ப்யூட்டிங் மெஷினரி, நியூயார்க், NY, அமெரிக்கா, 409-420. DOI: <a href="https://doi.org/10.1145/3377811.3380393">https://doi.org/10.1145/3377811.3380393</a>
08	பெரேரா, எச்., முஸ்பேச்சர், ஜி., ஹுசைன், டபிள்யூ., ஷம்ஸ், ஆர். ஏ., நூர்வித்யன்டோரோ, ஏ., & விட்டில், ஜே. (2020, ஆகஸ்ட்). "மென்பொருள் வளர்ச்சியில் தொடர்ச்சியான மனித மதிப்பு பகுப்பாய்வு: ஒரு இலக்கு மாதிரி அடிப்படையிலான அணுகுமுறை". 2020 இல் IEEE 28வது சர்வதேச தேவைப்பாடுகள் பொறியியல் மாநாடு (RE) (பக். 192-203). IEEE, சூரிச், சுவிட்சர்லாந்து.
09	ஷம்ஸ், ஆர். ஏ., ஹுசைன், டபிள்யூ., ஆலிவர், ஜி., நூர்வித்யன்டோரோ, ஏ., பெரேரா, எச்., & விட்டில், ஜே. (2020, ஜூன்). "சமூகம் சார்ந்த பயன்பாடுகள் மேம்பாடு: வங்காளதேச விவசாய மொபைல் பயன்பாடுகளிலிருந்து பயனர்களின் மதிப்புகளை ஆய்வு செய்தல்". மென்பொருள் பொறியியல் குறித்த ACM/IEEE 42வது சர்வதேச மாநாட்டின் செயல்நடவடிக்கைக் குறிப்புக்களில்: சமூகத்தில் மென்பொருள் பொறியியல் (பக். 53-62), சியோல், தென் கொரியா
10	திசாநாயக்க என்.ஆர்., டயஸ் ஜி.கே.ஏ. (2020), "RiVAArch பாணி: பணக்கார இணைய அடிப்படையிலான பயன்பாடுகளுக்கான கட்டிடக்கலை பாணி. அராய் கே., கபூர் எஸ்., பாட்டியா ஆர். (பதிப்புகள்) எதிர்கால தொழில்நுட்ப மாநாட்டின் செயல்நடவடிக்கைக் குறிப்புக்களில் (FTC) 2020, தொகுதி 3. FTC 2020., வான்கூவர், கனடா. ISBN 978-3-030-63091-1, நுண்ணறிவு அமைப்புகள் மற்றும் கணினியில் முன்னேற்றங்கள், தொகுதி 1290. ஸ்பிரிங்கர், சாம். <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-63092-8_20">https://doi.org/10.1007/978-3-030-63092-8_20</a>
11	டினுனி பெர்னாண்டோ, பி. யாங் மற்றும் எச். லு, "SDN- அடிப்படையிலான ஆர்டர்-அவேர் லைவ் மைக்ரோஷன் ஆஃப் விர்ச்சுவல் மெஷின்கள்", IEEE INFOCOM 2020 - IEEE கான்பரன்ஸ் ஆன் கம்ப்யூட்டர் கம்யூனிகேஷன்ஸ், டொராண்டோ, ஆன், கனடா, 2020, பக். 1818-1827, doi: 10.1109/INFOCOM41043.2020.9155415 (ஏற்றுக்கொள்ளும் விகிதம்: 19.8%).
12	திமிர் அமரதுங்க, டி.என்.ரணசிங்க (2020), "மொபைல் சாதனங்கள் மூலம் சந்தர்ப்பவாத வலையமைப்பைப் பயன்படுத்தி கல்வி உள்ளடக்க விநியோகம், வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer

	2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், நவம்பர் 00, இலங்கை. 2020 <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
13	பியுமி செனவிரத்ன, திலங்க பெரேரா, ஹரிந்த சமரசேகர, சமத் கெப்பிட்டியகம, கசன் டி சொய்சா, கென்னத் திலகரத்ன, ப்ரிமல் விஜேசேகர (2020), “எடிஎம் தனிப்பட்ட அடையாள இலக்கப் பாதுகாப்பில் வீடியோ கண்காணிப்பு அமைப்புகளின் தாக்கம்”, 20வது சர்வதேச மாநாடு, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தில் முன்னேற்றங்கள் (ICTer, 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
14	கயானி ரூபசிங்க, ரொஷான் அபேவீர, ரண்டில் புஷ்பானந்தா, ருவன் வீரசிங்க (2020), “குழந்தைகளிடையே டிஸ்லெக்ஸியாவைத் தடுக்க மொபைல் அடிப்படையிலான எழுத்துக்கள் கற்றல் விளையாட்டு”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020 வரை. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
15	எஸ்.டி.பல்லியகுரு, எல்.சி.லியனகே, ஓ.எஸ்.வீரகோன், ஜி.டி.எஸ்.பி.விமலரத்ன (2020), “இலங்கையின் களுத்துறை மாவட்டத்தில் நிலச்சரிவு ஏற்படுவதைக் கணிக்க ஒரு புதுமையான இயந்திர கற்றல் அணுகுமுறையாக ரேண்டம் ஃபாரஸ்ட்”, ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 20வது சர்வதேச மாநாடு (எம்ஜிங் ரெஜிடிங் 2020) , கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
16	இசுரி அனுராதா, சமிலா லியனகே, ஹர்ஷ விஜயவர்தன, ருவன் வீரசிங்க (2020), “ஆழ்ந்த கற்றல் அடிப்படையிலான சிங்கள ஒளியியல் எழுத்துரு இனங்காணல்(OCR)”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இல் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020, இலங்கை), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
17	அஷ்மரி பிரமோத்யா, ரண்டில் புஷ்பானந்தா, ருவன் வீரசிங்க, (2020), “மாற்றியமைத்தல், தொடர் நரம்பியல் வலையமைப்புகள் மற்றும் SMI இன் தமிழ் முதல் சிங்கள MI வரை ஒப்பீடு”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இல் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 2020 நவம்பர் 05 - 06. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
18	பிம்சரா கமகே, ரண்டில் புஷ்பானந்தா, ருவன் வீரசிங்க (2020), “சிங்கள அரட்டைப் பெட்டிகளில் முன் பயிற்றுவிக்கப்பட்ட வார்த்தைகளை உட்பொதிப்பதன் தாக்கம்”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் முன்னேற்றம் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 5 - 6 நவம்பர் 2020. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
19	ஹிருணிகா கருணாதிலக, விராஜ் வெல்கம, திலினி நடுங்கோடகே, டாக்டர். ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), “ஆழ்ந்த கற்றலைப் பயன்படுத்தி குறைந்த வள சிங்கள பேச்சு இனங்காணல்”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், கொழும்பு, இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://i cter.org/">https://i cter.org/</a>
20	எல்.என்.ஏ.எஸ்.எச். நிஸ்ஸங்க, பி.எச்.ஆர். புஷ்பானந்தா, ஏ. ஆர். வீரசிங்க (2020), “சிங்கள-தமிழ் மொழி ஜோடிக்கான நரம்பியல் இயந்திர மொழிபெயர்ப்பை ஆராய்தல்”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்தில் முன்னேற்றங்கள்

	குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
21	சாஷிக வீரதுங்க, கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க, கலாநிதி கே.டி. சந்தருவன் (2020), “சிங்களப் பேச்சுக்கான உதடு ஒத்திசைவு மாதிரியமைத்தல், வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
22	வசுரா. டி.வட்டேராச்சி, கே.பி. ஹேவாகமகே, எனோஷா ஹெட்டியாராச்சி (2020), “பயனர் உணர்ச்சிகள் மற்றும் சூழலைக் கருத்தில் கொண்டு தகவமைப்புச் செயல்பாடுகளைத் தீர்மானிப்பதற்கான ஒரு கட்டமைப்பு, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
23	எம்.எச்.எம். ஹிசான், ஏ.ஆர். வீரசிங்க, பி.எச்.ஆர். புஷ்பானந்தா (2020), “சிங்களத்தில் ஆங்கில வலையை அணுகுவதற்கான குறுக்கு மொழி தகவல் மீட்டெடுப்பு, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
24	கே.எஸ்.எம்.பெரேரா, சி.ஐ. கெப்பிட்டியாகம, கே.ஜி. குணவர்தன (2020), “குறிப்பிட்ட மொழிக்கு செறிவு ஒருங்கு கூட்டும் களமொன்றில் ஒப்பந்த விவரணங்களின் மாற்றம்”, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
25	எம்.வி.பி.டி.லக்ஷிகா, எச்.ஏ.கல்தேரா, டபிள்யூ.வி.வெல்கம (2020), “அறிவு வரைபடங்களைப் பயன்படுத்தி சுருக்கமான இணையச் செய்திகளின் சுருக்கம், வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
26	ஏ.எம்.கே.பி. அதபத்து, ஈ.எச். கிரேரோ, எஸ்.எம். பெரேரா, எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து (2020), “வரலாற்று விற்பனைத் தரவு மற்றும் தொடர்புடைய காரணிகளின் அடிப்படையில் (ஐரோப்பா ரயில்வே சுற்றுலாச் சூழலில்) பயணப் பொதிகளுக்கான சிறந்த விலைகளை முன்னறிவித்தல்”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
27	என்.எச்.பி.ஐ. மதுரங்கா, எச் இ எம் எச் பி ஏக்கநாயக்க (2020), “உளவியல் உடலியல் சமிக்கைகளின் அடிப்படையில் மேம்படுத்தப்பட்ட கற்றல் மதிப்பீட்டு முறை, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
28	எஸ்.டி.எல்.எச். மஹீஷானகே, எம்.டபிள்யூ.ஏ.சி.ஆர்.விஜேசிங்க, ஏ.ஆர்.வீரசிங்க, எம்.ஏ.ஐ.பெரேரா (2020), “புற்றுநோயின் மரபணு சார்ந்த மீட்டா பகுப்பாய்வுக்கான மேற்பார்வை செய்யப்படாத நுட்பங்கள்

	ி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
29	நிமாலி ஹெட்டியாராச்சி, ஏ. ஆர். வீரசிங்க, ரண்டில் புஷ்பானந்தா (2020), “ரோமானியப்படுத்தப்பட்ட சிங்களத்தில் சமூக ஊடகக் கட்டுரைகளில் வெறுப்புப் பேச்சுகளைக் கண்டறிதல்ி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
30	எம்.ஏ.ஐ.பெரேரா, செல்வி சி.ஆர்.விஜேசிங்க, கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), “கண்காணிக்கப்படாத நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தி வெளிப்பாடு தரவுகளின் பகுப்பாய்வுி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
31	என்.என் சின்ஹபாஹு , ஜி.டி.எஸ்.பி.விமலரத்ன (2020), “பரிணாமத்துடன் பாதுகாப்பான கோட்சிட்டி: மென்பொருள் அமைப்புகளின் பாதுகாப்பு பாதிப்பு பரிணாமத்தை காட்சிப்படுத்துதல்ி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
32	எஸ்.பி.பி.எம் சேனாதீர, ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), “மரபணு வெளிப்பாடு தரவு மூலம் மூளை புற்றுநோயில் ஹப் மரபணுக்களை அடையாளம் காணுதல்ி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
33	எஸ்.பி.பி.எம் சேனாதீர, ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), “ குழந்தை மருத்துவ நியூரோபிளாஸ்டோமா புற்றுநோய்கள் மற்றும் க்ளியோபிளாஸ்டோமாவின் பலவகை புற்றுநோய்களுக்கு இடையேயான புரதம்-புரத தொடர்பு நெட்வொர்க்குகள் மரபணு வெளிப்பாடு தரவுகளுடன் ஒப்பிடுதல்”, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
34	எஸ்.பி.பி.எம். சேனாதீர, ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), “மனித நரம்பு மண்டல புற்றுநோய்களில் ஒற்றை நியூக்ளியோடைடு பாலிமாப்பிஸங்களுக்கான மரபணு தரவு பகுப்பாய்வு பணிப்பாய்வுி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
35	எச் ஏ கல்தேரா, லாவண்யா விதான பத்திரன (2020), “கொழும்பு பங்குச் சந்தையில் விலைக் கணிப்பு மீது தொழில்நுட்பக் குறிகாட்டிகளின் கூட்டுத் தாக்கம்ி, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த

	20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
36	எஸ்.டி.சி.எஸ் சுபாஷினி, யுஃபெங் லி, ஜிங்லான் ஜாங், அஜந்தா எஸ். அதுகோரலே, (நவம்பர் 2020), "கருத்து வகைப்படுத்தலில் தெளிவற்ற கருத்துகள் மற்றும் சொற்பொருள் விதிகளைப் பயன்படுத்தி மூன்று-வழி கட்டமைப்பு" , கல்லாகர் எம்., மௌஸ்தபா என். (லக்ஷிகா) இ. AI 2020: செயற்கை நுண்ணறிவில் முன்னேற்றங்கள். கணினி அறிவியலில் விரிவுரை குறிப்புகள், கான்பெரா, ஆஸ்திரேலியா. (33வது ஆஸ்திரேலிய கூட்டு மாநாடு, AI 2020)
37	ஏ .டி. சியோக், கே. கருணாநாயக்க, சி. எதிரிசிங்க, "பாபேஜ் முட்டைக்கோஸின் தொழில்நுட்ப மற்றும் பயனர் மதிப்பீடு - ஒரு உணர்ச்சிமிக்க உயிரியல் ஊடகம், பயன்பாட்டு இணையம் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பங்கள் 2020 (AIIT 2020), 16 ஒக்டோபர், 2020, ஸ்ரென்ஜானின், செர்பியா <a href="http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/">http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/</a>
38	S. என். பெரேரா, கே. கருணாநாயக்க, "கண்காணிக்கப்பட்ட இயந்திர கற்றல் அணுகுமுறைகளுடன் சமூக ஊடகத் தரவின் உணர்வு வகைப்பாடு: பொதுவான கட்டமைப்பு, சவால்கள் மற்றும் புதிய பரிமாணங்கள், செயற்கை நுண்ணறிவு பற்றிய SLAAI சர்வதேச மாநாடு, கொழும்பு, இலங்கை, திசெம்பர் 01, 2020. <a href="https://slaai.lk/icai/2020/">https://slaai.lk/icai/2020/</a>
39	எஸ்.சி. பிரேமரத்ன, ஏ. கமநாயக்க, கே.எல். ஜெயரத்ன (2020), பி. செல்லப்பன் "துடுப்பாட்டக் காணொளிகளில் ஒலி அம்ச பகுப்பாய்வு மூலம் நிகழ்வு கண்டறிதலை மேம்படுத்துதல்", கணினி பொறியியல் மற்றும் கணித அறிவியல் தொடர்பான 9வது சர்வதேச மாநாடு (ICCEMS 2020), <a href="https://www.iccens.com/v1/?nextaction=verificationform">https://www.iccens.com/v1/?nextaction=verificationform</a> லங்காவி, மலேசியா, திசெம்பர் 24-25.
40	எல்.ஏ.எஸ்.எம். குணதிலகா, வ.உ.சி. வீரசிங்க, ஐ.என். விக்கிரமசிங்க, விராஜ் வெல்கம, கலாநிதி ஏ.ஆர். வீரசிங்க (2020), "நீண்ட கால நோயாளி பராமரிப்பில் உரையாடல் இடைமுகங்களின் பயன்பாடு, வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
41	தனுஷ்கா, எஸ்.ஏ.என். மற்றும் வீரசிங்க, டி.ஏ. (2020), "கலந்த கற்றலின் கலைச்சொற்கள் மற்றும் வரையறைகள் பற்றிய ஒரு முக்கியமான ஆய்வு, வணிக முகாமைத்துவத்திற்கான 17வது சர்வதேச மாநாடு (ICBM) - 2020, <a href="http://icbmsjp.ac.lk/">http://icbmsjp.ac.lk/</a> , மெய்நிகர், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம், கங்கொடவில், நுகேகொட, இலங்கை, 11திசெம்பர் 2020.
42	டி. விஜேதிலக, கே. குணவர்தன, சி. கெப்பிட்டியாகம மற்றும் கே. டி சொய்சா, "ஒரு பிரயோக மட்ட விசையைப் பயன்படுத்தி பல்பாதை பரிமாற்ற கட்டுப்பாட்டு நெறிமுறை துணைப்பாய்வுகளை அங்கீகரிக்க ஒரு மாற்று அணுகுமுறை", KDUI RC 2020, இலங்கையில்
43	கே. லியனகே, டி. விஜேதிலகே, கே. குணவர்தன, கே. திலகரத்ன, பி. விஜேசேகர மற்றும் சி. கெப்பிட்டியாகம, " MPTCP இல் முன்னுரிமை அடிப்படையிலான துணைப் பாய்வுத் தேர்வு: ஒரு விடய ஆய்வு", வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் முன்னேற்றம் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு ( ICTer 2020),கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம், இலங்கை, 05 முதல் 06 நவம்பர் 2020. <a href="https://icter.org/">https://icter.org/</a>
44	அசங்க சாயக்கரா, நியென்-ஆன் லீ-காக், மார்க் ஸ்கேன்லான், (2020), "IoT சாதனங்களில் இருந்து மின்காந்த பக்க-சேனல் பகுப்பாய்வு மூலம் எண்ணியல் சான்றுகளைப் பெறுவதற்கான (EMvidence) கட்டமைப்பு", ஏழாவது வருடாந்திர DFRWS ஐரோப்பா (2020 DFRWS), தடய



	அறிவியல் சர்வதேசத்தின் சிறப்பு வெளியீடு: எண்ணியல் விசாரணை), ஆன்லைன் மாநாடு, மார்ச் 24-28 2020. <a href="https://doi.org/10.1016/j.fsi.di.2020.300907">DOI: 10.1016/j.fsi.di.2020.300907</a>
45	அசங்கா சயக்கரா, லூயிஸ் மிரல்லெஸ்-பெச்சுவான், நியென்-ஆன் லெ-காக், மார்க் ஸ்கேன்லன், (2020), "செயல்பாடு கண்டறிதலுக்கான மின்காந்த பக்க-சேனல் தரவிலிருந்து உமிழ்வு அம்சத் தேர்வின் ஊடாக வெட்டுதல்", ஏழாவது ஆண்டு DFRVS ஐரோப்பாவின் செயல்முறைகள் (DFRVS 2020 ஐரோப்பிய ஒன்றியம்), (தடவியல் விஞ்ஞானத்தின் சிறப்பு வெளியீடு: எண்ணியல் விசாரணை), இயங்கலை மாநாடு, மார்ச் 24-28 2020 <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720300226">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720300226</a>
46	அசங்க சாயக்கரா, நியென்-ஆன் லீ-காக், மார்க் ஸ்கேன்லன், (2020), "IoT விசாரணைக்கான மின்காந்த பக்க-சேனல் பகுப்பாய்விற்கு வசதியளிக்கும் எண்ணியல் சான்று பெறுவதற்கான (EMi dence) கட்டமைப்பை மதிப்பீடு செய்தல்", இருபதாவது வருடாந்த நிகழ்வின் நடவடிக்கைக் குறிப்புக்களில், (DFRVS 2020 அமெரிக்கா, அமெரிக்கா) சர்வதேச தடவியல் விஞ்ஞானத்தில் சிறப்பு வெளியீடு: எண்ணியல் விசாரணை), இயங்கலை மாநாடு, ஜூலை 20-24, 2020, <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720302523">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281720302523</a>
47	சியாயு டு, கிறிஸ் ஹார்க்ரீவ்ஸ், ஜான் ஷெப்பர்ட், பெலிக்ஸ் அண்டா, அசங்கா சயக்கரா, நியென்-ஆன் லெ-காக், மார்க் ஸ்கேன்லன், (2020), "SoK எண்ணியல் தடவியல் விசாரணைகளில் நவீன தொழில்நுட்ப அம்சங்கள் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவின் எதிர்கால உள்ளாற்றல்கள்" எண்ணியல் தடவியல் ஆய்வில் 13வது சர்வதேச செயலமர்வில் (VSDF), கிடைக்கும் தன்மை, நம்பகத்தன்மை மற்றும் பாதுகாப்பு குறித்த 15வது சர்வதேச மாநாடு (ARES), 25-28 ஆகஸ்ட் 2020, மெய்நிகர் நிகழ்வு, அயர்லாந்து. <a href="https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3407023.3407068">https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/3407023.3407068</a>
48	ஹேனேகம எச்.பி. (2020) "இலங்கை அரசு பல்கலைக்கழகங்களில் உள்ள நிறுவன முரண்பாடுகள் மற்றும் தொடர்புடைய அம்சங்களை விவரிக்க ஒரு கருத்தியல் கட்டமைப்பை உருவாக்குதல்". சுருக்கம் 76வது இலங்கை விஞ்ஞான முன்னேற்றச் சங்க வருடாந்த அமர்வுகள் 2020 நடவடிக்கைக் குறிப்புகளில், இலங்கை, 13 முதல் 18 டிசம்பர் 2020
49	ஹேவாகமகே, கே.பி. (2020) "த.தொ.தொ. எல்லா இடங்களிலும் உள்ளது... ஏன் சுகாதாரப் பராமரிப்பில் இல்லை?". 18 திசம்பர் 2020, செவிலியர் பீடத்தின் "வளர்ந்து வரும் சுகாதார அமைப்பு சவால்களுக்கான செவிலியர் கல்வியை வலுப்படுத்துதல்" பற்றிய வருடாந்திர ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கின் நடவடிக்கைக் குறிப்புகளில் சுருக்கம்

## 4. மனித வளங்கள் - கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா





## 4. மனித வளங்கள் - கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா

ஒரு நிறுவனத்தின் மனித வளங்கள் முக்கிய அத்திவாரமாகவும் அத்துடன் அதன் அபிவிருத்திக்கு மிகவும் முக்கியமான சொத்தாகவும் இருக்கின்றன. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவும் (பா.மா.ஆ.) முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களமும் (மு.சே.தி.) நிறுவனத்தில் உள்ள கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பணியாளர்களின் வேலைச் சுமைகளைக் கருத்தில் கொண்டு உள்ளபடியான மனித வளத் தேவையை இனங்காண்பதற்காக பூச்சிய ஆளணி மீளாய்வினை 2015 ஆம் ஆண்டில் மேற்கொண்டது. ஆகையால் தற்போதைய ஆளணி ஒப்புதல், 2017 ஆம் ஆண்டில் சீர்திருத்தப்பட்ட ஆளணி கையேட்டினை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

### 4.1 UCSC ஆளணி

2015 ஆம் ஆண்டில், உள்ளபடியான ஆளணி மீளாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்ட போது, UCSC இன் இரண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்குமான மாணவர் உள்ளெடுப்பு அளவு 260 மாணவர்களாக இருந்தது. 2020 ஆம் ஆண்டில், இரண்டு பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்குமான மாணவர்கள் உள்ளெடுப்பு 300 மாணவர்களாக இருந்தது. இதற்கிடையில் பா.மா.ஆ. UCSC க்கான உள்ளெடுப்பினை 357 மாணவர்களாக 2021 ஆம் ஆண்டில் அதிகரிக்க வேண்டியிருப்பதாக அறிவித்ததுடன் மேலதிகமாக 08 கல்விசார் ஆளணியினையும் கிடைக்கக்கூடியதாக உள்ள வெற்றிடங்களுக்கு பொருத்தமான தகமையுடைய கல்விசார் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களை ஆட்சேர்ப்பது பாரிய பிரச்சினையாக உள்ளது, மேலும் UCSC இல் இன்னமும் கணிசமானளவு எண்ணிக்கையான கல்விசார் ஆளணி நிலைகள் வெற்றிடமாக உள்ளன. இதற்குப் பிரதான காரணம் கணினியியற் துறையில் உள்ள கேள்வியும் தனியார்த்துறையில் உள்ள உயர்ந்த வேதனமுமாகும். தகமைகளுக்கு மேலதிகமாக, கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வெற்றிகரமாக முகாமைத்துவம் செய்வதற்கு பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் திறன்கள் மிகவும் முக்கியமானவைகளாக உள்ளன. 2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC சிரேஷ்ட மற்றும் கணிஷ்ட தர பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்காக விளம்பரம் செய்ததுடன் அது அவர்களின் தகமைகள் மற்றும் அனுபவங்களின் அடிப்படையில் மிகவும் பொருத்தமான பணியாளர்களை ஆட்சேர்க்க எதிர்பார்க்கப்பட்டது. அதேநேரத்தில், அதிகமான தகுதிகாண் நிலை பணியாளர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்டால் அது நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை முகாமைத்துவம் செய்வதில் ஒரு பிரச்சினையாக இருக்கும் ஏனெனில் அவர்கள் ஆராய்ச்சிப் பட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்வதற்காக சம்பளத்துடனான விடுப்பிற்கு தகுதி பெறுவர். 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பல்வேறு கணிஷ்ட பணியாளர்கள் பதவிவிலகினர், ஏனெனில் கடந்த 03 வருடங்களில் கற்கை விடுப்பிற்கு விண்ணப்பிப்பதற்காக பிணை உடன்படிக்கையில் ஒப்பமிடுவதற்கு அவர்கள் விரும்பவில்லை.

**அட்டவணை 4.1. - அ: UCSC பணியாளர் பரம்பலின் சுருக்கம்**

பதவிநிலை துறை/ பிரிவு/ அலகு/ நிலையம்	ஒப்புதல் அளிக்கப்பட்ட ஆளணி	தற்போதுள்ள ஆளணி		உண் மையா ன காலியி டங்கள்
		நிரந்தரம்	ஒப்பந்தம் / தற்காலிக ம்/ ஒப்படை*	
(1) பணிப்பாளரின் அலுவலகம்	5	3	2	
(2) தாபனப் பிரிவு	8	4	1	3
(3) பொது நிர்வாகப் பிரிவு	11	6	3	2
(4) கல்விசார் மற்றும் வெளியீடுகள் (இளங்கலை மாணிப் பட்டம்) பிரிவு	15	8	4	3
(5) ISE துறை (கல்விசார்)	58	21	40	68
(6) CIS துறை (கல்விசார்)	43	12		
(7) CMT துறை (கல்விசார்)	53	13		
(8) நிதி பிரிவு	14	13	2	
(9) பரீட்சைகள் பிரிவு	11	7	2	2
(10) உயர்தர எண்ணியல் ஊடக மற்றும் தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ஊ.தொ.நி.)	6		2	4
(11) எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.)	4	1	3	
(12) நூலகம்	6	2	1	3
(13) பட்டப்பின் பிரிவு	3	3	2	
(14) பொறியியல் மற்றும் பராமரிப்பு	10	5	4	1
(15) வலையமைப்பு செயற்பாட்டு நிலையம் (வ.செ.நி.)	15	5	3	7
(16) வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் (வெ.ப.நி.)	10	6	3	1
(17) தொழில் அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.)	2		1	1
(18) கணினி சேவைகள் நிலையம் (க.சே. நி.)	2		1	1
<b>மொத்தம்</b>	<b>276</b>	<b>109</b>	<b>74</b>	<b>93</b>

**அட்டவணை 4.1. ஆ: சம்பள அளவுத் திட்டத்திற்கு எதிரான ஆளணிப் பகிர்வு - 31 திசம்பர் 2020**

பணியாளர் வகை	சேவை வகை	சம்பள அளவுத் திட்டம்	ஒப்பதல் அளிக்கப் பட்ட ஆளணி	உள்ளபடியான ஆளணி		
				ஆண்	பெண்	மொத்தம்
கல்விசார பணியாளர் குழாம்	சிரேஷ்ட நிலை	U-AC 2 to U-AC 5	100	40	27	67
	மூன்றாம் நிலை	U-AC 1	53	5	14	19
நிருவாக பணியார் குழாம்- சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை	U-EX 2 (a),U EX2(II) & U-EX	13	1	10	11
நிதிசார் பணியார் குழாம்- சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட நிலை மற்றும் மூன்றாம் நிலை	U-EX 2 (a),U EX2(II) & U-EX	4	2	2	4
கல்விசார் ஆதரவுப் பணியாளர் குழாம்	மூன்றாம் நிலை	U-AS 2 & U-AS 1	19	11	6	17
தொழில்நுட்ப பணியாளர் குழாம் *1	இரண்டாம் நிலை	U-MN 4	10	1		1
		U-MT 1		3		3
எழுதுவினாசூனர் மற்றும் இணைந்த சேவைகள்	இரண்டாம் நிலை	U-MN 4	53		5	5
		U-MN 1		9	25	34
ஆரம்பப் பணியாளர் குழாம்	ஆரம்ப நிலை	U-PL 3	5	3		3
		U-PL 2	3	2		2
		U-PL 1	16	14	3	17
	மொத்தம்		276	91	92	183

2020 ஆம் ஆண்டில், தற்காலிக போதனாசிரியர்கள், தற்காலிக உதவி விரிவுரையாளர்கள், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்கள் மற்றும் விரிவுரையாளர்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்டு கல்விசார் பணியாளர்களின் ஆளணியில் சில வெற்றிடங்கள் நிரப்பப்பட்டன. அட்டவணை 4.1. அ: ற்க்கு இணங்க, நிறுவனத்தில் 183 பணியாளர்கள் பணியாற்றுவதுடன் ஆளணிக் கையேட்டிற்கு இணங்க 93 வெற்றிடங்கள் இருக்கின்றன.

பணியாளர் குழாம்	நிரந்தரம்			தற்காலிகம்/ ஒப்பந்தம்/ ஒப்படை		
	ஆண்	பெண்	மொத்தம்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	1		1			
பேராசிரியர்	2		2			
சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	21	7	28	1	1	2
விரிவுரையாளர்				1		1
தகுதிகாண் விரிவுரையாளர்	8	7	15			
தற்காலிக விரிவுரையாளர் / உதவி விரிவுரையாளர்				6	14	20
தற்காலிக போதனாசிரியர்				5	14	19
மொத்தம்	32	14	46	13	29	42

## 4.2 பணியாளரின் ஒட்டுமொத்த தோற்றம்

கல்விசார் பணியாளர்களின் அதியுயர் கணினியியல்த் தகமைகள்

பணியாளர் எண்ணிக்கை	தத்துவ கலாநிதி	தத்துவ முதுகலைமாணி	விஞ்ஞான முதுகலைமாணி	விஞ்ஞான முதுகலைமாணி (கௌரவ)
46	28	5	4	9

நிர்வாகப் பணியாளர்களின் அதியுயர் கல்விசார் தகமைகள்

பணியாளர் எண்ணிக்கை	தத்துவ கலாநிதி	தத்துவ முதுகலை மாணி	விஞ்ஞான முதுகலைமாணி/ வியாபார நிருவாக முதுமாணி	இளங்கலை மாணி	டிப்பளோமா
13	-	1	5	6	

2020 ஆம் ஆண்டில், ஒரு கல்விசார் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர் கலாநிதிப் பட்டப் படிப்பினை ஒரு வெளிநாட்டுப் பல்கலைக்கழகத்தில் மேற்கொள்வதற்காக கல்வி விடுப்பினைப் பெற்றிருந்தார். இரண்டு கல்விசார் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள் ஏழாட்டை விடுப்பினைப் பெற்றிருந்தனர்.

### 4.3 UCSC பணியாளர்களின் அங்கீகாரம்

2020 ஆம் ஆண்டில், நீண்ட கால சேவை விருது வழங்கல் பல்கலைக்கழக முறைமையில் 25 வருடங்களுக்கு மேல் சேவையைப் பூர்த்திசெய்த பணியாளர்களை அங்கீகரிப்பதற்காக நடாத்தப்பட்டது. பின்வரும் பணியாளர் உறுப்பினர்கள் நீண்ட கால சேவை விருதினை 2020 ஆம் ஆண்டில் பெற்றுக் கொண்டிருந்தனர்.

அட்டவணை 4.3. அ: நீண்ட கால சேவை விருது

பணியாளர் உறுப்பினர்	பதவி	முதல் நியமனத் திகதி	25 வருடங்கள் அல்லது அதற்கு மேல் பூர்த்திசெய்த திகதி	பல்கலைக்கழக முறைமையில் மொத்த சேவைக் காலம் 31.12.2020 அன்றிருந்தவாறு
கலாநிதி ரி ஸ்ரீதரன்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1	23.05.1990	22.05.2015	30 வருடங்கள்
திருமதி ஜி.ஏ.டி.என்.எஸ். ஜயவர்த்தன	சிரேஷ்ட முகாமைத்துவ உதவியாளர்	01.08.1995	01.08.2020	25 வருடங்கள்

### 4.4 பணியாளர் அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சி

பணியாளர் அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சி நிறுவனத்தின் மனித வள அபிவிருத்தியில் ஒரு முக்கியமான கொள்கையாகக் கருதப்படுகின்றது. பணியாளரின் தரம் மற்றும் தொழில் தேவைப்பாடுகளைப் பொறுத்து, பொருத்தமான பணியாளர்கள் தோற்றுவிக்கப்பட்ட நிதிகள் அத்துடன் அரசாங்க மானியம் இரண்டில் இருந்தான நிதிகளைப் பயன்படுத்தி ஆதரவளிக்கப்பட்டனர். 2019 ஆம் ஆண்டில் பணியாளர் அபிவிருத்தி மற்றும் பயிற்சியினை செயல்முறையை முறைப்படுத்தவதற்காக ஒரு புதிய கொள்கைக்கு ஒப்புதல் அளித்தது.

1. நிரந்தர கல்வியாளர்கள் சர்வதேச மாநாடுகள், செயலமர்வுகள், மற்றும் கருத்தரங்குகளில் கலந்து கொள்வதற்கு ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டு ஒதுக்க நிதியிலிருந்து குறித்த பணியாளரின் மூப்பின் அடிப்படையிலான வரையறைக்குள் ஆதரவளிக்கப்பட்டனர். அவ்வாறான அனைத்துப் பங்கேற்புகள் பற்றிய விபரங்கள் இந்த அறிக்கையின் ஆராய்ச்சிப் பிரிவில் தரப்படுகிறது.
2. பணித் தேவைப்பாடுகளைப் பொறுத்து, 2020 ஆம் ஆண்டில் பணியாளர் குழாமினருக்கு உள்ளூர் நிறுவனங்களில் சிறப்புப் பயிற்சி வழங்கப்பட்டது. அந்தப் பயிற்சி வாய்ப்பு 21 பணியாளர்களுக்குத் தரப்பட்டு, 2019 ஆம் ஆண்டில், அந்த பயிற்சித் தேவைப்பாடுகளுக்காக ரூ. 443,600/- செலவிடப்பட்டது
3. 2020 ஆம் ஆண்டில் ஒரு குழு இயங்கலையூடான பயிற்சியாக உள்ளகப் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

4. நிரந்தரம் அல்லாத கல்விசார் பணியாளர்கள் அவர்களின் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி விழிப்புணர்வினை மேம்படுத்துவதற்காக ICTer 2020 மற்றும் NI CT2020 மாநாடுகளில் கலந்துகொள்வதற்கு ஆதரவளிக்கப்பட்டனர்.
5. ஒரு வெளியிடம் சார்ந்த பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம் நாட்டில் நிலவிய பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக இரத்துச் செய்யப்பட்டது.

பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் கலந்து கொண்ட UCSC பணியாளர்களின் விபரங்கள் பின்வருமாறு.

தொ. இல.	நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பங்குபற்றிய பணியாளர்களின் வகை	பங்கேற்றோரின் எண்ணிக்கை
01	தொழிற்றுறை நிபுணர் ஒருவரினால் நடாத்தப்பட்ட இ-பெறுகை - ஜனவரி 2020	கல்விசார்/ நிறைவேற்று/ நிதி மற்றும் எழுதுவினொருர் பணியாளர்கள்	25
02	இலங்கை பட்டையக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட "நாட்டின் பெரு நிதி வருமானம் பற்றிய கண்ணோட்டமும் சமீபத்திய வரி மாற்றங்களும்" தொடர்பான கருத்தரங்கு	நிறைவேற்று - நிதி	03
03	பணியாளர் அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சித்திட்டம் - பணியாளர் அபிவிருத்தி நிலையம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்	கல்விசார்	01
04	இ-கொள்முதல் பற்றிய விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சித்திட்டம்- இலங்கை மைலோடா கலாசாலையினால் நடாத்தப்பட்டது	நிறைவேற்றுத் தரம்- நிதி	03
05	இலங்கையின் மிலோடா கலாசாலையினால் நடத்தப்பட்ட "ஊழலுக்கு எதிராகப் ஒரு நாள் பயிற்சி நிகழ்ச்சி	நிறைவேற்றுத் தரம்- நிதி	02
06	மனிதவள மேம்பாட்டு நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட தொழிலாளர் கல்வியில் டிப்புளோமா	எழுதுவினொருர் தரம்	02
07	தொழிற்றுறை நிபுணரினால் நடாத்தப்பட்ட "சொத்து முகாமைத்துவம் மற்றும் பொருள் மெய்யாவுச் சபை"	கல்விசார்/ நிறைவேற்று/ நிதி மற்றும் எழுதுவினொருர் பணியாளர் குழாம்	55
08	பட்டப் பின் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்	தொழில்நுட்ப - எழுதுவினொருர் தரம்	01
09	நிதிக் கற்கைகளுக்கான மிலோடா கலாசாலையினால்	நிறைவேற்றுத் தரம்	01

	நடாத்தப்பட்ட "பொதுச் சேவை ஒழுக்காற்று செயல்முறை" தொடர்பிலான 3 நாள் பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்		
10	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட "இலங்கை கணக்கியல் நியமங்கள்" தொடர்பிலான மெய்நிகர் கருத்தரங்கு.	நிறைவேற்றுத் தரம்	03
11	இலங்கை பட்டயக் கணக்காளர் நிறுவனத்தினால் நடாத்தப்பட்ட பட்டயக் கணக்காளர்களின் தேசிய மாநாடு	நிறைவேற்றுத் தரம்	03
12	தொழிற்றுறை நிபுணரொருனால் நடாத்தப்பட்ட மின்சார உபகரணங்களின் பயன்பாடும் அவற்றின் பராமரிப்பும்	ஆரம்ப நிலைப் பணியாளர்களுக்காக	15
13	Cousera இயங்கலைக் கற்கைநெறிகள்	நிறைவேற்றுத் தரம்/ எழுதுவினாஞ்ஞர்கள்	02

#### 4.4.1 மருத்துவ உதவித் திட்டம்

UCSC க்கு நிறுவனத்தின் சுகாதாரம் மற்றும் பாதுகாப்புப் பற்றிய நிறுவனம்சார் கொள்கையின் ஒரு பகுதியாக மருத்துவ உதவித் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இந்த மருத்துவ உதவித் திட்டத்தில், பணியாளர்களுக்கு மூன்று திட்டங்களில் ஒன்றுக்கு பதிவுசெய்யும் வாய்ப்புத் தரப்படுகின்றது அது வைத்தியச் செலவுகள் ஏற்படுகின்ற போது பல்வேறு உதவி எல்லைகளைக் கொண்டிருக்கின்றன. இதன் குறிக்கோள், மருத்துவ முகாம்களை நடாத்துவது மற்றும் அவர்களுடைய மருத்தவச் செலவினங்களுக்குப் பகுதியளவில் உதவுவதன் மூலம் பணியாளர்கள் அவர்களின் சுகாதார நிலைமையில் ஒரு நல்ல தோற்றத்தை பேணுவதற்கு உதவுவதாகும். இது அதன் ஊழியர்களை ஊக்கப்படுத்தி பணியிடத்தில் அவர்களின் செயல்திறனை அதிகரித்து நிறுவனத்திற்கு மேலதிக வருமானத்தினைத் தோற்றுவிப்பதில் முழு ஒத்துழைப்பினையும் வழங்குவதற்கும் உதவும் என UCSC எதிர்பார்க்கின்றது. தங்கள் வாழ்க்கையில் எதிர்கொள்ளும் இடரான சூழ்நிலையை, விஷேடமாக எதிர்பாராத ஆபத்தான நோய்கள் பிணிகள் போன்றனவற்றைச், சமாளிப்பதற்கு அக்ரஹாரா காப்பீட்டினைப் பெற்றுக் கொள்ள ஆர்வமுள்ள ஊழியர்களுக்கு UCSC உம் கூட பகுதியளவில் ஆதரவளித்தது. மேலும், 2020 ஆம் ஆண்டுக் காலப் பகுதியில் அனைத்துப் பணியாளர்களுக்கும் 01 சுகாதார கருத்தரங்கினை, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ பீடத்தின் உதவியுடன், கீழே குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளவாறு ஒழுங்கு செய்தது.

1. 24 செப்டெம்பர் 2020 அன்று கொழும்புப் பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் உடலியல் துறையின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ரணில் ஜெயவர்தனவின் “நீரிழிவுக்கான உணவுமுறை”.



#### 4.4.2 UCSC இன் நலன்புரிச் சங்கம்

UCSC யின் நலன்புரிச் சங்கம் ஊழியர்களின் வகை மற்றும் தரங்களைக் கருதாது அனைத்துப் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்கும் ஒரு தன்னார்வ சமூகமாக இருந்து வருகின்றது. நலன்புரிச் சங்கத்தின் உறுப்புரிமை UCSC இல் குறைந்த பட்சம் ஒரு வருட சேவைக் காலத்தினைப் பூர்த்திசெய்த அனைத்துப் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்கும் திறந்துள்ளது, மேலும் உறுப்பினராவதற்கு ஒரு உறுப்புரிமைக் கட்டணத்தைச் செலுத்த வேண்டும். UCSC இன் அனைத்து உறுப்பினர்களிடையே நல்லெண்ணம், ஒற்றுமை மற்றும் ஐக்கியத்தை வளர்ப்பதில் நலன்புரி சங்கம் ஈடுபட்டுள்ளது.

2020 ஆம் ஆண்டு தொடக்கத்தில் கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுப் பரவலுடன், கூட்டு நடவடிக்கை நிறுத்தப்பட்டதன் காரணமாக நலன்புரிச் சமூகத்தின் பல கூட்டு நடவடிக்கைகள் இடைநிறுத்தப்பட்டன. பெருந்தொற்றுக் காலத்தில் முடக்கத்திற்கு உட்பட்டு, தனிப்பைப்படுத்தப்பட்ட தேவைகளையுடைய உறுப்பினர்களுக்கு சாத்தியமான வரையில் நலன்புரிச் சங்கம் நிதி திரட்டலை ஒழுங்கு செய்தது.

இந்த அனைத்து சூழ்நிலைகள் உருவாகியிருந்த போதிலும் கூட, நலன்புரிச் சங்கம் "UCSC உந்துவப் வசந்தய" என்ற நிகழ்வினை இயங்கலை ஊடாக ஒழுங்கு செய்தது. பல்வேறு போட்டிகள் இயங்கலை ஊடாக நடைபெற்று, இந்த நிகழ்வின் போது உறுப்பினர்களிடையே அன்பளிப்புகள் விநியோகிக்கப்பட்டன. இது உறுப்பினர்களுக்கு ஒரு புதிய அனுபவமாக இருந்தது.

நலன்புரிச் சங்கத்தினால் வழங்கப்பட்ட பின்வருகின்ற சமூக சேவைகள் மேலும் தீவிரப்படுத்தப்பட்டன.

1. 2020 ஜனவரி 1 ஆம் திகதியன்று 2020 ஆம் ஆண்டின் உதயம், கொண்டாட்டம்.
2. 2020 திசம்பர் 22 ஆம் திகதியன்று "உந்துவப் வசந்தய" ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.
3. ஓய்வுபெற்ற மற்றும் மாற்றலாகிய பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்காக ஞாபகார்த்தப் பிரிவுபசாரக் கொண்டாட்டங்கள் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டன.
4. குடும்ப உறுப்பினர்களை இழந்த பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களுக்கு நிதியுதவிகள் தரப்பட்டன.



உந்துவப் வசந்தய - 2020



# 5. நிறுவனம்சார் மேம்பாடு



## 5. நிறுவனம்சார் மேம்பாடு

### 5.1 தர உத்தரவாதம் மற்றும் அங்கீகாரம்

பல்கலைகழக மானியங்களின் ஆணைக்குழுவினால் தரப்பட்ட வழிகாட்டுதல்களுக்கு இணங்க, பல்கலைக்கழகத்தின் பீடங்கள் மற்றும் நிறுவனங்களின் தர உத்தரவாதத்தை ஒருங்கிணைப்பதற்குக் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் உள்ளக தர உத்தரவாத அலகினை (உ.த.உ.அ.) பிரதான மத்திய நிலையமாகத் தாபித்தது. UCSC இன் தர உத்தரவாத கலம் (த.உ.க.) உத்தியோகபூர்வமாக அதன் செயற்பாடுகளை 2015 ஜூனில் ஆரம்பித்தது. UCSC இன் த.உ.க. இன் நோக்கம் நிறுவனத்தில் அனைத்து கல்விசார் மற்றும் ஏனை செயற்பாடுகளின் தரத்தினைத் தொடர்ந்து மேம்படுத்த நாடும் ஒரு கலாச்சாரத்தினை உருவாக்க நாடுவதாகும்.

த.உ.சி. குழு உறுப்பினர்கள் 2020

- i. பணிப்பாளர் - பேராசிரியர் கே.பி. ஹேவாகமகே, பணிப்பாளர்/UCSC
- ii. தலைவர்/ நிறுவனத்தின் த.உ. கலத்தின் தலைவர் - பேராசிரியர் என்.டி. கொடிக்கார, இணைப்பாளர்/ த.உ.கு
- iii. செயலாளர்/த.உ.க. - கலாநிதி கே.எச்.ஈ.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டுயாராச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, செயலாளர் த.உ.க.
- iv. சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/த.உ.கு. - திருமதி ஜே.ஏ.எம்.எஸ். விஜேரத்ன, சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/ PRP
- v. பாடவிதான மற்றும் அபிவிருத்தி குழுவின் தலைவர் - கலா (திருமதி) எம்.டி.ஜே.எஸ். குணத்திலக, தலைவர்/ தகவல் மற்றும் முறைமைகள் பொறியியல் துறை (ISE), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1.
- vi. துறைத் தலைவர்கள்  
கலாநிதி டி.ஏ.எஸ். அத்துகொரல - கணினியியல் மற்றும் நுண்ணறிவு முறைமைகள் துறை  
கலாநிதி ஜி.டி.எஸ்.பி. விமலரட்ன - கணினியியல் மற்றும் ஊடக தொழில்நுட்பவியல் துறை  
கலாநிதி (திருமதி) எம்.டி.ஜே.எஸ். குணத்திலக - தகவல் முறைமைகள் பொறியியல் துறை
- vii. இளங்கலை/ முதுகலை/ வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் இணைப்பாளர்கள்

கலாநிதி எம்.ஜி.என்.ஏ.எஸ். பர்ணாந்து, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, இணைப்பாளர்/கணினி விஞ்ஞான (க.வி.) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி ரி.என்.கே. டி சொயிஷா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1, இணைப்பாளர்/ தகவல் முறைமைகள் (த.மு.) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

திரு. டபிள்யூ.வி. வெல்கம், சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, மென்பொருள் பொறியியல் (மெ.பொ) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

திருமதி எம்.டபிள்யூ.ஏ.சி.ஆர். விஜேசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, இணைப்பாளர்/க.வி. - விஞ்ஞான பீடம்

கலாநிதி ரி.என்.கே. டி சொயிஷா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1, இணைப்பாளர்/சைப்ர பாதுகாப்பு முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி எச்.ஏ. கல்தேரா, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 1, இணைப்பாளர்/தகவல் தொழில்நுட்ப முதுமாணி (த.தொ.மு.) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி கே.பி.எம்.கே. சில்வா, விரிவுரையாளர், இணைப்பாளர்/ கணினி விஞ்ஞான முதுமாணி (க.வி.மு.) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி பி.வி.கே.ஜி. குணவர்த்தன, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, இணைப்பாளர்/ தகவல் பாதுகாப்பு முதுமாணி (த.பா.மு.) பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி எம்.ஐ.ஈ. விக்கிரமசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, இணைப்பாளர்/ வியாபார பகுப்பாய்வுகள் (வி.ப.மு.) முதுமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

கலாநிதி (திருமதி) கே.எச்.ஈ.எல்.டபிள்யூ. ஹெட்டியாராச்சி, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, கல்விசார் இணைப்பாளர்/ தகவல் தொழில்நுட்பமாணி (த.தொ.) வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டம்

viii. நிலையங்களின் இணைப்பாளர்கள் (இ-கற்றல் மற்றும் தொழில்நெறிசார் அபிவிருத்தி)

- கலாநிதி (திருமதி) ரி.ஏ. வீரசிங்க, சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் 2, இணைப்பாளர்/ இ- கற்றல் நிலையம் (இ- க.நி.)
- கலாநிதி (திருமதி) எல்.என்.சி. டி சில்வா, விரிவுரையாளர், இணைப்பாளர்/ தொழில்நெறிசார் அபிவிருத்தி நிலையம் (தொ.அ.நி.)

ix. கல்விக் கூடத்தின் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், மற்றும் பரீட்சைகளை பிரதிநிதித்துவம் செய்யும் பிரதிப் பதிவாளர்கள்/ சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்கள்

x. அமைப்பு மேம்பாட்டாளர் - திரு. ஆர்.ஜே. அமரவீர, விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

Xi. அமைப்பு மேம்பாட்டாளர் – திரு. எஸ்.பீ. விக்கிரமதிலக, உதவி விரிவுரையாளர்

Xii. முகாமைத்துவ உதவியாளர் – செல்வி என்.எஸ். கஜசிங்க

## 2020 இல் த.உ.கு. இனால் மேற்கொள்ளப்பட்ட நடவடிக்கைகள்:

1. தர உத்தரவாத சிற்றலகு (QAC) அலுவலகத்தில் அனைத்து இளங்கலை திட்டங்களின் பாடத்திட்டங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு சேமிக்கப்பட்டது.
2. திட்ட மதிப்பாய்வு 2020 க்குத் தேவையான சான்றுகள் சேகரிக்கப்பட்டு QAC அலுவலகத்தில் சேமிக்கப்பட்டுள்ளன.
3. தர உத்தரவாத சிற்றலகு (QAC) அலுவலகப் பகுதிக்கு புதிய உள்கட்டமைப்பைப் பெற்றுள்ளது
4. த.தொ.இ. BI T பாடத்திட்ட திருத்தத்தின் செயல்பாடுகளை கண்காணித்தது
5. 2021 இல் இளங்கலை பாடவிதானத்தின் பாடத்திட்டத்தை திருத்த திட்டமிடப்பட்டது
6. ட்ரேசர் ஆய்வு மேம்பாடுகளை கண்காணித்தது
7. கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் அனுப்பிய வரைவு பரீட்சை கையேட்டின் மேம்பாடுகளை கண்காணித்தார்
8. இளங்கலை / முதுகலை / வெளிவாரி பட்டக் கற்கைத் திட்டங்கள் மற்றும் தனிநபர் அபிவிருத்தி மையத்திற்கு MOOC ஐ அறிமுகப்படுத்த தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டன.
8. இளங்கலை / முதுகலை / வெளிவாரி பட்டக் கற்கைத் திட்டங்களின் வினாத்தாள் தயாரிப்பிற்கான செயல்முறையை அறிமுகப்படுத்தியது
9. இளங்கலை / முதுகலை பட்டக் கற்கைகளின் பின்னூட்டற் கருத்துப் படிவங்களின் சுருக்க அறிக்கைகளின் அடிப்படையில் எடுக்கப்பட வேண்டிய நடவடிக்கைகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டன.
10. தொ.அ.நி. (PDC) உடன் இணைந்து 2020 இல் பட்டம் பெறும் மாணவர்களின் வேலை வாய்ப்புக் கணக்கெடுப்பின் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணித்தது.
11. தொ.அ.நி. (PDC) உடன் ஒருங்கிணைந்து தொழில்துறை பயிற்சிக்கான நிறுவனப் பதிவுக்கான கட்டளைவிதிகளின் வளர்ச்சியின் முன்னேற்றத்தைக் கண்காணித்தது.
12. பழைய மாணவர்களின் இணையதளத்தைப் புதுப்பிப்பதற்கான முன்னேற்றத்தைக் கண்காணித்தார்
13. பணிப்பாளரின் பட்டியல் மற்றும் பீட விருது 2020 க்குத் தகுதியான மாணவர்களைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான முன்னேற்றத்தைக் கண்காணித்தது.
14. தற்போதைய விரிவாக்கப் படிப்புகளுக்கு மேலும் மேம்படுத்த முன்மொழியப்பட்டது.
15. 2016 நிறுவன மீளாய்வுப் பரிந்துரைகளை செயல்படுத்துவதற்கான தகுதிநிலை மதிப்பீட்டிற்காக CQA/ UOC ஆல் அனுப்பப்பட்ட வடிவத்திற்கு UCSC இல் கிடைக்கும் தகவல்களின் அடிப்படையில் நிறைவு செய்யப்பட்டு பகிரப்பட்டு UCSCயின் மூலோபாயத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் QACயின் மூலோபாயத் திட்டத்தைத் தயாரித்தது

16. இளங்கலை மற்றும் முதுகலை படிப்புகளுக்கான மாணவர்களின் பின்னூட்டற் கருத்துச் சுருக்க அறிக்கைகள் (2வது & 4வது 2019/2020 ஆண்டு) தயாரிக்கப்பட்டு, QAC குழு மற்றும் இளங்கலை மற்றும் முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் தலைவர்கள், ஒருங்கிணைப்பாளர்கள் ஆகியோரால் மேற்கொள்ளப்பட்ட மதிப்பாய்வுகளுக்குப் பிறகு தொடர்புடைய விரிவுரையாளர்களுக்கு வழங்கப்பட்டது.
17. கூகுள் படிவங்களைப் பயன்படுத்தி 2020 இல் பட்டம் பெற்ற மாணவர்களிடமிருந்து முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்கள் மற்றும் தனிப்பட்ட திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த தரத்தை மதிப்பிடுவதற்கு மாணவர்களின் கருத்து பெறப்பட்டது.
18. கூகுள் படிவங்களைப் பயன்படுத்தி செமஸ்டர் 1 (2020)க்கான இளங்கலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பின்னூட்டற் கருத்து படிவங்கள் சேகரிக்கப்பட்டன.
19. கூகுள் படிவங்களைப் பயன்படுத்தி அரையாண்டு 1 & 3 (2020)க்கான முதுகலை பட்டப்படிப்பு திட்டங்களின் பின்னூட்டற் கருத்து படிவங்கள் சேகரிக்கப்பட்டன.
20. UCSC இன் பழைய மாணவர் சங்கம் மற்றும் இ- கற்றல் மையத்தின் பிரதிநிதிகள் முகாமைத்துவக் குழுவிற்கு அழைக்கப்பட்டனர்.
21. கலாநிதி (திருமதி) எஸ்.எம்.கே.டி. அருணதிலக நிறுவன மதிப்பாய்வு - 2021 இன் UCSC பிரதிநிதியாக நியமிக்கப்பட்டார்.
22. கொழும்புப் பல்கலைக்கழக இணையதளத்தில் வருடாந்திர வேலைவாய்ப்பு ஆய்வு விவரங்களைக் காட்சிப்படுத்துவது குறித்த கலந்துரையாடலுக்காக ஒருங்கிணைப்பாளர்/PDC நியமிக்கப்பட்டுள்ளார்.
23. சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/QAC மற்றும் உதவிப் பதிவாளர்/பரீட்சைகள் ஆகியோர் பட்டதாரி வேலைவாய்ப்பு கணக்கெடுப்பு குழு - 2020 க்கு கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தால் நியமிக்கப்பட்டனர்.
24. 15/12/2020 அன்று நிறுவன மீழாய்வு செயல்முறை குறித்து பணிப்பாளர்/ CQA-UOC ஏற்பாடு செய்த சிறப்புப் பட்டறைகளில் சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்/QAC பங்கேற்றார்.

## 5.2 உள்கட்டுமான அபிவிருத்தி

### 5.2.1 மூலதனத் திட்டங்கள் 2020

UCSC இன் 2020 ஆம் ஆண்டில் தொடங்கப்பட்டுப் பூர்த்தியாக்கப்பட்ட திட்டங்கள் கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன.

திட்டத்தின் பெயர்	திட்ட செலவுத் தொகை (ரூ.)	தொடக்கத் திகதி	திட்டமிடப்பட்ட பூர்த்தியாக்க திகதி	பூர்த்தியாக திகதி	குறிப்புகள்
UCSC இல் ஆராய்ச்சித் தளப் பகுதியின் புதுப்பிற் பு (மேற்கு பிரிவு/4வது தளம்)	6,069,649.7 5	23/10/201 9	01/04/20 20	02/03/20 20	பகுதியளவில் பூர்த்தியாக்கப் பட்டது

பெறுகை இல.: UCSC/PROC/W2019/002					
நிர்வாக கட்டிட அலுவலக பகுதிக்கான பிளவு வகை ஏர் கண்டிஷனிங் யூனிட்களை வழங்குதல், நிறுவுதல், சோதனை செய்தல், ஆணையிடுதல் மற்றும் பராமரித்தல். பெறுகை இல.: UCSC/PROC/W2019/001	4,252,975.05	23/09/20 19	02/09/20 20	06/02/20 20	பூர்த்தி
UCSC இல் இருக்கும் தீ பாதுகாப்பு அமைப்பினை வழங்குதல், நிறுவுதல், ஆணையிடுதல், சோதனை செய்தல், நீட்டிப்பு மற்றும் பராமரிப்பு பெறுகை இல.: UCSC/PROC/W2019/003	7,116,154.00	02/03/20 19	23/06/20 20	-	தொடர்கிறது
UCSC கட்டிட வளாகத்தில் உள்ள சேவைக் கட்டிடத்தின் (கழிவறை பகுதி) புதுப்பித்தல் மற்றும் புனரமைத்தல் ஆகியவற்றிற்கான முன்மொழிவு. பெறுகை இல.: UCSC/PROC/W2019/004	17,161,963.85	05/01/20 20	08/05/20 20	-	தொடர்கிறது
UCSC இன் வெளிப்புற மாணவர் கூடாரத்திற்கு அருகில் நிலம் சீராக்கல் கட்டம் I ற்கான முன்மொழிவு பெறுகை இல.: UCSC/SP/ENG/2020/037	522,610.00	13/03/20 20	27/03/20 20	02/08/20 20	பூர்த்தி
UCSC இல் புனரமைப்பு, GI வேலைகள், அலுமினிய கதவுகள், ஜன்னல் மற்றும் கண்ணாடிப் பகுதிகள் ஆகியவற்றிற்கான முன்மொழிவு. பெறுகை இல.: UCSC/SP/CW2020/026	624,300.00	12/03/20 20	25/04/20 20	06/07/20 20	பூர்த்தி

### 5.3 நிறுவனத்தின் அங்கீகாரத்தினை மேம்படுத்துதல்

தொடக்கத்தில் இருந்து UCSC பொது மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு ஆலோசனைச் சேவைகளை வழங்கி வருகிறது. இந்த ஆலோசனைச் சேவை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் ஊடாக, ஏனை அரசாங்க மற்றும் அரச சார்பற்ற நிறுவனங்களுக்கு ஒரு சேவையை வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கப்படுகிறது, அத்துடன் இலங்கையில் கணினியியல் கற்கைகளில் உயர் கல்வி நிறுவனமாக இருப்பதற்கு மேலதிகமாக எங்களுடைய திறன்கள் பற்றி பொது மக்களுக்கு

விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துகிறது. UCSC இன் பின்வரும் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்கள் மேற்படி குறிக்கோளை அடைவதற்கு 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பங்களிப்புச் செய்தனர்.

### 5.3.1 பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் உன்னதமான விருதுகள்

ஒழுங்கமைப்பாளர்	விருதின் பெயர்	விருது பெறுபவர்
இலங்கை கணினிச் சங்கம் (CSSL)	வருடத்தின் த.தொ.தொ. ஆராய்சியாளர் உயரடுக்கு விருது	கலாநிதி கே. எல். ஜயரட்ண
இலங்கை கணினிச் சங்கம் (CSSL)	வருடத்தின் த.தொ.தொ. கல்வியாளர் உயரடுக்கு விருது	கலாநிதி எஸ் ரி நந்தசாரா
ஐரோப்பிய ஒன்றியம் டிஜிட்டல் தடயவியல் ஆராய்ச்சி பட்டறை (DFRVS EU 2020)	சிறந்த மாணவர் ஆராய்ச்சி கட்டுரை விருது மற்றும் சிறந்த சுவரொட்டி விருது	கலாநிதி அசங்க சாயக்கர
ரீடிங் பல்கலைக்கழகம், ஐக்கிய இராச்சியம்	2020 இல் உயிர்மருத்துவப் பொறியியலுக்காக வருடத்திற்கான தத்துவக் கலாநிதி ஆராய்ச்சியாளர் விருது	செல்வி கே பி யூ ஜயசிங்க்
குவீன்ஸ்லாந்து தொழில்நுட்பப் பல்கலைக்கழகம், ஆஸ்திரேலியா	2019 ஆம் ஆண்டிற்கான தத்துவக் கலாநிதி உன்னத ஆய்வுக் கட்டுரைக்கான விருது	கலாநிதி எச் கே ரி சி ஹல்லோலுவ
வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்கள் குறித்த 20வது சர்வதேச மாநாடு (ICTer 2020), இலங்கை	சிறந்த ஆராய்ச்சி கட்டுரை விருது	கலாநிதி ரன்டில் புஷ்பானந்த, கலாநிதி ருவன் வீரசிங்க, கலாநிதி திலினி நதுன்கொடகே
13வது சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு (KDUIRC 2020), கொத்தலாவலை பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை	சிறந்த ஆராய்ச்சி கட்டுரை விருது மற்றும் வாய்மொழி மூலமான அளிப்பு விருது	திரு. தறிந்து விஜேதிலக

### 5.3.2 UCSC பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் பங்களிப்புக்கள்

பெயர்	நிறுவனம்
அத்துக்கொரல டி.ஏ.எஸ். (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>வருகைதரும் விரிவுரையாளர் – முகாமைத்துவ நிதிப் பீடம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்</li> <li>தொழில்நுட்ப மதிப்பாய்வுக் குழு உறுப்பினர் <ul style="list-style-type: none"> <li>★ துறைமுகங்கள் மற்றும் கப்பற்றுறை அமைச்சு</li> <li>★ நகர அபிவிருத்தி அதிகார சபை</li> <li>★</li> </ul> </li> <li>ஆலோசகர்</li> </ul>



	<p>★ தேர்தல் ஆணைக்குழு, 2020 பொதுத் தேர்தல் பெறுபேறுகள் அட்டவணைப்படுத்தல்</p> <p>★ ிரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>தெரிவுக் குழு உறுப்பினர் - ிரீபாளி வளாகம், கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்</li> <li>நிலையியற் குழு உறுப்பினர் - கல்வி அமைச்சு</li> <li>2020 சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு ஒன்றின் அமர்வுத் தலைவர் - ஜெனரல் சர் ஜோன் கொத்தலாவல பாதுகாப்புப் பல்கலைக்கழகம்</li> <li>ஆய்வுக் கட்டுரை மீளாய்வாளர் நிகழ்ச்சித்திட்டக் குழு உறுப்பினர் - திறன் கணினியியல் மற்றும் முறைமைகள் பொறியியல் பற்றிய சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு - தொழிற்றுறை முகாமைத்துவத் துறை, களனிப் பல்கலைக்கழகம்.</li> <li>செயலாளர் இலங்கை கணினிச் சங்கம்</li> </ul>
டி சில்வா எல்.என்.சி. (கலாநிதி) (திருமதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு உறுப்பினர் - தேசிய கல்வி ஆணைக்குழு</li> <li>ஆலோசகர் - கோவி நேன திட்டம், ருஹுனா பல்கலைக்கழகம்</li> <li>ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் பாடத்திட்ட மேம்பாடு மற்றும் கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழிநுட்ப பட்டக் கற்கைக்கள் திட்டத்திற்கான குழு உறுப்பினர்</li> <li>மீளாய்வாளர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>ருஹுனா பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு ( RI STCON)</li> <li>ருஹுணு பல்கலைக்கழகத்தின் இதழ்</li> <li>ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆராய்ச்சி மாநாடு</li> <li>தாவர விஞ்ஞானங்களில் இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு வழங்கப்படும் 21 ஆம் நூற்றாண்டிற்கான திறன் தோட்டக்கலை, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்</li> </ul> </li> <li>பாடத்திட்ட மேம்பாட்டாளர்- தாவர விஞ்ஞானங்கள் துறை, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்</li> </ul>
ஹல்லோலுவா ி. (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஆலோசகர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>கல்வி ஊழியர் கூட்டுறவு சிக்கனம் மற்றும் கடன் சங்கம் வரையறுக்கப்பட்டது</li> <li>பட்டப் பின் மருத்துவ நிறுவனம் (PGI M), கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>மருந்து உற்பத்தி, வழங்கல் மற்றும் ஒழுங்குமுறைக்கான அரசாங்க அமைச்சகம்</li> <li>ஆய்வுக்கட்டுரை மதிப்பாய்வாளர்/ அமர்வுத் தலைவர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு</li> <li>வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச இதழ்</li> <li>கணினியியலின் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு - 2020</li> <li>23வது ACM மாநாடு கணினி ஆதரவளிக்கப்பட்ட கூட்டுறவு வேலை மற்றும் சமூக கணினியியல்</li> <li>இலங்கை ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகத்தின் இளங்கலை ஆராய்ச்சி கருத்தரங்கு</li> <li>குழு தலைவர் - பரீட்சைகள் திணைக்களம்</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ இணை நிறுவனர் மற்றும் பொருளாளர் - கொழும்பு SI GCHI பீடம்</li> <li>○ நாட்டின் பிரதிநிதி - தகவல் செயலாக்கத்திற்கான சர்வதேச பீடம்</li> </ul>
ஹேவாகமகே கே.பி. பேராசிரியர்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• பேரவை உறுப்பினர், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>• 2020 இல் கல்விக்கான ஜனாதிபதி பணிக்குழு உறுப்பினர்</li> <li>• முகாமைத்துவச் சபை உறுப்பினர் <ul style="list-style-type: none"> <li>○ தேசிய நூலக தகவல் அறிவியல் நிறுவனம்-NI LIS</li> <li>○ உயிர் இரசாயனவியல், மூலக்கூற்று உயிரியல், உயிர்தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனம்- I BMBB</li> <li>○ தேசிய பயிலுனர் மற்றும் கைத்தொழிற் பயிற்சி அதிகார சபை- NAI TA</li> </ul> </li> <li>• பணிப்பாளர் - இலங்கை கல்வி மற்றும் ஆராய்ச்சி வலைக் கட்டமைப்பு - LEARN</li> <li>• தலைவர், கலப்பு கற்றல் குழு, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>• பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் ( ப.மா.ஆ.) தகவல் தொழில்நுட்ப ஆலோசகர் 2020</li> <li>• கணினியல் தொடர்பான ப.மா.ஆ. நிலைக்குழு உறுப்பினர்,</li> <li>• ஆங்கில மொழிக்கான பல்கலைக்கழகப் பரீட்சை -UTEL மதிப்பீட்டில் ப.மா.ஆ. நிலைக்குழு உறுப்பினர்</li> <li>• தகவல் தொழில்நுட்பம் மற்றும் இயங்கலைக் கல்விக்கான ப.மா.ஆ.நிலைக்குழு உறுப்பினர்</li> <li>• ப.மா.ஆ.வெளிவாரிப் பட்டங்களுக்கான நிலைக்குழு உறுப்பினர்</li> </ul>
ஹெட்டியாராச்சி கே.எச்.இ.எல்.டபிள்யூ. (கலாநிதி) (செல்வி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மூடில் (Moodle) இயங்கலை கேள்வி வங்கி தொடர்பான பட்டறைக்கான வளவாளர், விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பத் துறை, பிரயோக விஞ்ஞானங்கள் பீடம், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்</li> <li>• கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் கலப்பு கற்றல் குழுவினால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட கொழும்பு பல்கலைக்கழக பணியாளர்களுக்காக "H5P ஐப் பயன்படுத்தி ஊடாடும் கற்றல் உள்ளடக்கத்தை உருவாக்குதல்" என்ற தலைப்பில் இயங்கலைக் கருத்தரங்கிற்கான வளவாளர்.</li> <li>• இதழ்/ மாநாட்டின் மதிப்பாய்வாளர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>○ எலக்ட்ரானிக் ஜர்னல் ஆஃப் இ-லேர்னிங் (EJ EL) [வளர்ந்து வரும் ஆதாரங்களின் மேற்கோள் சுட்டி (அறிவியல் மைய சேகரிப்பின் வலை)] - <a href="http://www.ejel.org/naia.htm">http://www.ejel.org/naia.htm</a></li> </ul> </li> <li>• RI STCON 2021(8வது ருஹுண சர்வதேச விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப மாநாடு -2021), விஞ்ஞான பீடம், ருஹுண பல்கலைக்கழகம்</li> </ul>
ஜெயரத்ன எச்.கே.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு உறுப்பினர் - தொல்லியல் முதுகலை நிறுவனம்</li> </ul>
ஜெயரத்ன கே.எல். (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• போலீஸ் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் முறைமைகள் செயல்பாட்டுக் குழு உறுப்பினர், பாதுகாப்பு அமைச்சு</li> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>○ இலங்கை தர நிர்ணய நிறுவனம்</li> <li>○ ஆட்பதிவுத் திணைக்களம்</li> <li>○ கல்வி அமைச்சு</li> </ul> </li> </ul>

மதுரங்க என்.எச்.பி.ஐ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• நாசா சர்வதேச விண்வெளி செயலி - கொழும்பு சவால் 2020 - சர்வதேச விமானவியல் மற்றும் விண்வெளி நிர்வாகம் (நாசா) &amp; எஸ்.இ.டி.எஸ். இலங்கை வழிகாட்டி</li> <li>• • டெவலப்பர் - கம்ப்யூட்டிங்.LK இணைய செயலி, இலங்கை கணினி சங்கம் (CSSL)</li> </ul>
மாதறை ஆராச்சி எஸ்.எஸ்.பி. (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வருகை தரும் விரிவுரையாளர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ மனித வள மேம்பாட்டு நிறுவனம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>◦ ஸ்ரீ பாலி வளாகம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>◦ தொழிற்கல்வி தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகம்</li> </ul> </li> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ தொழில்த் திணைக்களம்</li> <li>◦ சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம்</li> </ul> </li> <li>• ஆலோசகர் - சுற்றுச்சூழல் அமைச்சகம்</li> <li>• கல்வி அமைச்சு மற்றும் FITIS ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட YCS மதிப்பீட்டை ஒருங்கிணைத்தல்</li> <li>• கொழும்பு பல்கலைக்கழக சட்ட பீடத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு 2020 க்கான தொழில்நுட்ப உதவியாளர்</li> </ul>
பெரேரா டி. (திருமதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ஆலோசகர் - இலங்கை மகாவலி அதிகாரசபை</li> </ul>
திலகரத்ன கே.எம்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு உறுப்பினர், கல்வி ஊழியர் கூட்டுறவு சிக்கனம் மற்றும் கடன் சங்கம் வரையறுக்கப்பட்டது</li> </ul>
வீரசிங்க டி.ஏ. (கலாநிதி) (திருமதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு உறுப்பினர், கல்வி வெளியீடுகள் துறை, கல்வி அமைச்சு</li> <li>• வருகை தரும் விரிவுரையாளர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ முகாமைத்துவ நிதிப் பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>◦ பட்டக் படிப்புகள் பீடம்</li> </ul> </li> <li>• • உறுப்பினர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ முகாமைத்துவச் சபை - சைபர் வளாகம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>◦ கலப்பை கற்றல் குழு, கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்</li> </ul> </li> <li>• கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் திறன் வகுப்பறைத் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதில் முன்னணி வகிபாகம்</li> <li>• ஆய்வுக் கட்டுரை மதிப்பாய்வு செய்பவர், வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய சர்வதேச மாநாடு</li> </ul>
வீரசிங்க ஏ.ஆர். (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• உறுப்பினர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ICT/BPM ஆலோசனை வாரியம், ஏற்றுமதி மேம்பாட்டு வாரியம்</li> <li>◦ இ- கொள்முதல் தொடர்பான வழிகாட்டல் குழு, நிதி அமைச்சு</li> <li>◦ தெரிவுக் குழு - முதுகலை பட்டை கற்கை விருதுகள் 2021-2022, US-SL ஃபுல்பிரைட் கமிஷன்</li> <li>◦ குழு உறுப்பினர், இலங்கை CERT</li> </ul> </li> <li>• திட்ட மதிப்பாய்வு குழுத் தலைவர் - உயர் கல்வி அமைச்சு</li> <li>• தலைவர், கற்கைக் குழு - I BMBB</li> <li>• வருகை விரிவுரையாளர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ருகுண பல்கலைக்கழகம்</li> <li>◦ தகவலியல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்</li> <li>◦ உயிர் இரசாயனவியல், மூலக்கூற்று உயிரியல் &amp; உயிர்த் தொழில்நுட்பவியல் நிறுவனம் ( I BMBB)</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• விமர்சகர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ தேசிய விஞ்ஞான நிறுவனம்</li> <li>◦ தகவலியல் தொழில்நுட்ப நிறுவனம்</li> </ul> </li> <li>• ஆலோசனைச் சேவை - இலங்கை கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்</li> <li>• பிரதான இயக்கி - சர்வதேச நிதிக் கூட்டுத்தாபனம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்தின் அடைகாக்கும் திட்டம்</li> <li>• சந்தாதாரர் - LK டொமைன் ரெஜிஸ்ட்ரி</li> </ul>
வெல்கம் வி டபிள்யூ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினர், கல்வி ஊழியர் கூட்டுறவு சிக்கனம் மற்றும் கடன் சங்கம் வரையறுக்கப்பட்டது</li> </ul>
விக்கிரமசிங்க எம்.ஐ.ஈ. (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• வருகை தரும் விரிவுரையாளர் - ருஹ்ணு பல்கலைக்கழகம்</li> <li>• தொழில்நுட்ப மதிப்பீட்டுக் குழு உறுப்பினர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ஆட்பதிவுத் திணைக்களம்</li> <li>◦ பாதுகாப்பு அமைச்சு</li> <li>◦ தென்னை பயிர்ச் செய்கைச் சபை</li> </ul> </li> <li>• ஆலோசகர் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ இலங்கை சதொச</li> <li>◦ ரஜரட்ட பல்கலைக்கழகம்</li> </ul> </li> <li>• தலைவர் - TEC/குருகெதர கல்வி ஊழியர் கூட்டுறவு சிக்கனம் மற்றும் கடன் உதவிச் சங்கம் வரையறுக்கப்பட்டது</li> <li>• மாநாடு/பத்திரிக்கைகளின் மதிப்பாய்வாளர் - <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ I CTER இதழ்</li> <li>◦ எதிர்கால தலைமுறை கணினி முறைமைகள் இதழ்</li> <li>◦ பல்லாடக கருவிகள் மற்றும் பிரயோகங்களின் இதழ்</li> <li>◦ இணைய வங்கியியல் மற்றும் வர்த்தக இதழ்</li> <li>◦ தேசிய விஞ்ஞான நிறுவனத்தின் இதழ்</li> <li>◦ I CTER மாநாடு</li> </ul> </li> <li>• மத்தியஸ்தர் - NBQSA</li> </ul>
டி சொய்சா டி.என்.கே. (கலாநிதி)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• உறுப்பினர் TEC- இலங்கை ஏற்றுமதி அபிவிருத்தி சபை</li> <li>• ஆலோசகர் - அபிவிருத்தி லொத்தர்கள் சபை</li> <li>• ஆலோசகர் - அரசு ஈட்டு முதலீட்டு வங்கி</li> </ul>

## 5.4 UCSC இன் நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (நி.அ.இ.) - 2020

### 5.4.1 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகள் (நி.அ.இ.)

மனிதர்களின் வாழ்க்கைத் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும், உலகின் பொருளாதார பசுமையான சூழலை உறுதி செய்வதற்கும் ஐக்கிய நாடுகளின் மேம்பாட்டு நிகழ்ச்சித்திட்டம் (UNDP) 17 நிலையான அபிவிருத்தி இலக்குகளை (SDG) அடையாளம் கண்டுள்ளது. UNDP இன் இன் 17 SDG களுக்கு இணங்க, இலங்கை அரசு இலங்கை பொருளாதாரம், சமூகம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் மேம்பாட்டிற்காக (SDG) நிலைபேறான மூலோபாய திட்டம் 2020-2024 மற்றும் செயல் நடவடிக்கைத் திட்டம் 2020 ஆகியவற்றில் கவனம் செலுத்தி SDG களுக்கான பங்களிப்பு குறித்து UCSC நிர்வாகம் விவாதித்தது.

## 5.4.2 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான நிலைபேறான அபிவிருத்தி

### இலக்குகளுக்கு (நி.அ.இ.) UCSC இன் பங்களிப்பு

இலக்கு 1: வறுமை ஒழிப்பு

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
01	வறுமையை அதன் அனைத்து வடிவங்களிலும் சகல இடங்களிலும் முடிவுறுத்துதல்	UCSC குறைந்த வருமானம் கொண்ட குடும்பங்கள் உள்ளிட்ட இளங்கலை மாணவர்களை அனுமதிக்கிறது மற்றும் இந்த நாட்டில் வறுமையை குறைக்கும் நோக்கில் இலவச கல்வி முறைக்கு பங்களிக்கிறது. இளங்கலை கல்வியை மேம்படுத்த அரசாங்க நிதிகள் மற்றும் UCSC இன் வருமானம் இரண்டும் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. குறைந்த வருமானம் கொண்ட குடும்பங்களில் உள்ள மாணவர்கள் இந்தத் திட்டத்தைப் பின்பற்றுகிறார்கள் மற்றும் UCSC விடுதிகள் உட்பட அவர்களின் நல்வாழ்வை நிவர்த்தி செய்வதற்கும் அவர்களின் உயர் கல்வியை எளிதாக்குவதற்காகவும் அதன் இடர் நிதியைப் பயன்படுத்துவதற்கும் பல நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்கிறது.	இலவச கல்விக் கொள்கையின் கீழ் இளங்கலை மாணவர்களிடம் போதனைக் கட்டணங்கள் அறவிடப்படுவதில்லை.  அரசாங்க நிதியங்களைப் பயன்படுத்தி மகாபொல மற்றும் மாணவர் உதவிப் புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்படுகின்றன. பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தைப் பயன்படுத்தி சிறப்பு புலமைப்பரிசில்கள் வழங்கப்படுகின்றன.  பழைய மாணவரட சங்கத்தின் ஊடாக விசேட நிதி உதவிகள் வழங்கப்படுகின்றன.  பழைய மாணவர் சங்கத்தின் உதவியுடன் கணினிகளைக் கொள்வனவு செய்ய முடியாத மாணவர்களுக்கு கணினிகள் வழங்கப்படுகின்றன.  கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக நிதிசார் நெருக்கடிகளுக்கு உள்ளானவர்களுக்கு உதவுவதற்கு நலன்புரிச் சங்கம் பல நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.	மாணவர் உள்ளொடுப்பினை 500 க்கும் மேல் அதிகரித்தல்

இலக்கு 2: பூச்சிய வறுமை

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
------------	-------------------------	-------------------------------	------------------	--------------------

02	<p>பட்டினியை முடிவுக்குக் கொண்டுவர, உணவுப் பாதுகாப்பு மற்றும் மேம்பட்ட ஊட்டச்சத்தை அடைதல் மற்றும் நிலைபேறான விவசாயத்தை ஊக்குவித்தல்</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>மாணவர்களுக்கு குறைந்த விலையில் நல்ல தரமான உணவை வழங்க மானியத்துடன் கூடிய உணவகம். உணவின் தரத்தை உறுதிப்படுத்தவும் கண்காணிக்கவும் UCSC கேன்டீன் குழுவை நிறுவியமை.</li> <li>உணவக உரிமையாளருக்கு எதிராக மாணவர்களால் எழுப்பப்படும் பிரச்சினைகளைத் தீர்க்க கூட்டங்களை நடத்தியமை மற்றும் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் விழிப்புணர்வை மேம்படுத்தியமை.</li> <li>திடக்கழிவுகளை குறைக்க காகிதமற்ற சூழலை ஊக்கப்படுத்துதல் மற்றும் தினசரி குறைந்தபட்ச பிளாஸ்டிக் கழிவுகளை நிர்வகிக்கத்தல்.</li> </ul>	<p>உணவக சமையலறை விரிவாக்கம் கட்டுமாணப் பணித் திட்டம் தொடங்கப்பட்டது</p> <p>பெற்றோரை இழந்த மாணவர்களுக்கு சிறப்பு நிதியுதவி வழங்கப்பட்டது.</p> <p>இயங்கலை ஊடான கற்பித்தல் மற்றும் கற்றலின் போது கூட வாழ்வதற்கான புலமைப்பரிசில் உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டது</p> <p>UCSC இன் பசுமையான சூழலை அதிகரிக்க நிலம் சீராக்கல் நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டது.</p> <p>வீட்டில் இருந்து வேலை செய்யும் கொள்கையின் கீழ் இ- கையொப்பம் மற்றும் இலத்திரனியல்த் தொடர்பாடல் போன்ற செயல்பாடுகளை அறிமுகப்படுத்துவதன் மூலம் காகித நுகர்வினைக் குறைத்தல்.</p> <p>என்ஜர் நுகர்வைக் குறைக்க கொள்கை உருவாக்கம்</p> <p>ஊழியர்களுக்கு மடிக்கணினி வாங்க சிறப்பு கடன் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது</p> <p>முக்கியமான நிதிப் பிரச்சனைகளை எதிர்கொண்ட பணியாளர்களுக்கு நலன்புரிச் சங்கத்தின் மூலம் உதவியளிக்கப்பட்டமை.</p> <p>வீட்டிலிருந்து பணிபுரியும் காலத்தில், வீட்டுத்தோட்ட நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்ட ஊழியர்கள் பதவி உயர்வு பெற்றனர்</p>	<p>தற்போதுள்ள உணவக வசதிகளை மேம்படுத்துதல் மற்றும் மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு உயர்தர உணவை வழங்குதல்.</p> <p>குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்ப மாணவர்களுக்கும் , இடர் சூழ்நிலைகளில் நிதி உதவி வழங்குதல்.</p> <p>இடரில் இருக்கும் ஊழியர்களுக்கு கடன் வசதிகளை வழங்குதல்.</p> <p>ஊழியர்களின் நலன்புரி தொடர்பான நடவடிக்கைகளை மேம்படுத்துதல்.</p> <p>காகிதமில்லாத அமைப்பாக மாறுதல் (குறைந்தது 90%) நிறுவனத்தில் பசுமையான சூழலை மேம்படுத்துதல். மின் வேளாண்மை தொடர்பான த.தொ.தொ. ஆராய்ச்சியை மேற்கொள்ளுதல்.</p>
----	---	--	--	---

இலக்கு 3: நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வு

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
03	ஆரோக்கியமான வாழ்க்கையை உறுதிசெய்து, எல்லா வயதினருக்கும் அனைவருக்கும் நல்வாழ்வை ஊக்குவித்தல்	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UCSC தனது பணியாளர்களுக்கான மருத்துவத் திட்டத்தை செயல்படுத்தி விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை ஏற்பாடு செய்துள்ளது.</li> <li>• சுகாதார நிலையம் UCSC மாணவர்களுக்கு மருத்துவ உதவியை இலவசமாக வழங்குகிறது மற்றும் UCSC, சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப தேவைப்பட்டால் கொழும்பு தேசிய மருத்துவமனை வரை மாணவர்களுக்கு இலவச போக்குவரத்து வசதிகளை வழங்குகிறது.</li> <li>• இடர்க் கடன் திட்டம் பணியாளர்கள் துயரத்தில் இருக்கும்போது நிதியைத் தேடுவதற்கு உதவுகிறது.</li> <li>• டெங்கு நுளம்பு மற்றும் கொசுக்கள் இல்லாத சூழலை உறுதி செய்வதற்காக தூய்மையான சூழலை பராமரிக்கும் அதே வேளையில் சுற்றுச்சூழலை பாதுகாப்பானதாக மேம்படுத்துதல்.</li> <li>• ஆரோக்கியமான நடைமுறைகள் மற்றும் வாழ்க்கை முறை பற்றிய அறிவை மேம்படுத்த கருத்தரங்குகளை நடத்துதல் மற்றும் கொழும்புப் மருத்துவ பீடத்தின் உடன்</li> </ul>	<p>மருத்துவ உதவித் திட்டத்தைப் பயன்படுத்தி, 2020 ஆம் ஆண்டில் ஊழியர்கள் மற்றும் அவர்களது உடனடி குடும்ப உறுப்பினர்கள் உதவியளிக்கப்பட்டனர் நல்ல சுகாதார நடைமுறைகள் குறித்த விழிப்புணர்வை மேம்படுத்த சிறப்பு கருத்தரங்கு நடத்தப்பட்டது.</p> <p>கோவிட்-19 வைரஸ் பரவுவதைக் குறைக்க அனைத்து ஊழியர்களிடையேயும் பீட்டிலிருந்து பணியாற்றும் முறை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டது</p> <p>சமூக இடைவெளி மற்றும் வேலை நேரத்தில் கைகளை கழுவுதல் மற்றும் முகமூடி அணிதல் போன்ற சுகாதார நடைமுறைகளை பராமரிக்க பல வழிகாட்டுதல்கள் வழங்கப்பட்டன.</p> <p>கோவிட்-19 பெருந்தொற்று காரணமாக சந்தேகத்திற்குரிய ஊழியர்களுக்கு வீட்டில் தங்குவதற்கு ஊதியத்துடன் கூடிய விடுப்பு வழங்கப்பட்டது</p> <p>கோவிட்-19 பரவுவதைக் குறைக்க அரசாங்க மற்றும் பல்கலைக்கழக வழிகாட்டுதல்கள் பின்பற்றப்பட்டன</p> <p>ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களைப் பாதுகாப்பதற்காக அனைத்து தேர்வுகளும்</p>	<p>ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் திருப்தியின் மட்டத்தை மேம்படுத்துதல்..</p> <p>2030 ஆம் ஆண்டளவில் அனைத்து மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களுக்கான தற்போதைய சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்துதல்.</p> <p>உளநல ஆலோசனை சேவையை மேம்படுத்துதல் மற்றும் ஆலோசனை வசதிகளைப் பெறும் மாணவர் மற்றும் ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையைக் குறைத்தல்</p>



		இணைந்து மருத்துவப் பட்டறைகளை நடத்துதல். • ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு ஆலோசனை சேவை வழங்குதல்	5	கடுமையான சுகாதார விதிமுறைகளின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டன  பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு தொழில்முறை ஆலோசனை வழங்கப்பட்டன.	
--	--	--	---	---	--

#### இலக்கு 4: தரமான கல்வி

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
04	உள்ளடக்கிய மற்றும் சமமான தரமான கல்வியை உறுதிசெய்து அனைவருக்கும் வாழ்நாள் முழுவதும் கற்றல் வாய்ப்புகளை ஊக்குவித்தல்	UCSC இலவச கல்வி, சமமான மற்றும் தரமான கல்வியை வழங்குகிறது. பின்வருவனவற்றை வழங்குதல். <ol style="list-style-type: none"> <li>சான்றிதழ்,  டிப்ளோமா மற்றும்  உயர் டிப்ளோமா  கற்கைநெறிகள்</li> <li>BI T வெளி  மாணவர்களுக்கு  பட்ட  நிகழ்ச்சித்திட்டம்</li> <li>தங்கள் தகவல்  தொழில்நுட்ப அறிவு  மற்றும் திறன்களை  மேம்படுத்த தயாராக  உள்ளவர்களுக்கு  அடித்தள திட்டமாக  FIT நிகழ்ச்சித்திட்டம்</li> <li>பி.எஸ்.சி.  கம்ப்யூட்டிங் (5 டிகிரி  பட்டங்கள்)  பகுதிகளுக்கான  பட்ட  நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்</li> <li>சிறப்புப் பெற்ற 6  பிரிவுகளில்  முதுகலை  பட்டப்படிப்பு  திட்டங்கள்</li> </ol>	கோவிட்-19 பெருந்தொற்று சூழ்நிலை காரணமாக UCSC எந்த கல்விசார் நடவடிக்கையையும் இடைநிறுத்தவில்லை, மேலும் கற்பித்தல்/ கற்றல்/ மதிப்பீடுகள் இயங்கலைக் கற்றல் சூழல் ஊடாக மேற்கொள்ளப்பட்டன.  அனைத்து இயங்கலை விரிவுரைகளும் பதிவுசெய்யப்பட்டு மாணவர்கள் சமநேரத்திலும் பின்னரும் அணுகுவதற்கு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.  UCSC இயக்கலைக் கற்றல் சூழலிலும் ஷூலிம் சேவை ஊடாக கூட்டங்களில் பங்கேற்கின்ற போதும் இலவச இணைய அணுகல் அனுமதிக்கப்பட்டது.  பல தர உத்தரவாத நடவடிக்கைகள் கல்வி விநியோக செயல்முறையை மேம்படுத்துவதற்கு 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் மேற்கொள்ளப்பட்டு, அதேவேளை கிரமமான கால இடைவெளிகளில் அரையாண்டுகளில் மாணவர்களின் பின்னூட்டம் திரட்டப்பட்டது.	உயர்தர கல்வி மற்றும் சர்வதேச தரங்களை உறுதிப்படுத்த அவ்வப்போது ப.மா.ஆ. அறிமுகப்படுத்திய தர உத்தரவாத குறிகாட்டிகளை எட்டுதல்



	<p>UCSC மாணவர்களுக்கு உயர்தர கற்பித்தல் மற்றும் ஆராய்ச்சியை வழங்குவதற்கு முழுநேர பேராசிரியர்கள் மற்றும் மூத்த கல்விசார் பணியாளர்களைக் கொண்டுள்ளது, மேலும் இது மாணவர்களிடையே 90% க்கும் அதிகமான வேலைவாய்ப்பு விகிதத்தைக் கொண்டுள்ளது. மூத்த கல்விசார் பணியாளர்களில் பெரும்பாலோர் தத்துவக் கலாநிதி தகமை உடையவர்களாவர்.</p>	<p>UCSC இன் திறந்த கல்விசார் முனைப்புக்களை மேம்படுத்துவதற்கு த.தொ.இ. மற்றும் அ.த.தொ. நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் பாடவிதான அபிவிருத்திகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>மாணவர்களின் பிரச்சினைகளைக் கண்டறிவதற்கும் அவர்களை வினைத்திறனாக கல்வியில் ஈடுபடுத்துவதற்கும் பல்வேறு மாணவர் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p>	
--	--	---	--

#### இலக்கு 5: பால் சமத்துவம்

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
05	பால் சமத்துவத்தை அடைதல் மற்றும் அனைத்து பெண்கள் மற்றும் மகளிருக்கு அதிகாரமளித்தல்	<p>பல்கலை அனுமதியில் பாலின பாகுபாடு இல்லை மற்றும் உயர் கற்றல் மற்றும் UCSC இன் எந்தவொரு வசதியையும் அனுபவிக்கவும் சம வாய்ப்பு வழங்கப்பட்டு உள்ளது.</p> <p>UCSC இன் ஆண் சனத் தொகைக்கு சமமாக அனைத்து பெண்களுக்கும் அதிகாரமளிக்க நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>	<p>எந்த கல்விசார் அல்லது பிற பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திலோ ஒருவரின் பால் ஒரு காரணியாக ஒருபோதும் பரிசீலிக்கப்படவில்லை.</p> <p>2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் பணியாளர்கள் ஆட்சேர்க்கப்பட்ட போதோ அல்லது பதிவியுயர்த்தப்பட்ட போதோ ஒருவரின் பால் பரிசீலிக்கப்படவில்லை.</p> <p>சுகாதார வசதிகள் போன்ற வசதிகளை ஏற்படுத்துகின்ற போது ஆண் பெண் விகிதாசாரம் பரிசீலிக்கப்பட்டது.</p> <p>த.தொ.இ. நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் வெளிவாரி ஆதரவினைப் பயன்படுத்தி பெண் மாணவிகளுக்கு விசேட புலமைப்பரிசில் வழங்கப்படுகின்றது.</p>	2030 அளவில் பாலின சமத்துவக் கொள்கையை உள்ளவாறு பேணுதல்

இலக்கு 6: சுத்தமான நீர் மற்றும் சுகாதாரம்

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
06	மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கு நீர் மற்றும் சுகாதாரத்தின் நிலைபேறான முகாமைத்துவத்தின் ஊடாக கிடைக்கப் பெறுதல் உறுதி செய்யப்பட்டது.	UCSC இன் அனைத்து மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் மீண்டும் வரும் செலவு மற்றும் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானத்தை செலவுசெய்வதன் மூலம் குடிநீர் வசதி மற்றும் சுகாதார வசதிகள் வழங்கப்பட்டன	கட்டிடத்தில் உள்ள பணியாளர் மற்றும் மாணவர் சனத் தொகையைப் பரிசீலித்து கட்டிடத்தின் சேவைப் பகுதி சுகாதார வசதிகளை மேம்படுத்தும் பொருட்டு மீள-நிர்மாணிக்கப்பட்டது.  அனைத்துப் பணியாளர்களுக்கும் குடிநீர் வசதி வழங்கப்பட்டது,  குடிநீரின் தரம் கிரமமான கால இடைவெளிகளில் பரிசோதிக்கப்படுகிறது.  கிரமமான சுத்தீகரிப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு தினசரி பதிவு செய்யப்பட்டன.	அனைத்து மாணவர்களுக்கும் ஊழியர்களுக்கும் குடிநீர் மற்றும் மாற்றுத்திறனாளி மாணவர்கள் உட்பட அனைவருக்கும் சுகாதார வசதிகள் உறுதி செய்தல்

இலக்கு 7: மலிவான மற்றும் சுத்தமான ஆற்றல்

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
07	அனைவருக்கும் மலிவான, நம்பகமான, நிலையான மற்றும் நவீன சக்திக்கான அணுகலை உறுதிசெய்தல்	சக்தி சேமிப்பு நடவடிக்கைகளை அறிமுகப்படுத்துதல் மற்றும் வினைத்திறனான சக்தியைப் பயன்படுத்துதல்.  மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களுக்கான புதிய கணினிகள் மற்றும் ஆய்வக உபகரணங்களைப் பெறுகின்ற போது சக்தி சேமிப்பைக் கவனத்தில் கொள்ளுதல்.	சக்தி சேமிப்புக் கொள்கையின்படி, குறைந்த மின்சக்தி நுகர்வு பல்புகள் (எல்.ஈ.டி) தேவைப்படும் போது மாற்றுவதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டன.  சக்திப் பயன்பாட்டைக் கண்காணித்து தேவையான நடவடிக்கைகளைக் குறைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்தல்.  சக்தி சேமிப்புத் தொடர்பில் முறையான கொள்கைக்கு ஒப்புதலளிக்கப்பட்டது.  மின்சார விரையத்தைக் குறைப்பதற்கு மின்சார விநியோகம் தொடர்பிலான பல	Save energy by 15% in introducing new technology

			பழுதுபார்த்தல் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.	
--	--	--	---	--

**இலக்கு 8: கண்ணியமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சி**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
08	அனைவருக்கும் நிலைபேறான, உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி, முழு மற்றும் பயனுறுதியான வேலைவாய்ப்பு மற்றும் கண்ணியமான வேலையை ஊக்குவித்தல்	நாட்டின் தேசிய வளர்ச்சிக்கு பங்களிக்க தரமான பட்டதாரிகளை உருவாக்குதல்.  UCSC பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்பு திறனை 90% க்கு மேலாகப் பேணுதல்.  மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்களின் பணியின் தரத்தை மேம்படுத்துதல்..	கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுச் சூழ்நிலை காரணமாக தற்போதைய பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் திறன் மதிப்பீடு செய்தல்.  வெவ்வேறு பட்டதாரிகள் குழுக்களின் வேலைவாய்ப்புத் திறன் ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது.  கோவிட்-19 காரணமாக வருமானத்தின் மீதான தாக்கத்தினைக் குறைப்பதற்கு பல நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.  புதிய அறிக்கையிடல் பொறிமுறைகளுடன் ஒன்றாக வீட்டிலிருந்து வேலைசெய்தல் நடைமுறை பின்பற்றப்பட்டது.  Staff promotional activities were carried out through the welfare society of UCSC இன் நலன்புரிச் சங்கத்தின் ஊடாக "உந்துவப் வசந்தய" போன்ற பணியாளர் ஊக்குவிப்பு நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.	100% வேலைவாய்ப்பைப் பேணுதல் மற்றும் ஆராய்ச்சி, மேம்பாடு (ஆர் & டி) மூலம் போட்டி, புதுமையான, ஆக்கபூர்வமான மற்றும் உயர்தர பட்டதாரிகளை உருவாக்குதல் அரசாங்க நிதியைப் பொருட்படுத்தாமல் UCSC இல் நிலையான பொருளாதார வளர்ச்சி

**இலக்கு 9: தொழில்துறை, கண்டுபிடிப்பு மற்றும் உள்கட்டமைப்பு**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
09	நெகிழ்க்கூடிய உள்கட்டமைப்பை உருவாக்குதல், உள்ளடக்கிய மற்றும் நிலையான தொழில்மயமாக்கலை ஊக்குவித்தல் மற்றும் புதுமைகளை வளர்த்தல்	தொழில்துறை அடிப்படையில் பட்டதாரிகளுக்கு கல்வியை வழங்க தொழில்நுட்பங்களுடன் உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல்.  தற்போதைய திட்டங்களின் பாடத்திட்டத்தை உருவாக்கி, சந்தை தேவைப்பாடுகளின் அடிப்படையில் புதிய திட்டங்களைத் தொடங்குதல்.  புதுமையை ஒரு பாடத்திட்டமாகவும், மாணவர்கள் அத்துடன் பணியாளர்களிடையே கூடுதல் பாடத்திட்ட நடவடிக்கைகளாகவும் ஊக்குவித்தல்	வீட்டிலிருந்து பணியாற்றும் நடவடிக்கைகளை ஊக்குவிப்பதற்கு த.தொ. உட்கட்டமைப்பு மேம்படுத்தப்பட்டது.  பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுடனான ஊடாடலை ஊக்குவிப்பதற்கு ஷூம் சேவையூடான இயங்கலைக் கூட்டங்கள் ஒரு பொதுவான முறையாகியது.  இந்தக் காலப் பகுதியில் உள்கட்டுமானத்தை மேம்படுத்துவதற்கு மூலதன அபிவிருத்தி வேலைகள் தொடர்பான நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.  தற்போதைய கோவிட்-19 சூழ்நிலையைக் கருத்தில்கொண்டு புதுமையான மேம்பாடுகளுக்காக பல திட்டங்கங்கள் ஆதரிக்கப்பட்டன.  கைத்தொழில்மயமாக்கல் மற்றும் புதுமைகளை ஊக்குவிப்பதற்கு அறிவுப் பரவலுக்காக ICTer மாநாடு மற்றும் இதழ் வெளியீடு ஒரு பொறிமுறையாக இருந்தது.	மாணவர்களின் செயல்திறன் அடிப்படையிலான மதிப்பீட்டை மதிப்பிடும் போது புதுமை கருதில் கொள்ளப்படும்.  நிறுவனத்தில் சுற்றுச்சூழல் நட்புறவான நிலையான பௌதிக மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்ப உள்கட்டமைப்பை நிறுவுதல்.  இலங்கையில் தேசிய கண்டுபிடிப்புக் குழுக்கு பங்களிப்பு செய்தல்.

**இலக்கு 10: குறைக்கப்பட்ட சமத்துவமின்மை**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
10	நாடுகளுக்குள்ளும் இடையிலும் சமத்துவமின்மையைக் குறைத்தல்	ஆங்கிலத்தில் பலவீனமாக இருக்கும் மாணவர்களுக்கு ஆங்கில வகுப்புகளை நடத்துதல்.  படிப்பில் பலவீனமான மாணவர்களிடையே	நிறுவனத்தில் உள்ள பதவி நிலைகளைப் பொறுத்து அவர்களின் பங்குபற்றலை ஊக்குவிப்பதற்கும் பணியாளர்களிடையே சமத்துவமின்மையைக் குறைப்பதற்கும் அனைத்துப் பணியாளர்களையும் ஒரே மட்டத்தில் கருத்தில் கொண்டு	பெரும்பாலான மாணவர்கள் ஜி.பி.ஏ 2.5 அல்லது அதற்கு மேற்படுமாறு மாணவர்களின் செயல்திறனை அதிகரித்தல்

		பயிற்சி வகுப்புகளை நடத்துதல்.	<p>நலன்புரிச் சங்க நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</p> <p>மாணவர்களுக்கு அவர்களுடைய மென்திறன்களை மேம்படுத்துவதற்கு மேலதிக விழிப்புணர்வினை பெற்றுக் கொள்வதற்கு வசதியளிக்கப்பட்டது</p> <p>தொழில் வாழ்க்கையை மேம்படுத்துவதற்கு இயங்கலை செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.</p> <p>மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்கள் ஆங்கில மொழியை கற்பதற்கு வசதியளிக்கப்பட்டது. பணியாளர்கள் அவர்களுடைய கல்வியைத் தொடர்வதற்கு ஊக்குவிக்கப்பட்டனர்</p>
--	--	-------------------------------	---

**இலக்கு 11: நிலைபேறான நகரங்கள் மற்றும் சமூகங்கள்**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
11	நகரங்களையும் மனித குடியிருப்புகளையும் உள்ளடக்கிய, பாதுகாப்பான, நெகிழ்வு மற்றும் நிலையானதாக மாற்றுதல்	<p>அனைத்து அம்சங்களிலும் பணிபுரியும் குழுவின் பாதுகாப்பை மேம்படுத்துதல்.</p> <p>விடுதி வசதி மற்றும் உதவித்தொகை வழங்குவதன் மூலம் கிராமப்புறங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்களுக்கு வசதியளித்தல்.</p> <p>மாணவர்கள் மற்றும் ஊழியர்கள் கிராமப்புற பள்ளிகளுக்கான பட்டறைகளை நடத்துகின்றனர்.</p>	<p>கோவிட்-19 பெருந்தொற்று நிலைமையைக் கருத்திற் கொண்டு அனைத்து நடவடிக்கைகளும் மறு சீரமைக்கப்பட்டு, மீள-வடிவமைக்கப்பட்டன.</p> <p>பாடசாலை மாணவர்களிடையே த.தொ. கல்வியை ஊக்குவிப்பதற்கு தகவலியலில் தேசிய ஒலிம்பியாட் என்று அழைக்கப்படும் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தை மாணவர்களும் பணியாளர்களும் மேற்கொண்டனர்.</p> <p>நிறுவனத்தினுள் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலைபேற்றினை மேம்படுத்துவதற்கு UCSC இனுள் தீ பாதுகாப்பு</p>	<p>பிஐடி/த.தொ.இ. திட்டத்தின் மூலம் தொலைதூரக் கல்வியை மேம்படுத்துவதற்காக மின் கற்றல் மற்றும் கலப்பு கற்றல் உள்கட்டமைப்பை மேம்படுத்துதல்</p>

			முறைமை மேம்படுத்தப்பட்டது.	
			த.தொ.இ. மற்றும் த.தொ.அ. ஆகிய இரண்டு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் குறைந்த வருமானம் பெறும் குடும்பங்களிலுள்ள மாணவர்களிடையே அனைவருக்குமான ஒரு மலிவான பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டமாக ஊக்குவிக்கப்பட்டது.	

**இலக்கு 12: பொறுப்பான நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
12	நிலைபேறான நுகர்வு மற்றும் உற்பத்தி முறைகளை உறுதி செய்தல்	UCSC ழிவு முகாமைத்துவ கொள்கைகளைப் பின்பற்றி மறுசுழற்சிக்கு கழிவுகளை அனுப்புகிறது.  UCSC சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகளைக் குறைக்க இலத்திரனியல் கழிவுகளை அகற்றும் செயல்முறையை பரிசீலிக்கிறது	கோவிட்-19 பெருந்தொற்றுச் சூழ்நிலை காரணமாக, ஒரு குறிப்பிட்டளவு மின்சாரம் மற்றும் நீர் நுகர்வு குறைக்கப்பட்டது.  UCSC திரவியங்களின் நுகர்வினைத் தொடர்ந்து கண்காணிக்கிறது.  மீண்டும் மீளப் பயன்படுத்தும் பொருட்டு அலுமாரி போன்ற பல பொருட்களைப் பழுதுபார்த்தது  இ-கழிவு முகாமைத்துவக் கொள்கைகள் பின்பற்றப்பட்டன.	சக்தி மற்றும் பிற வளங்களின் நுகர்வினை நிர்வகித்தல்.  பொருட்கள் / சொத்துக்களை அகற்றுவதற்கு முன் அதிகபட்ச பயன்பாட்டைப் பெற்றுக் கொள்ளல். நுகர்வினை நிர்வகிக்க மற்றும் அவற்றை நடைமுறைப்படுத்த கொள்கைகளை உருவாக்குதல்.  நல்ல கழிவு முகாமைத்துவ மற்றும் மறுசுழற்சி முறையைப் பேணுதல்.

**இலக்கு 13: காலநிலை நடவடிக்கை**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
13	காலநிலை மாற்றம் மற்றும் அதன் தாக்கங்களை எதிர்த்துப் போராட	வெவ்வேறு இலத்திரனியல் சாதனங்கள், காகிதங்கள் மற்றும் பிளாஸ்டிக் போன்ற	கோவிட்-19 சூழ்நிலை மற்றும் வீட்டிலிருந்து பணியாற்றுவதல் காரணமாக UCSC எரிசக்தி நுகர்வினைக்	பசுமை வளாகம் என்ற நிலையை அடைதல்

அவசர நடவடிக்கை எடுத்தல்	காலநிலை மாற்றத்தின் மீது நேரடி விளைவைக் கொண்ட பொருட்களின் பயன்பாட்டைக் கட்டுப்படுத்துதல்	குறைத்தது, அது காலநிலை மேம்பாட்டிற்குப் பங்களித்தது.  எரிசக்தி சேமிப்புப் பற்றிய கொள்கை முறையாக ஒப்பதலளிக்கப்பட்டு, பின்பற்றப்பட்டது. அனைத்து இலத்திரனியல் உபகரங்களையும் மாற்றுக்கின்ற போது காகிதங்களின் நுகர்வு குறைக்கப்பட்டது.
-------------------------	--	--

**இலக்கு 14: நீருக்கு கீழான வாழ்க்கை**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
14	நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கு பெருங்கடல்கள், கடல்கள் மற்றும் கடல் வளங்களை பாதுகாத்து நீடித்து பயன்படுத்துதல்	நீரின் தரத்தினைக் குறைப்பதற்கு நீர் முகாமைத்துவம் மற்றும் கழிவு முகாமைத்துவத்தினை மேற்கொள்ளல்	2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நீரின் நுகர்வு குறைக்கப்பட்டது. நிறுவனத்தில் கழிவு முகாமைத்துவத்தினை மேம்படுத்துதல்	நீர் நுகர்வினைக் குறைத்து, நீரின் தரத்தினை பாதுகாத்துப் பங்களித்தல்.

**இலக்கு 15: நிலத்தின் மீதான வாழ்க்கை**

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
15	நிலப்பரப்பு சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளின் நிலைபேறான பயன்பாட்டை பாதுகாத்தல், மீட்டெடுத்தல் மற்றும் ஊக்குவித்தல், காடுகளை நீடித்த முறையில் நிர்வகித்தல், பாலைவனமாக்கலை எதிர்த்துப் போரிடுதல் மற்றும் நில சீரழிவை நிறுத்துதல் மற்றும் தலைகீழாக மாற்றுதல் மற்றும் பல்லுயிர் இழப்பை நிறுத்துதல்	இந்த இலக்கு UCSC இன் மூலோபாய திட்டம் மற்றும் செயல் திட்டத்துடன் தொடர்புடையது அல்ல	பொருத்தமற்றது	பொருத்தமற்றது

இலக்கு 16: அமைதி மற்றும் நீதி வலுவான நிறுவனங்கள்

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
16	நிலையான அபிவிருத்திக்காக அமைதியான மற்றும் அனைத்தையும் உள்ளடக்கிய சமூகங்களை ஊக்குவித்தல், அனைவருக்கும் நீதிக்கான அணுகலை வழங்குதல் மற்றும் அனைத்து மட்டங்களிலும் பயனுறுதியான, பொறுப்புக்கூறும், மற்றும் உள்ளடக்கிய நிறுவனங்களை உருவாக்குதல்	பகிடிவதை, பாலியல் அல்லது பாலின அடிப்படையிலான வன்முறைகள் தொடர்பாக பூஜ்ஜிய சகிப்புத்தன்மை மற்றும் ஊழியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் இதுபோன்ற நிகழ்வுகளுக்கு பலியானால் தேவையான முறைப்பாடுகளை அளிக்க முடியும்	அனைத்து மாணவர்களுக்கும் பல்கலைக்கழக வளாகத்தில் உள்ள வன்முறை மற்றும் பகிடிவதை மற்றும் இயங்கலை சூழல் பற்றி கற்பிக்கப்படுகிறது.  பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர் குழுக்களிடையே நட்புறவு மற்றும் நல்லிணக்கத்தை வளர்க்கும் நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.  பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களின் புகார்களைக் கிணக்களைக் குறைப்பதற்கும், அனைவருக்கும் சிறந்த வேலை மற்றும் கற்றல் சூழலை வழங்குவதற்கும் கவனஞ்ச செலுத்தப்படுகின்றது	அனைத்து பங்குதாரர்களுக்கும் முறையான விழிப்புணர்வு மற்றும் கண்காணிப்பு அமைப்பு மூலம் வன்முறையற்ற மற்றும் நட்புறவான சூழலை ஏற்படுத்துதல்

இலக்கு 17: இலக்கினை அடைவதற்கான கூட்டாண்மைகள்

இலக்கு இல.	இலக்குப் பற்றிய விபரணம்	நி.அ.இ. UCSC இணங்க இன் நடவடிக்கைகள்	2020 முன்னேற்றம்	2030 அளவில் இலக்கு
17	நடைமுறைப் படுத்துவதற்கான வழிமுறைகளை வலுப்படுத்துதல் மற்றும் நிலைபேறான அபிவிருத்திக்கான உலகளாவிய கூட்டாண்மைக்கு புத்துயிர் ஊட்டுதல்	UCSC அதன் மாணவர்கள் மற்றும் பணியாளர்களின் முன்னேற்றத்திற்காக உள்நாட்டிலும் உலக அளவிலும் IT தொழில் / நிறுவனங்களுடன் கூட்டாண்மைகளை நிறுவியுள்ளது. UCSC நிலைபேறான வளர்ச்சியை மேம்படுத்துவதற்கான கொள்கைகளை ஏற்றுக்கொள்கிறது	தொழில்முறை அபிவிருத்தி நிலையம் எனப்படும் ஒரு பிரத்யேக மையம் தொ.அ.நி. தொழிற்றுறை மற்றும் கல்வியாளர்களுடன் சிறந்த ஒத்துழைப்பை ஏற்படுத்த UCSC அதன் நடவடிக்கைகளைத் தொடர்ந்து பல தேசிய முனைப்புக்கள் மற்றும் திட்டங்களில் தீவிரமாக ஈடுபட்டது.  கூட்டாண்மையை மேம்படுத்துவதற்காக தேசிய வளர்ச்சிக்கு தீவிரமாக பங்களிக்க UCSC ஊழியர்கள் ஊக்குவிக்கப்படுகிறார்கள்	சாதனையின் முக்கிய குறிகாட்டியாக நிலைபேறான வளர்ச்சி நிலையை அடைதல்



			<p>கூட்டாண்மைகளை  மேம்படுத்த UCSC தீவிரமாக  பிரதான வளாகம், ப.மா.ஆ.,  மற்றும் பிற  பல்கலைக்கழகங்களுக்கு  பங்களிப்புச் செய்தது</p>	
--	--	--	--	--



# 6. நிதி



## 6. நிதி

நிதிசார் விதிமுறைகளின் படி, முகாமைத்துவச் சபையின் ஒப்புதலைப் பெற்ற பின்னர் 2021 ஆம் ஆண்டின் முதல் இரண்டு மாதங்களுக்குள் 2020 ஆம் ஆண்டின் இறுதி நிதிநிலை அறிக்கைகளை சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அடுத்தடுத்த மாற்றங்கள் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் இந்த பிரிவில் பின்வரும் பிரித்தெடுக்கப்பட்ட சான்றுகள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. முகாமைத்துவச் சபையின் ஒப்புதலுடன் நிதி அறிக்கை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது. இந்த பிரிவில், 2020 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் நிறுவனத்தின் நிதி நிலையை நாங்கள் விவரித்துப் பகுப்பாய்வு செய்கிறோம்.

### 6.1 மீண்டும் வரும் செலவினம்

நிறுவனத்தின் நாளாந்த செயற்பாடுகளின் தேவைகளை எட்டுவதற்கு திறைசேரி நிதிகள் போதாமையினால், நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கு பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் ஒரு அத்தியாவசிய வருமான ஆதாரமாக உருவாகி வந்து உள்ளது. நிறுவனத்தின் முக்கிய அலுவல் உள்ளக இளங்கலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை முகமைத்துவம் செய்வதாகும், அதில் வாரமொன்றின் 7 நாட்களில் 5 நாட்கள் ஒதுக்கப்பட்டிருக்கின்றன. ஆகையால், மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் பேரளவு இளங்கலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்துடன் இணைந்த செயல்பாடுகளுடன் நேரடியாகத் தொடர்புபட்டு இருக்கின்றது. 2 ஆம் ஆண்டில், மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் ரூ. 507,334/- மாணவர் ஒருவருக்கு என்ற அடிப்படையில் செலவிடப்பட்டு இருந்தது.

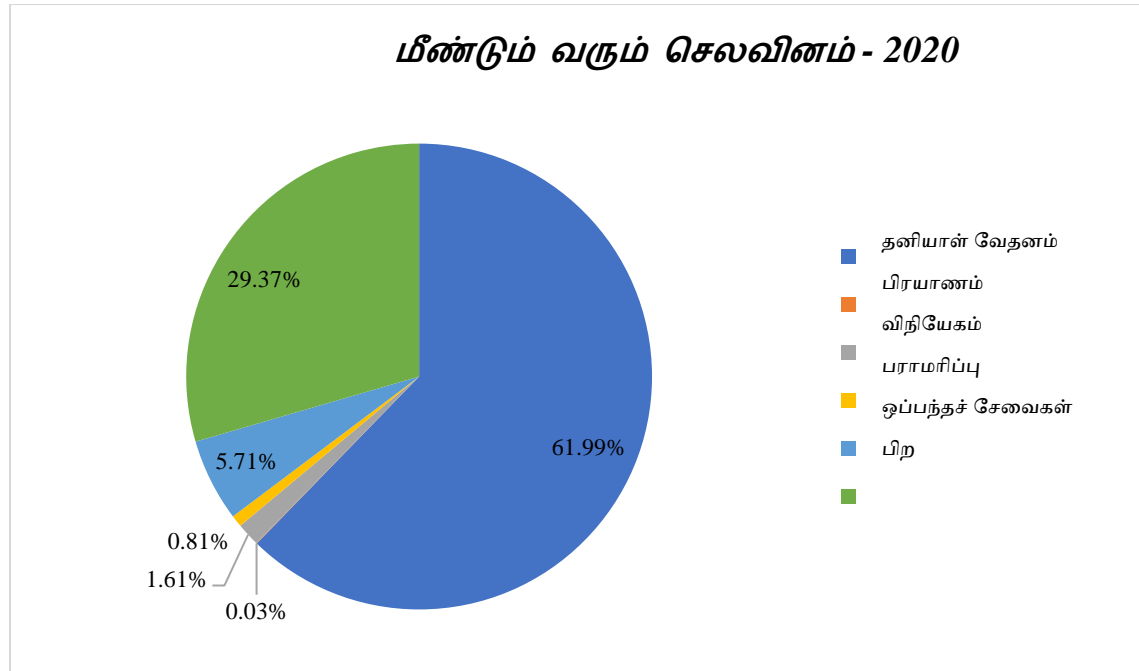
பொதுவாக, மீண்டும் வரும் செலவினங்கள் 519.60 மில்லியன் ஆகவிருப்பதுடன் அவற்றில் 161.72 மில்லியன் UCSC யினால் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானமாக இருந்தது. வேறு விதமாகக் கூறினால், மொத்த மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் 31.12% UCSC இன் தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானத்தில் இருந்தானதாகும். மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் பிரதான பாகுபாடு கீழே அட்டவணையில் தரப்பட்டிருக்கின்றது (மீண்டும் வரும் செலவினம்).

அட்டவணை 6.1. அ: மொத்த மீண்டும் வரும் செலவினம் ரூ. 000'

விடயம்	2020	2019	2018
தனியாள் வேதனம்	322,106	338,452	234,711
பிரயாணம்	175	1,900	533
வழங்கல்கள்	8,384	9,403	7,411

பராமரிப்பு	4,209	6,093	6,525
ஒப்பந்த சேவைகள்	29,690	37,836	37,775
பிற	155,044	191,415	200,84
மொத்தம்	519,608	585,099	487,802
அரசாங்க ஒதுக்கம்	357,880	337,200	198,785

மீண்டும் வரும் செலவினங்களுக்கான அரசாங்க ஒதுக்கீடு, தனியாள் வேதனம் மற்றும் பிற மீண்டும் வரும் செலவினங்களின் ஒரு பகுதியை மட்டுமே ஈடுகட்ட போதுமானதாக இருந்ததால், முகாமைத்துவம் மிகவும் கவனமாக இருந்தது, மீண்டும் வரும் செலவினங்கள் அட்டவணையில் 2020 மற்றும் 2019 புள்ளிவிவரங்களை நீங்கள் ஒப்பிடுகின்ற போது மற்ற அனைத்து தொடர் செலவுகளையும் கட்டுப்படுத்தியதை நீங்கள் காணலாம்.



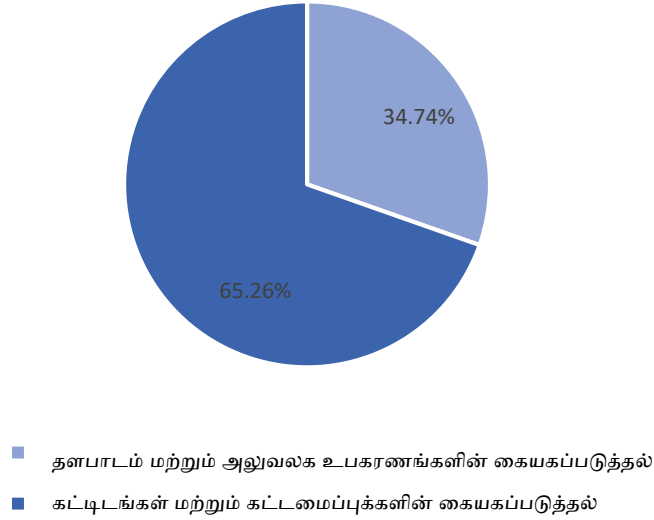
## 6.2 மூலதனச் செலவினம்

அரசாங்க மூலதன மானியம் போதாமை காரணமாக, UCSC யின் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் திட்டமிடப்பட்ட செயற்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்குப் பயன்படுத்தப்பட்டன. இந்த ஆண்டு காலப் பகுதியில் மூலதன மானியம் 41.58 மில்லியன் ஆக இருப்பதுடன் அதில் 18.86 UCSC யின் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தில் இருந்தானதாக இருந்தது. பொதுவாக, மாணவர் ஒருவருக்கான மூலதனச் செலவினம் ரூ. 44,811/- ஆக இருக்கின்றது. கீழே மூலதனச் செலவினங்கள் பற்றிய விபரங்கள் தரப்படுகின்றன (மூலதனச் செலவினங்கள்).

**அட்டவணை 6.2:மூலதனச் செலவினம் ரூ. 000' 0'**

விடயம்	2020	2019	2018
தளபாடம் மற்றும் அலுவலக உபகரணம் கையகப்படுத்தல்	14,445	68,939	61,579
இயந்திரங்கள் கையகப்படுத்தல்	-	-	-
கட்டடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புக்கள் கையகப்படுத்தல்	27,140	33,091	85,628
பிற	-	-	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>41,585</b>	<b>102,030</b>	<b>147,207</b>
<b>அரசாங்க ஒதுக்கம்</b>	<b>23,000</b>	<b>69,000</b>	<b>112,250</b>

**மூலதன செலவினம் - 2020**



### 6.3 ஆலோசனை மற்றும் ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் (வெளிவாரியாக நிதியிடப்பட்டது)

அனைத்துத் திட்டங்களும் UCSC யின் ஆலோசனைச் சேவைத் திட்டங்கள் அல்லது ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் என வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. ஆலோசனைச் சேவைத் திட்டங்கள் வெளியார்த் தரப்பினர்களுக்கு ஒரு சேவையாக மேற்கொள்ளப்பட்டன. ஆலோசனைச் சேவைத் திட்டங்களில் இருந்து பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தின் 30% UCSC இன் அபிவிருத்தி அபிவிருத்தி நிதியத்திற்கு பங்களிப்புச் செய்யப்பட்டன, திட்டத் தொகை பெரிதாக இருந்தால், முதன்மை முதலீட்டாளர் பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் மறை முகப் பங்களிப்பினை

உள்ளடக்கும் பொருட்டு பணியாளர் நலன்புரி நிதி ஒதுக்கத்திற்காக திட்ட நிதிகளின் 2-3% இனைப் பங்களிப்புச் செய்யுமாறு வேண்டப்படுவர்.

வெளிவாரித் தரப்புக்களால் நிதியளிக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி திட்டங்கள், ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட நோக்கங்களின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. இதன் விளைவு பொதுவாக இரு நிறுவனங்களாலும் பகிரப்பட்டு அவை கூட்டு ஆவணங்களில் வெளியிடப்படுகின்றன. ஆராய்ச்சி திட்டங்களின் 10% நிர்வாகக் கட்டணமாக வசூலிக்கப்படுகின்றன மற்றும் மீதமுள்ளவை முதன்மை ஆய்வாளர் தயாரித்த பாதீட்டின் படி பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

அனைத்து மென்பொருள் மேம்பாட்டு திட்டங்களும் ஆலோசனை வகை திட்டங்களாக கருதப்படுகின்றன. இந்த திட்டங்களில் சில தனிப்பட்ட சிரேஷ்ட பணியாளர்களால் அந்த திட்டங்களுக்கான முதன்மை ஆலோசகராக நேரடியாக ஒருங்கிணைக்கப்படுகின்றன. UCSC இன் நிரந்தர பணியாளர் உறுப்பினரான முதன்மை ஆலோசகர், முழுநேர அல்லது பகுதிநேர அடிப்படையில் யாருடைய சேவையையும் பெற முடியும், ஆனால் அத்தகைய பணிக்கான செலவு ஆலோசனை பாதீட்டுக்குள் மட்டுமே நிதியளிக்கப்பட வேண்டும். UCSC இன் நிர்வாகக் குழுவின் ஒப்புதலுக்கு உட்பட்டு அந்த வெளித் தரப்புக்களுடன் தொடர்புடைய சேவை ஒப்பந்தத்தில் பணிப்பாளர் கையெழுத்திடுவதால், அந்த ஆலோசகர் திட்டங்களின் ஒட்டுமொத்த ஒருங்கிணைப்பாளராக இருக்கும் பணிப்பாளரிடம் முன்னேற்றத்தை முதன்மை ஆலோசகர் நேரடியாக தெரிவிக்க வேண்டும். கணினி சேவை மையத்தின் கீழ் உள்ள மென்பொருள் மேம்பாட்டு பிரிவு இதுபோன்ற செயல்களுக்கான பிரத்யேக இடமாகும்.

**அட்டவணை 6.3. அ: திட்டங்களின் நிதி முன்னேற்றம்**  
(ரூ. 000')

திட்டத்தின் வகை	பாதீட்டப்பட்டது	விலைச் சிட்டையிடப்பட்டது	பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது	செலவினங்கள்
ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் (உள்ளூர் நிதியிடப்பட்டது)	1,000	400	400	1,081
ஆராய்ச்சித் திட்டங்கள் (வெளிநாட்டு நிதியிடப்பட்டது)	-	-	-	119
ஆலோசனை மற்றும் மென்பொருள் மேம்பாட்டு வகைத் திட்டங்கள்	2,000	10,058	8,961	1,970
<b>மொத்தம்</b>	<b>3,000</b>	<b>10,458</b>	<b>9,361</b>	<b>3,170</b>



#### அரசாங்க அதிகாரத் தரப்புக்களினால் தரப்பட்ட சேவை ஒப்படைகள்

பல்வேறு பாராளுமன்றச் சட்டங்கள் மற்றும் வேவைப்பாடுகளுக்கு இணங்க, காலத்திற்குக் காலம் சேவைகளை வழங்குமாறு UCSC கேட்டுக்கொள்ளப்பட்டது. எண்ணியல் தடயவியலுக்கான நிலையம் (எ.த.நி.) நீதி மன்ற உத்தரவுகள் அல்லது பிற தரப்பினர்களிடம் இருந்து பெறப்பட்ட நெறிப்படுத்தல்களின் அடிப்படையில் விசாரணைகளை மேற்கொள்ள வேண்டியிருந்தது. சில ஒப்படைகளுக்கு ஒரு பெயரளவிலான கட்டணம் செலுத்தப்படுகின்றது, ஆனால் UCSC யினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட செலவு சேவை ஒப்படைகளின் வருமானத்தினை விட அதிகமானதாக இருக்கின்றது.

### 6.4 நிதி ஆதரவு மற்றும் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானத்தின் பகுப்பாய்வு

அரசாங்கத்தின் ஆதரவு இளங்கலை மாணி கற்கைகளுக்காக மாத்திரம் தரப்படுகின்றது, ஆனால் இந்த ஆதரவு இளங்கலை மாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அனைத்து தேவைப்பாடுகளையும் எட்டுவதற்குப் போதுமானதாக இல்லை. பட்டப்பின் மற்றும் வெளிவாரி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் குறித்த கல்விசார் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்வதற்கான நிதி மாணவர்களிடம் இருந்து நேரடியாக அறவிடப்படுகின்றது. ஆலோசனைச் சேவைகள், திட்டங்கள் மற்றும் வெளியார்த் தரப்பினர்களினால் தரப்பட்ட ஒப்படைகளின் சேவை வகை ஆகியனவற்றிற்கு விலைச் சிட்டையிடப்பட்டு கட்டணம் வசூலிக்கப்படுகின்றது. பின்வரும் அட்டவணை பாதீடு செய்யப்பட்ட மற்றும் UCSC யின் பல்வேறு செயற்பாடுகளில் இருந்து பெறப்பட்ட வருமானங்களை விபரிக்கின்றது.

அட்டவணை 6.4. அ: நிதிசார் முன்னேற்றம் (பாதீட்டப்பட்டது, விலைச் சிட்டையிடப்பட்டது, பெறப்பட்டது) ரூ. 000'

பிரதான வருமான மூலங்கள்	பாதீடு இடப்பட்டது	விலைச் சிட்டை இடப்பட்டது	பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டது	வேறுபாடுகள்
இளங்கலை மாணிக் கற்கைகள்	4,780	4,915	4,915	135
பட்டப்பின் கற்கைகள்	117,276	99,398	99,398	(17,878)
ஆலோசனைகள்	10,000	10,058	8,961	(1,039)
வெளிவாரி பட்டம்	91,996	86,203	86,203	(5,793)
பிற	100,000	101,340	101,340	1,340
மொத்தம்	324,052	301,914	300,817	(23,235)

## 6.4.1 நிதிசார செயலாற்றல் பகுப்பாய்வுகள்

அட்டவணை 6.4.1. அ: நிதிசார் செயலாற்றல் பகுப்பாய்வு - 2019 ரூ. 000'

விடயம்	சூத்திரம்	மாணவர் ஒருவருக்கான செலவினம்
மாணவர் ஒருவருக்கான மீண்டும் வரும் செலவினங்கள் (மீ.செ.)	மீ.செ./ மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	507,334
மாணவர் ஒருவருக்கான மூலதனச் செலவினங்கள் (மூ.செ.)	மூ.செ. மொத்தம் / மொத்த மாணவர்கள் எண்ணிக்கை	44,811
மாணவர் ஒருவருக்கான மொத்த செலவினம்		552,145

## 6.4.2 இளங்கலைமாணி நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் நிதிசார் விபரங்களின்

பகுப்பாய்வு

ரூ. '000

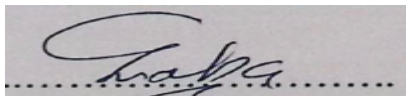
	2020	%	2019	%	2018	%	2017	%
தனியாள் வேதனங்கள்	316,053		329,63		228,29		183,49	
ஏனைய மீண்டும் வரும் செலவினம்	53,479		66,441		62,666		67,728	
மொத்த மீண்டும் வரும் செலவினம்	369,532		396,078		290,963		251,223	
பெறப்பட்ட மீண்டும் வரும் செலவின மானியம்	357,88	9	337,20	8	198,785	6	167,862	67
மீண்டும் வரும் நடவடிக்கைகளுக்கான தோற்றுவிக்கப்பட்ட நிதி	11,652	3	58,878	15	92,178	32	83,361	33
மூலதன செலவினம்	41,585		102,030		146,829		195,033	
பெறப்பட்ட மூலதன மானியம்	23,000	5	69,000	6	112,250	76	153,714	7
மூலதன நடவடிக்கைகளுக்கான பிறப்பாக்கப்பட்ட நிதி	18,585	45	33,030	32	34,579	24	41,319	21
மொத்த செலவினம் (மீண்டும் வரும் + மூலதனம்)	411,121		498,10		437,79		446,25	
மொத்த அரசாங்க மானியம்	380,88	9	406,20	8	311,035	71	321,576	72
இளமாணி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான பிறப்பாக்கப்பட்ட நிதி	30,241		91,908		126,757		124,680	
மொத்த செலவினத்தின் % ஆக தோற்றுவிக்கப்பட்ட நிதிப் பயன்பாடு		7		18		29		28

### 6.4.3

### நிதி நிலை அறிக்கை

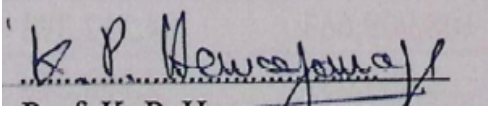
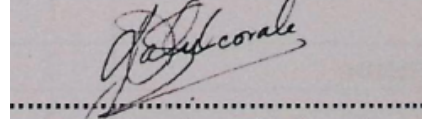
திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு	குறிப்பு	2020	2019 மீள- கூறப்படுகிறது
		ரூ.	ரூ.
<b>சொத்துக்கள்</b>			
நடைமுறைச் சொத்துக்கள்			
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகள்	1	100,784,050	71,586,986
கடன் வருமதிகள் - ஓர் ஆண்டினுள்ளானவை	2	4,708,464	4,837,422
முதலீடுகள் - ஓர் ஆண்டினுள் முதிர்வடைவன	1.1	1,083,916,289	882,831,764
பிற வருமதிகள் மற்றும் முன்- கொடுப்பனவுகள்	3	13,292,532	13,127,195
வட்டி வருமதிகள்	4	82,141,467	78,915,599
கையிருப்புகள்	5	1,933,662	2,084,031
<b>மொத்த நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>		<b>1,286,776,465</b>	<b>1,053,382,997</b>
<b>நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்கள்</b>			
கடன் வருமதிகள் - ஓர் ஆண்டிற்கு மேலானவை	2	13,203,458	12,754,310
முதலீடுகள் - ஓர் ஆண்டிற்குப் பின்னர் முதிர்வடைவன	1.1	43,742,158	43,742,158
மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் மேம்பாடும்	6	39,410,551	39,093,231
நடைமுறையில் உள்ள கட்டுமான வேலைகள்	7	17,877,561	12,395,552
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	8	2,119,153	1,635,773
ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்	9	638,043,775	688,861,095
தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள்	10	14,580,323	19,476,401
<b>மொத்த நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்கள்</b>		<b>768,976,980</b>	<b>817,958,520</b>
<b>மொத்தச் சொத்துக்கள்</b>		<b>2,055,753,445</b>	<b>1,871,341,518</b>
<b>பங்குலாபம் மற்றும் பொறுப்புகள்</b>			
<b>நடைமுறைப் பொறுப்புகள்</b>			
ஏனைய அட்டுரு மற்றும் பிற கொடுமதிகள்	11	42,123,569	42,956,224

கடன் வழங்குனர்கள்		2,566,100	879,794
பிடித்துவைத்திருப்புகள்		5,942,150	8,795,775
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	12.1	120,935,336	49,614,750
<b>மொத்த நடைமுறைப் பொறுப்புகள்</b>		<b>171,567,155</b>	<b>102,246,543</b>
<b>நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகள்</b>			
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	12.2	19,391,667	18,870,000
பணிக் கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்	13	112,819,428	102,455,503
மொத்த நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகள்		132,211,095	121,325,503
<b>மொத்த பொறுப்புகள்</b>		<b>303,778,250</b>	<b>223,572,047</b>
<b>மொத்த நிகர சொத்துக்கள்/ பங்குமூலதனம்</b>		<b>1,751,975,195</b>	<b>1,647,769,471</b>
மூலதனம் மற்றும் ஒதுக்கங்கள்			
மூலதன மானியம் - செலவிடப்படாதது	14(A)	2,464,028	1,668,491
மூலதன மானியம் - செலவிடப்பட்டது	15 (A)	769,173,061	800,886,824
திட்ட மானியம் - செலவிடப்படாதது	14 (B)	5,792,698	9,389,299
திட்ட மானியம் - செலவிடப்பட்டது	15(B)	2,310,116	8,425,828
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திடம் இருந்தான பங்களிப்பு		8,155,714	8,155,714
<b>மொத்த மானியங்கள்</b>		<b>787,895,616</b>	<b>828,526,156</b>
ஒதுக்கங்கள்	16	656,066,307	537,273,315
மீள்- மதிப்பீட்டு ஒதுக்கங்கள்		45,930,497	35,505,497
கட்டப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்	17	262,082,777	246,464,503
<b>மொத்த நிகர சொத்துக்கள்/ பங்குமூலதனம்</b>		<b>1,751,975,195</b>	<b>1,647,769,471</b>



ஈ எம். குணரத்ன  
பிரதி நிதியாளர்

கணக்கியல் கொள்கைகள் இல. 1 - 4.9 மற்றும் குறிப்புகள் 1 - 33 இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாகும். இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரிப்பதற்கும் வழங்குவதற்கும் முகமைத்துவச் சபை உறுப்பினர்கள் பொறுப்பாவர், மேலும் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள் முகமைத்துவச் சபையினால் ஒப்புதலளிக்கப்பட்டு அவர்களின் சார்பாக கையெழுத்திடப்பட்டன.

பேராசிரியர் கே. பி. ஹெவகமகே  
பணிப்பாளர்

கலாநிதி அஜந்தா அதுகோரலே  
பிரதிப் பணிப்பாளர்

2021 பெப்பிரவரி 24

#### 6.4.4 நிதிநிலை செயலாற்றல் பற்றிய அறிக்கை

திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக	குறிப்புகள்	2020	2019 மீள- கூறப்படுகிறது
இளங்கலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம்		ரூ.	ரூ.
செயற்பாட்டு வருமானம்			
அரசாங்க மானியம்		357,880,000	338,091,970
பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம்		33,299,211	27,654,735
அரசாங்க மூலதன மானியத்தின் கடனழிப்பு		63,775,211	62,379,607
பெறப்பட்ட மகாப்பொல மற்றும் உதவிப்பணம்		4,402,400	8,452,750
வட்டி வருமானம்	25	3,971,048	3,404,684
பிற வருமானம்	26	4,914,758	5,519,190
இலாபம் அகற்றல்		138,498	155,649
		468,381,125	445,658,585
செயற்பாட்டுச் செலவினம்			
தனியாள் வேதனங்கள்	27	263,199,576	233,656,316

பிரயாணச் செலவுகள்	28	126,512	1,098,450
வழங்கல்கள்	29	6,558,788	7,831,693
ஒப்பந்த சேவைகள்	30	32,630,031	41,051,666
இளைப்பாற்று நன்மைகள்	31	52,853,604	95,730,331
ஏனைய மீண்டும் வரும் செலவினங்கள்	32	14,164,039	16,709,982
மகாப்பொல மற்றும் உதவிப்பணக் கொடுப்பனவு		4,402,400	8,452,750
<b>பெறுமானத்தேய்வுக்கு முந்திய மொத்த செலவினம்</b>		<b>373,934,949</b>	<b>404,531,188</b>
கூட்டுக: பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் கடனழிப்பு	33	101,274,049	88,027,837
<b>பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் கடனழிப்பிற்குப் பிந்திய மொத்த செலவினம்</b>		<b>475,208,998</b>	<b>492,559,025</b>
<b>இளங்கலை மாணிப் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இருந்தான பற்றாக்குறை</b>		<b>(6,827,872)</b>	<b>(46,900,440)</b>
<b>விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டம்</b>			
முதுகலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டம் - (ப.பி.)	19	78,868,174	28,791,758
வெளிவாரி பட்டங்கள் நிலையம் - (வெ.ப.நி.)	19	12,793,353	61,417,568
கணினியல் சேவைகள் நிலையம் - (க.சே.நி.)	19	913,708	6,909,423
இ- கற்றல் நிலையம் (இ- க.நி.)	19	14,239,482	13,943,727
தொழில்முறைசார் அபிவிருத்தி நிலையம் - (தொ.அ.நி.)		-	(61,216)
உயர்தர எண்ணியல் ஊடக தொழில்நுட்ப நிலையம் (உ.எ.ஊ.தொ.நி.) (ADMTC)	19	804,353	2,143,950
<b>விரிவாக்க நிகழ்ச்சித்திட்டத்தில் இருந்தான மிகை</b>		<b>107,619,071</b>	<b>113,145,210</b>
<b>திட்டங்கள்</b>			
பொதுத் திட்டங்கள்	19	2,579,148	2,436,058
<b>ICTer மாநாடு</b>	19	781,965	1,399,041
<b>திட்டங்களில் இருந்தான மிகை</b>		<b>3,361,113</b>	<b>3,835,099</b>

ஆண்டிற்கான நிகர மிகை/ (பற்றாக்குறை)		104,152,312	70,079,870
-------------------------------------	--	-------------	------------

"இந்த கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒரு பகுதியாகும்"

#### 6.4.5 பங்குமூலதனத்திலான மாற்றங்களின் அறிக்கை

திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக	செலவிடப்படாத மூலதன மானியம்	செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியம்	செலவிடப்படாத திட்ட மானியம்	செலவிடப்பட்ட திட்ட மானியம்	கொ.ப. இருந்தான பங்களிப்பு	பொது ஒதுக்கங்கள்	ஒதுக்கங்கள் மீதான மீள்-மதிப்பீடு	மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்	மொத்தம்
	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.
<b>2018 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி அன்று இருந்தவாறு நிலுவை</b>	3,458,277	762,472,881	12,067,545	8,614,243	8,155,714	468,413,543	35,505,497	196,769,576	1,495,457,276
வருடத்திற்கான செலவினங்களுக்கு மேலான மிகை வருமானம்	-	-	-	-	-	70,079,870	-	-	70,079,869
முன்னைய வருடத்திற்கான சரிப்படுத்தல்கள்	724,863	(724,863)	-	-	-	(1,220,098)	-	-	(1,220,098)
மானியத்தின் கடனளிப்பு	-	(62,345,67	-	(865,705)	-	-	-	-	(63,211,382)
வருட காலப் பகுதியில்பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மானியம்	99,861,804	-	17,594,765	-	-	-	-	-	117,456,569
வருட காலப் பகுதியில் மாற்றப்பட்டவைகள்	(102,376,452)	101,484,482	(20,273,012)	677,290	-	-	-	49,694,927	29,207,235
<b>2019 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி அன்று இருந்தவாறு நிலுவை</b>	1,668,491	800,886,824	9,389,299	8,425,828	8,155,714	537,273,315	35,505,497	246,464,503	1,647,769,471
வருடத்திற்கான செலவினங்களுக்கு மேலான மிகை வருமானம்	-	-	-	-	-	104,152,312	-	-	104,152,312
மானியத்தின் கடனளிப்பு	-	(63,103,25	-	(671,959)	-	-	-	-	(63,775,212)
வருட காலப் பகுதியில்பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மானியம்	42,371,000	-	2,100,000	-	-	-	-	-	44,471,000



வருட காலப் பகுதியில் செலவிடப்படாத மானியத்தில் இருந்து செலவிடப்பட்ட மானியத்திற்கு மாற்றப்பட்டவைகள்	(41,575,46 4)	41,575,46 4	(5,696,601 )	9,500	-	-	-	-	(5,687,101)
வருட காலப் பகுதியில் செலவிடப்பட்ட மானியத்தில் இருந்து பொதுதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டவைகள்	-	(10,079,15 4)	-	(5,453,25 4)	-	13,456,694	-	-	(2,075,714)
முன்னைய வருடத்திற்கான சரிப்படுத்தல்கள்	-	-	-	-	-	(998,551)	-	-	(998,551)
வருட காலப் பகுதியில் மாற்றப்பட்டவைகள்	-	-	-	-	-	-	10,425,0 00	15,618,274	26,043,274
இளங்கலை மாணிப்பட்ட அலகிற்கு மாற்றப்பட்ட நிகர சொத்துக்களின் மதிப்பு	-	-	-	-	-	2,182,536	-	-	2,182,536
இளங்கலை மாணிப்பட்ட நடைமுறைக் க/கு மாற்றப்பட்டவைகள்	-	(106,821)	-	-	-	-	-	-	(106,821)
<b>2020 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி அன்று இருந்தவாறு நிலுவை</b>	<b>2,464,027</b>	<b>769,173,061</b>	<b>5,792,698</b>	<b>2,310,116</b>	<b>8,155,714</b>	<b>656,066,308</b>	<b>45,930,497</b>	<b>262,082,777</b>	<b>1,751,975,195</b>

"இந்த கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புக்கள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒரு பகுதியாகும்"

#### 6.4.6 காசுப் பாய்வுகளின் அறிக்கை

திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக		Not e	2020	2019 Restated
			Rs	Rs
	ஆண்டிற்கான மிகை/ (பற்றாக்குறை)		104,152,312	70,079,870
பின்வருவனவற்றிற்கான சரிப்படுத்தல்கள் :				
	பெறுமானத்தேய்வு மற்றும் கடனழிப்பு		101,354,551	91,280,568
	பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்		12,893,778	61,491,930
	அரசாங்க/பிற மூலதன மானியத்தின் கடனளிப்பு		(63,775,211)	(63,211,382)
	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் விற்பனைகளில் இருந்தான இலாபம்/(இழப்புக்கள்)		(138,498)	(155,649)
	வட்டி வருமானம்		(87,176,481)	(80,762,869)
	நிலையான வைப்பு எடுப்பனவுகள் மீதான புறப்பாட்டுக் கட்டணங்கள்		284,343	-
	பிடித்தி வைத்தற் கழிவுகள்	-		108,611
செயற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான நிகர காசுப் பாய்வு			67,594,794	78,831,079
	கையிருப்புகளில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		150,369	943,298
	அலகுகளுக்கு இடையிலான நடைமுறைக் கணக்குகளில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		20,642,589	(33,226,000 )
	வருமதிகள் மற்றும் முற்- கொடுப்பனவுகளில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		(689,268)	(6,652,406)
	அட்டுருக்கள் மற்றும் பிற- சென்மதிகளில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		(2,049,975)	(25,615,685)
	அலகுகளுக்கு இடையிலான நடைமுறைக் கணக்குகளில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		(20,642,589 )	33,226,000
	ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானத்தில் (அதிகரித்தது) / குறைந்தது		71,842,252	32,396,250
செயற்படு மூலதன மாற்றங்களுக்குப் பிறகு செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான நிகர காசுப் பாய்வு			136,848,171	79,902,535
	கொடுப்பனவு செய்யப்பட்ட பணிக்கொடை		(2,492,166)	(5,027,861)
	Paid from Sanasa Project		(437,178)	-
	கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது	-		(764,500)
செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான நிகர பிறப்பாக்கப்பட்ட காசு/(பயன்படுத்தப்பட்டது)			133,918,827	74,110,175
முதலீட்டு நடவடிக்கைகளில் இருந்தான நிகர காசுப் பாய்வு /(பயன்படுத்தப்பட்டது)				
	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம் கையகப்படுத்தல்		(14,445,280)	(68,938,516)
	நடைமுறையில் உள்ள வேலைகள் - கட்டுமானம்		(23,754,698)	(28,754,768)

	உள்கட்டுமான ஆபிவிருத்தி நடவடிக்கைகள்		-	-
	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரண விற்பனையில் இருந்தான வருமானம்.		224,599	253,160
	ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் புனரமைப்பும் மேம்பாடும்		(3,384,986)	(3,611,326)
	பெறப்பட்ட வட்டி		92,690,079	71,553,818
	நிலையான வைப்புக்களில் முதலீடு செய்யப்பட்ட நிதிகள்		(228,725,717 )	(179,679,165 )
	நிலையான வைப்புகளின் திரும்பப் பெறுதல்		27,641,193	50,704,260
	நிலையான வைப்புத்தொகையை நீண்ட கால முதலீடுகளுக்கு மாற்றுதல்		-	(48,982,753)
	<b>பிறப்பாக்கப்பட்ட நிகர காசு / (பயன்படுத்தப்பட்ட) முதலீட்டுச் செயற்பாடுகள்/ இருந்து</b>		<b>(149,754,809)</b>	<b>(207,455,290)</b>
	<b>(பயன்படுத்தப்பட்ட) நிதியியல் செயற்பாடுகள்/ இருந்து காசுப் பாய்வுகள்</b>			
	பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலதன மானியம் - அரசாங்க நிதிகள்		23,000,000	69,000,000
	பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட மூலதன மானியம் - பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம்		19,371,000	30,861,805
	பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட திட்ட மானியம்		2,109,500	17,594,765
	பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட திட்ட மானியத்திலிருந்து வருமானத்திற்கு மாறுதல்		(5,696,601)	(19,595,722)
	மூலதன மானியத்திலிருந்து இயக்க செயற்பாட்டு வருவாய்க்கான மாறுதல்கள்		-	(891,970)
	மூலதன மானியத்திலிருந்து இயக்க செயற்பாட்டு வருவாய்க்கு மாற்றவும்		6,249,149	24,583,144
	<b>நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்தான நிகர பிறப்பாக்கப்பட்ட காசு / (பயன்படுத்தப்பட்டது)</b>		<b>45,033,049</b>	<b>121,552,022</b>
	<b>காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவற்றில் நிகர அதிகரிப்பு / குறைவு</b>		<b>29,197,066</b>	<b>(11,793,093)</b>
	<b>ஆண்டின் தொடக்கத்தில் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை</b>		<b>71,586,986</b>	<b>83,380,078</b>
	<b>ஆண்டின் முடிவில் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை</b>	<b>1</b>	<b>100,784,050</b>	<b>71,586,986</b>

"இந்த கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் குறிப்புகள் இந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளின் ஒரு பகுதியாகும்".

நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

## 1. அறிக்கையிடும் நிறுவனம்

### 1.1 சட்ட மற்றும் வழக்கமான அமைவிட வடிவம்

கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினி கல்விக் கூடம் (UCSC), 2002 ஆம் ஆண்டு 01 ஆம் இலக்க UCSC கட்டளைச்சட்டத்தின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்ட, இல. 35, ரீட் நிழற்சாலை, கொழும்பு 07, இலங்கையை வழக்கமான அமைவிடமாகக் கொண்ட கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் உயர் கல்வி நிலையம்.

### 1.2 முதன்மை நடவடிக்கைகள் மற்றும் செயற்பாட்டின் தன்மை

உள்ளக இளங்கலை மாணிப் பட்டம், வெளிவாரிப் பட்டம் மற்றும் பட்டப்பின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் கணினியியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை வழங்குதல், கணினியியல் துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மற்றும் ஆலோசனைகளை நடாத்துதல்.

### 1.3 நிதியியல் நடவடிக்கைக் காலம்

UCSC நிதியியல் நடவடிக்கைக் காலம் 2020 ஜனவரி 01 முதல் 2020 டிசம்பர் 31 வரை பன்னிரண்டு மாத காலத்தைக் குறிக்கிறது.

### 1.4 வெளியிடுவதற்காக அதிகரமானிக்கப்பட்ட திகதி

நிதிநிலை அறிக்கைகளை வெளியிடுவதற்கான அதிகாரம் முகாமைத்துவச் சபையினால் 2021 பெப்பிரவரி 23 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்ற கூட்டத்தில் வழங்கப்பட்டது.

### 1.5 நிதிநிலை அறிக்கைகளின் தயாரிப்பிற்கான அடிப்படை

#### 1.5.1 இணக்க அறிக்கை

இலங்கையின் பட்டய கணக்காளர் நிறுவனம் வழங்கிய இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலை நியமங்களுக்கு (SLPSAS) ஏற்ப UCSC இன் நிதி அறிக்கைகள் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

நிதிநிலை அறிக்கைகள், நிதிநிலை அறிக்கை, நிதி செயலாற்றல் அறிக்கை, பங்குமூலதன மாற்றங்களின் அறிக்கை, காசுப் பாய்வு (பணப்புழக்க) அறிக்கை மற்றும் நிதி அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள் ஆகியனவற்றை உள்ளடக்குகிறது.

நிதி அறிக்கைகளை தயாரித்தல் மற்றும் வழங்குவதில் பயன்படுத்தப்படும் முக்கிய கணக்கியல் கொள்கைகள் கீழே குறிப்பிடப்பட்டு உள்ளன. இந்த கொள்கைகள் நிதி அறிக்கைகளில் வழங்கப்பட்ட அனைத்து காலங்களுக்கும் தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படுகின்றன.

### 1.5.2 அளவீட்டின் அடிப்படைகள்

தொடர்புடைய குறிப்புகள் மூலம் தெளிவுபடுத்தப்பட்ட நியாயமான மதிப்பு தொடர்பாக பொருத்தமான வெளிப்படுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்ட சந்தர்ப்பங்களைத் தவிர, நிதி செலவு அறிக்கைகள் வரலாற்று செலவு அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டு உள்ளன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### 1.5.3 ஒப்பீட்டுத் தகவல்

நடப்பு காலத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகளின் புரிதலை மேம்படுத்துவதற்கும், ஒப்பீட்டை மேம்படுத்துவதற்கும் நிதி அறிக்கைகளில் அறிக்கையிடப்பட்ட அனைத்து தொகைகளுக்கும் முந்தைய காலத்தைப் பொறுத்தவரை அளவு, விவரிப்பு மற்றும் விளக்கத் தகவல் உள்ளிட்ட ஒப்பீட்டுத் தகவல்கள் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றன.

நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள விடயங்களின் சமர்ப்பிப்பு அல்லது வகைப்படுத்தல் திருத்தப்படுகின்ற போது, மீள்- வகைப்படுத்தல் சாத்தியமற்றதாக இல்லாவிட்டால், ஒப்பீட்டுத் தொகைகள் மீள்- வகைப்படுத்தப்படும்.

### 1.5.4 செயற்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பிப்பு நாணயம்

நிதிநிலை அறிக்கைகள் இலங்கை ரூபாயில் வழங்கப்படுகின்றன, இது UCSC இன் செயல்பாட்டு மற்றும் சமர்ப்பிப்பு நாணயமாகும்.

### 1.5.5 கிட்டிய ரூபாய்க்கு மட்டுப்படுத்தல்

இலங்கை பொதுத் துறைக் கணக்கியல் நியமங்களினால் அனுமதிக்கப்பட்டவாறு வேறு விதமாகச் சுட்டிக்காட்டப்படாத இடத்து, நிதிநிலை அறிக்கைகளில் உள்ள தொகைகள் கிட்டிய ரூபாய்க்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### 1.5.6 குறிப்பிடத்தக்க கணக்கியல் மதிப்பீடுகள் மற்றும் தீர்ப்புகள் மற்றும் அனுமானங்கள்

SLPSAS உடன் இணக்கமாக நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்து, வழங்குவதற்கு, முகாமைத்துவத்திற்கு கணக்கியல் கொள்கைகளின் பிரயோகத்தைப் பாதிக்கும் தீர்ப்புகள், மதிப்பீடுகள் மற்றும் அறிக்கையிடப்படும் சொத்துக்கள், பொறுப்புகள், வருமானம், மற்றும் செலவுகள் ஆகியவற்றின் தொகைகள் பற்றி அனுமானங்களை மேற்கொள்ள வேண்டி ஏற்படுகிறது. இந்த அனுமானங்கள் மற்றும் மதிப்பீடுகள் பற்றிய நிச்சயமற்ற தன்மை, எதிர்கால காலப் பகுதிகளில் பாதிக்கப்படும் கொண்டு செல்லப்படும் சொத்துக்கள் அல்லது பொறுப்புக்களின் தொகைக்கு பொருள் சரிசெய்யப்பட வேண்டிய விளைவுகளை ஏற்படுத்தலாம்.

மதிப்பீடுகள் மற்றும் அடிப்படை அனுமானங்கள் தொடர்ந்து செல்லல் அடிப்படையில் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன. கணக்கியல் மதிப்பீடுகளுக்கான திருத்தங்கள், அந்த காலக்கட்டத்தை மட்டுமே பாதிக்குமானால் மதிப்பீடு திருத்தப்படும் காலக்கட்டத்தில் அல்லது திருத்தம் நடப்பு மற்றும் எதிர்கால காலங்களை பாதித்தால் திருத்தம் மற்றும் எதிர்கால காலக்கட்டங்களில் அங்கீகரிக்கப்படும்.

### 1.5.7 தொடர்ந்து செல்லல் எண்ணக்கரு

இந்த நிதி அறிக்கைகள் தொடர்ந்து செல்லல் எண்ணக்கருவின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டவை.

### 1.5.8 கணக்கியல் கொள்கைகள் மற்றும் மதிப்பீடுகளில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள்

UCSC கணக்கியல் கொள்கைகளிலான மாற்றங்களின் விளைவுகளை பின்னோக்கிய நிகழ்வுகளை நோக்கியதாக அங்கீகரிக்கின்றது. எவ்வாறாயினும், பின்னோக்கியதான பிரயோகம் நடைமுறைச் சாத்தியமற்றதாக இருந்தால் கணக்கியல் கொள்கைகளின் மாற்றங்களின் விளைவுகள் முன்னோக்கியதாகப் பிரயோகிக்கப்படுகின்றது.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### 2. முக்கிய கணக்கியல் கொள்கைகளின் சுருக்கம்

#### 2.1. சொத்துக்களும் அவற்றின் மதிப்பீட்டிற்கான அடிப்படைகளும்

##### 2.1.1 ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள்

அ. அங்கீகாரம் மற்றும் அளவீடு

#### (I) அங்கீகாரத்தின் அடிப்படை

சொத்துடன் தொடர்புடைய எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் UCSC இற்குப் பாயுமாயின், சொத்துக்களின் செலவுத் தொகையை நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியும் எனில் ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்கள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

#### (II) அளவீட்டின் அடிப்படை

ஆதனம், பொறி, மற்றும் உபகரணங்களின் அனைத்து உருப்படிகளும், ஆரம்பத்தில் செலவுத்தொகையில் பதிவு செய்யப்படுகின்றன. பின்னர் இது செலவுத்தொகையில் அளவிடப்பட்டு, திரட்டப்பட்ட தேய்மானம் மற்றும் குறைபாடு ஆகியவற்றில் இருந்து கழிக்கப்படும். சொத்தின் குறிப்பிடத்தக்க கூறுகள் தனித்தனியாக அடையாளம் காணப்பட்டு தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன.

#### ஆ. செலவுத்தொகை

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் செலவுத்தொகை அதன் கொள்வனவு விலை மற்றும் அதன் எண்ணப்பட்ட பயன்பாட்டிற்காக சொத்தை இயங்கு நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கான எந்தவொரு நேரடியாகக் கற்பிதமாகும் செலவுத்தொகை, என்பனவற்றை உள்ளடங்கும். முன்னர் குறிப்பிட்டு உள்ள படி, ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள் செலவுத்தொகையில், அன்றாட சேவைக்கான செலவுகளைத் தவிர்த்து, திரட்டப்பட்ட தேய்மானத்தைக் கழித்துக் கூறப்படுகின்றன. அங்கீகரிக்கப்பட்ட கட்டளை விதிகளைத் திருப்தி செய்தால், அந்த செலவு ஏற்படுகின்ற போது, ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பகுதியை மாற்றுவதற்கான செலவு அத்தகைய செலவுத்தொகையில் உள்ளடங்கும். ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் குறிப்பிடத்தக்க பகுதிகள் குறித்த இடைவெளிகளில் மாற்றப்பட்ட வேண்டியிருக்கும் போது, UCSC குறிப்பிட்ட பகுதிகளை பயனுள்ள ஆயுளைக் கொண்ட தனிப்பட்ட சொத்துக்கள் போன்று பகுதிகளை அங்கீகரித்து அதற்கேற்ப தேய்மானம் செய்கிறது.

#### இ. பின்தொடரும் செலவினம்

சொத்துக்களின் உழைக்கும் திறனைத் தொடர்வதற்கு அல்லது அதிகரிப்பதற்காக நிரந்தர இயல்புடைய சொத்துக்களைப் பெறுதல், விரிவாக்குதல் அல்லது மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றுக்கான அடுத்தடுத்த செலவுகள் மூலதனச் செலவாகக் கருதப்படுகின்றன. ஆதனம், பொறி, மற்றும் ஒரு பொருளின் உபகரணத்தை மாற்றுவதற்கான செலவு என்பன, முக்கிய பரிசோதனை மற்றும் மாற்றியமைத்தல் செலவினம் உள்ளடங்கலாக,

மூலதனமாக்கப்படுகின்றது. பிற அடுத்தடுத்த செலவினங்கள், குறித்த உதிரிப்பாகத்தினுள் உள்ளடங்கியுள்ள எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் UCSC க்கு பாயும் சாத்தியக்கூறு மற்றும் அதன் செலவுத்தொகையினை நம்பகரமாக அளவிடப்படக்கூடியதாக இருந்தால் மாத்திரம், மூலதனமாக்கப்படும்.

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் உருப்படியொன்றின் செலவுத்தொகையில், உருப்படியின் அன்றாட சேவைக்கான செலவினை நிறுவனமொன்று கொண்டு செல்லப்படும் தொகையில் அங்கீகரிப்பதில்லை. மாறாக, உண்மையில் இந்தச் செலவுத்தொகைகள் மிகை அல்லது பற்றாக்குறை ஏற்படுகின்ற போது அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### ஈ. நியாயமான மதிப்பு

மானியங்களின் கீழ் பெறப்பட்ட சொத்துக்கள் நியாயமான மதிப்பில் அங்கீகரிக்கப்பட்டு உள்ளன.

### 2.1.2 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணத்தினை அங்கீகரிப்பாமை

ஆதனம், ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் ஒரு பொருள் அகற்றப்படும்போது அல்லது அதன் பயன்பாடு அல்லது அகற்றலில் இருந்து எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் எதுவும் எதிர்பார்க்கப்படாத போது அது அங்கீகரிக்கப்படுவதில்லை. ஆதனத்தின் அங்கீகாரத்தை நீக்குவதால் ஏற்படும் எந்த ஆதாயம் அல்லது நஷ்டமும் நிகர அகற்றல் வருமானத்திற்கும் கொண்டு செல்லும் தொகைக்கும் உள்ள வித்தியாசமாகக் கணக்கிடப்பட்டு, அந்த ஆண்டில் நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் சொத்து அங்கீகரிக்கப்படவில்லை எனச் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.

### 2.1.3 நூலக நூல்கள்

நூலக நூல்களின் செலவுத்தொகை ஐந்து ஆண்டுகள் காலப் பகுதிக்கு மேலாக நேர் கோட்டு அடிப்படையில் பதிவழிப்புச் செய்யப்படுகின்றது.

### 2.1.4 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் மீள்- மதிப்பீடு

மீள் மதிப்பீட்டின் விளைவாக ஒரு வகை சொத்துகளின் கொண்டு செல்லப்படுகின்ற தொகை அதிகரிக்கப்பட்டால், அதிகரிப்பு நேரடியாக மீள் மதிப்பீட்டு மிகைக்கு வரவு வைக்கப்படும். எவ்வாறாயினும், அதிகரிப்பு, மிகை அல்லது பற்றாக்குறையில் முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட



அதே வகை சொத்துக்களின் மீள் மதிப்பீட்டுக் குறைவை மாற்றியமைக்கும் தொகைக்கு மிகை அல்லது பற்றாக்குறையாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

மீள் மதிப்பீட்டின் விளைவாக ஒரு வகை சொத்துக்களின் கொண்டு செல்லப்படுகின்ற தொகை குறைக்கப்பட்டால், குறைவு, மிகை அல்லது பற்றாக்குறையாக அங்கீகரிக்கப்படும். எவ்வாறாயினும், அந்த வகை சொத்துக்களைப் பொறுத்தமட்டில் மீள் மதிப்பீட்டு மிகையாக இருக்கும் ஏதேனும் கடன் இருப்பின் அளவிற்கு, குறைப்பு மறுமதிப்பீட்டு மிகையாக நேரடியாகப் பற்று வைக்கப்படும்.

அகற்றப்பட்டவுடன், விற்கப்படும் குறிப்பிட்ட சொத்து தொடர்பான எந்த மீள் மதிப்பீட்டு இருப்பும் தக்க வருவாய்க்கு மாற்றப்படும்.

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான அனைத்து வகை மோட்டார் வாகனங்களுக்கும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு உள்ளது. அதற்கு முன், வாகன எண்களுக்கு மட்டுமே மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது. VP GF 5434

#### 2.1.5 தேய்மானம்

தேய்மானம் அனைத்து சொத்துக்கள், ஆலை மற்றும் உபகரணங்களின் மீது ஒரு நேர்-கோட்டு அடிப்படையில் அத்தகைய சொத்துக்களின் மதிப்பிடப்பட்ட பயனுள்ள ஆயுள் காலத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. அனைத்து சொத்துக்களும் பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கப் பெறுகின்ற போது தேய்மானம் செய்யப்படுகிறது, மேலும் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகளுக்கு (SLPSAS7) இணங்க சொத்துக்கள் அங்கீகரிக்கப்படாத போது சொத்தின் தேய்மானம் நிறுத்தப்படும். சொத்தை வாங்கும் தேதி தெரியாவிட்டால் தேய்மானம் பெறப்பட்ட சொத்தின் முழு ஆண்டுக்கும் அல்லது வாங்கிய சொத்துக்களின் மிக சமீபத்திய மாதத்தின் அடிப்படையில் வழங்கப்படுகிறது. ஆண்டு தேய்மான விகிதங்கள் பின்வருமாறு. தொடர்புடைய சொத்தின் பயனுள்ள வாழ்நாள் முழுவதும் அரசாங்க அல்லது பிற மானியத் தொகை மாற்றியமைக்கப்படுகிறது.

தேய்மானம்	ஆண்டு விகிதம்	பயனுள்ள ஆயுள் காலம்
கட்டிடங்கள் மற்றும் புனர் நிர்மாணங்கள்	5%	20 ஆண்டுகள்
அலுவலக உபகரணங்கள்	20%	05 ஆண்டுகள்
ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	20%	05 ஆண்டுகள்
தளபாடங்களும் பொருத்திகளும்	10%	10 ஆண்டுகள்
நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	20%	05 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	20%	05 ஆண்டுகள்
மின்சாரம்	10%	10 ஆண்டுகள்
நீர்	10%	10 ஆண்டுகள்

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### 2.1.6 மூலதன வேலைகளின் முன்னேற்றம்

மூலதன வேலை முன்னேற்றம் செலவில் கூறப்பட்டுள்ளது. மூலதனமயமாக்கலுக்கு காத்திருக்கும் சொத்து, பொறி மற்றும் உபகரணங்களை நிர்மாணிப்பதில் நேரடியாக ஏற்படும் மூலதன தன்மையான செலவுகள் இவை. மூலதன வேலைகளின் முன்னேற்றம் ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களில் தொடர்புடைய சொத்து வகைக்கு மாற்றப்படும், அது கிடைக்கும்போது. அதாவது. அது UCSC இனால் எதிர்பார்க்கப்பட்ட முறையில் இயங்கக்கூடியதாக இருக்க தேவையான இடம் மற்றும் நிலையில் இருக்கும்போது.

### 2.1.7 தொட்டுணர முடியாத (அருவமான) சொத்துக்கள்

கையகப்படுத்தப்பட்ட கணினி மென்பொருள் பெறுவதற்கும் பயன்படுத்துவதற்கும் ஏற்படும் செலவுத்தொகையின் அடிப்படையில் மூலதனமாக்கப்படுகிறது. இந்த செலவுகள் அவற்றின் மதிப்பிடப்பட்ட ஐந்து (05) ஆண்டு காலப் பயன்பாட்டில் மாற்றியமைக்கப்படுகின்றன. மென்பொருள் நிரலாக்கங்களைப் பராமரிப்பது தொடர்பான செலவுகள் ஏற்படும் செலவாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது.

விவரணம்	ஆண்டு விகிதம்	பயனுள்ள ஆயுள் காலம்
கணினி மென்பொருள்	20%	05 ஆண்டுகள்

UCSC ஆல் கட்டுப்படுத்தப்படும் அடையாளம் காணக்கூடிய மற்றும் தனித்துவமான மென்பொருள் தயாரிப்புகளின் உற்பத்தியுடன் நேரடியாக தொடர்புடைய செலவுகள் பின்வரும் நிபந்தனைகளை பூர்த்தி செய்யும் போது அருவ சொத்துகளாக அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன:

1. பயன்பாட்டிற்கு கிடைக்கக் கூடியவாறு மென்பொருள் தயாரிப்பைப் பூர்த்தியாக்குவது தொழில்நுட்ப ரீதியாக சாத்தியமானது ஆயின் அது;
2. முகாமைத்துவம் மென்பொருள் தயாரிப்பை முடித்து அதைப் பயன்படுத்த எண்ணுகின்ற போது;
3. மென்பொருள் உற்பத்தியினை பயன்படுத்துவதற்கான ஒரு இயலுமை உள்ள போது;
4. மென்பொருள் தயாரிப்பு எவ்வாறு சாத்தியமான எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகளை உருவாக்கும் என்பதை நிரூபிக்கக் கூடியதாக உள்ள போது;
5. மேம்பாட்டினைப் பூர்த்தியாக்கவும் மென்பொருள் தயாரிப்பைப் பயன்படுத்தவும் போதுமான தொழில்நுட்ப, நிதி மற்றும் பிற ஆதாரங்கள் உள்ள போது; மற்றும்
6. மென்பொருள் மேம்பாட்டின் போது அதற்கான செலவினத்தை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியுமாயின்.

மூலதனமாக்கப்படும் நேரடியாகக் கூறக்கூடிய செலவுகளில், மென்பொருள் மேம்பாட்டு செயல்முறையின் ஒரு பகுதியாக, மென்பொருள் மேம்பாட்டு பணியாளர்கள் தொடர்பான செலவுகள் மற்றும் தொடர்புடைய பிற செலவுத்தொகைகளின் பொருத்தமான பகுதிகள் ஆகியவை உள்ளடங்கும்.

#### 2.1.8. சரக்குகள்

சரக்குகள் செலவுத் தொகைக்கு மதிப்பிடப்பட்டுள்ளன, முதல் உள்வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையின் அடிப்படையில் செலவு தீர்மானிக்கப்பட்டது. இந்த செலவில், சரக்குகளை வாங்குவதற்கும் அவற்றை அவை இருக்கும் இடம் மற்றும் நிலைக்கு கொண்டு வருவதற்கும் ஏற்படும் செலவுகள் உள்ளடங்கும். UCSC இன் இருப்புக்களில், காகிதாகிகள், நுகரக்கூடியவைகள் மற்றும் பராமரிப்புத் திரவியங்கள் உள்ளடங்கும். இங்கு சரக்குகள் பரிமாற்றப்பட முடியாத கொடுக்கல் வாங்கல்களின் ஊடாகப் பெற்றுக்கொள்ளப்படுகின்றன, அவற்றின் செலவுத்தொகை கையகப்படுத்தப்பட்ட திகதியன்று இருந்தவாறு, அவற்றின் நியாயமான பெறுமதியில் அளவிடப்படும்.

#### 2.1.9 காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்

காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை கையில் உள்ள பணம், கேள்வி வைப்புத்தொகை மற்றும் குறுகிய கால அதிக திரவத் தன்மையான முதலீடுகள் என வரையறுக்கப்படுகின்றன, அவை அறியப்பட்ட பணத் தொகையாக உடனடியாக மாற்றக் கூடியவை மற்றும் மதிப்பில் ஏற்படும் மாற்றங்களின் அபாயம் குறிப்பிடத்தக்கதல்ல. காசுப் பாய்வு (பணப்புழக்க) அறிக்கையின்

நோக்கத்திற்காக, காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவை கையில் உள்ள பணம், வங்கிகளில் வைப்பு மற்றும் வங்கிகளின் மேலதிகப் பற்று ஆகியவற்றைக் கொண்டிருக்கும். குறுகிய கால முதிர்வினைக் கொண்ட முதலீடுகள், அதாவது கையகப்படுத்தப்பட்ட திகதியிலிருந்து மூன்று மாதம் அல்லது அதற்கும் குறைவான, பணமும் காசுக்குச் சமமானவையாகக்

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### 3. பொறுப்புக்கள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

#### 3.1.1 பொறுப்புக்கள்

நிதி நிலை அறிக்கையின் திகதியின்படி அறியப்பட்ட அனைத்துப் பொறுப்புக்களும் நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளன, மேலும் இருப்பதாகக் கூறப்படும் பொறுப்புக்களுக்கு போதுமான ஏற்பாடுகள் செய்யப்படுகின்றன, ஆனால் அவற்றின் அளவை துல்லியமாக தீர்மானிக்க முடியாது.

தேவைக்கேற்ப செலுத்த வேண்டிய கடப்பாடுகள் அல்லது நிதி நிலை அறிக்கையின் திகதியிலிருந்து ஒரு ஆண்டிற்குள் நிதி நிலை அறிக்கையில் நடைமுறைப் பொறுப்புகளாக பேணப்படுகின்றன. நிதி நிலை அறிக்கையின் திகதியிலிருந்து ஒரு ஆண்டு கழித்து செலுத்த வேண்டிய பொறுப்புக்கள் நிதி நிலை அறிக்கையில் நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகளாக பேணப்படுகின்றன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

#### 3.1.2 தற்செயலான பொறுப்புக்கள்

நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகளில் ஏதேனும் தற்செயல்களை வெளிப் பாய்கின்ற பொருளாதார நன்மைகள் அல்லது சேவை திறனை உள்ளாற்றலுள்ள வளங்களை உள்ளடக்கிய சாத்தியம் தொலைவில் இருந்தாலன்றி, UCSC தற்செயலான பொறுப்புக்களை அங்கீகரிக்கவில்லை

#### 3.1.3 ஏற்பாடுகள்

கடந்த கால ஒரு நிகழ்வின் விளைவாக நிறுவனத்திற்கு ஒரு கடப்பாடு இருக்கின்ற போது நிதி நிலை அறிக்கையில் ஒரு ஏற்பாடு அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது, அது கடப்பாட்டினைத் தீர்ப்பதற்கு சொத்துக்களின் வெளிப்பாய்வு தேவைப்படும் சாத்தியக்கூறு மற்றும் கடப்பாட்டினை நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிடக்கூடிய சந்தர்ப்பத்தில், வழக்காடுதல்களில் இருந்து எழும் பொறுப்புகள் தொடர்பாக, அவற்றின் நிச்சயமற்ற தன்மை காரணமாக, கணக்குகளில் எந்தவொரு ஏற்பாடும் செய்யப்படவில்லை.

### 3.1.4 ஒத்தியவைக்கப்பட்ட வருமானம்

கற்கைநெறிகள் மற்றும் கற்கைநிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடர்பான வருமானம் பெறப்படுகின்ற போது கற்கைநெறிகளின் தொடக்கத்தில் பல மாதங்கள்/ஆண்டுகளுக்குப் கற்கைநெறி விநியோகம் நடைபெறுமிடத்து ஒத்தியவைக்கப்பட்ட வருமானம் தோன்றுகின்றது. காலாண்டு அடிப்படையில் வழங்கப்படும் கற்கைநெறியின் அளவிற்கு நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் ஒத்தியவைக்கப்பட்ட வருமானம் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது, மேலும் மீதமுள்ள கற்கைநெறிக் காலத்திற்கான நிலுவைத் தொகையானது வருமானம் அங்கீகரிக்கப்படும் வரை நிதி நிலை அறிக்கையில் பொறுப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 3.1.5 ஊழியர் நன்மைகள்

அ. ஊழியர் வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் - பணிக்கொடை

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டம் என்பது வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டத்தைத் தவிர, வேலைவாய்ப்புக்குப் பிந்தைய நன்மைத் திட்டமாகும். இந்த வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை ஒரு சுயாதீன செயலி மூலம், திட்டமிடப்பட்ட அலகுக் கடன் (PUC) முறையைப் பயன்படுத்தி, கணக்கிடப்படுகிறது.

ஈ. வரையறுக்கப்பட்ட பங்களிப்புத் திட்டங்கள் - பல்கலைக்கழக ஊழியர் சேமலாப நிதி (ஊ.சே.நி.) மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதி

அங்கீகரிக்கப்பட்ட பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதிக்கு UCSC மற்றும் பணியாளர்கள் ஒவ்வொரு பணியாளரின் சம்பளத்தில் முறையே 15% அல்லது 07% மற்றும் 10% பங்களிப்புச் செய்கின்றனர். கூடுதலாக, UCSC ஒவ்வொரு பணியாளரின் சம்பளத்திற்கு 3% ஊழியர்களின் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கும், தகுதியான ஊழியர்களின் சம்பளத்திற்கு 08% பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதியத்திற்கும் பங்களிக்கிறது. இவை நிதிச் செயல்திறன் அறிக்கையில் செலவாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு உள்ளன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

### 3.1.6 வெளிநாட்டு நாணய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

இலங்கை ரூபாய் அல்லாத பிற பரிவர்த்தனை நாணயங்கள் பரிவர்த்தனைகளின் தேதியில் நிலவும் விகிதங்களில் இலங்கை ரூபாய்க்கு மாற்றப்படுகின்றன. அத்தகைய நாணயப் பெறுமதி மாற்றத்தைத் தீர்ப்பதற்கு, வெளிநாட்டு நாணயங்களில் குறிப்பிடப்பட்ட பணச் சொத்துக்கள்

மற்றும் பொறுப்புகளின் நாணயப் பணப் பெறுமதி மாற்றத்தின் விளைவாக ஏற்படும் லாபம் மற்றும் இழப்புகள் வருமான அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. வெளிநாட்டு நாணயங்களில் குறிப்பிடப்படும் பண சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் இருப்புநிலை தேதியில் நிலவும் பரிமாற்று விகிதத்தில் நாணயப் பெறுமதி மாற்றம் செய்யப்படுகின்றன.

### 3.2 பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மற்றும் பயன்படுத்தப்பட்ட நிதிகள், மானியங்கள் மற்றும் ஒதுக்கங்களுக்கான கணக்கீடு

வருவாய் என்பது அரசாங்க மானியம், ப.மா.ஆ. மானியங்கள், உள் மூலங்களிலிருந்து கிடைக்கும் வருமானம் மற்றும் பல்வேறு நன்கொடையாளர்கள் மற்றும் நிறுவனங்களால் வழங்கப்படும் வெளிப்புற மானியங்கள் ஆகியவற்றை உள்ளடக்குகின்றது. கட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள் அரசு வங்கிகளில் நிலையான வைப்புகளில் முதலீடு செய்யப்படுகின்றன. நிதியின் பயன்பாடு தாபிக்கப்பட்ட குறிப்பிட்ட நோக்கத்திற்காக கட்டுப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

#### 3.2.1 நன்கொடை நிதிகள்

சொத்துக்கள் தீர்ந்து போகாத, நன்கொடை ஆஸ்தியாகப் பெறப்பட்டால், அத்தகைய சொத்துக்களிலிருந்து ஈட்டப்படும் வருமானம் மட்டுமே வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டு பயன்படுத்தப்படலாம். குறித்த உடன்படிக்கை அல்லது குறிப்பாணை வேறுவிதமாக வழங்காத வரையில், மேலே உள்ள ஒவ்வொரு வகைகளின் கீழும் கிடைக்கும் நிதியிலிருந்து பெறப்படும் முதலீட்டு வருமானம் மற்றும் பிற ஆதாயங்கள் பொருத்தமான நிதிகளுக்கு ஒதுக்கப்படும்.

ஒவ்வொரு குறிப்பிட்ட தேர்வின் சிறந்த செயல்திறனுக்காக பாடப் பரிசுகள் மற்றும் தகுதிப் பரிசுகளை வழங்குவது இந்த நிதியின் நோக்கமாகும்.

## 4. நிதிச் செயலாற்றல் அறிக்கை

### 4.1. பரிமாற்றக் கொடுக்கல் வாங்கலில் இருந்தான வருவாயை அங்கீகரித்தல்

நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிடக்கூடிய பொருளாதார நன்மைகள் UCSC க்கு பாயும் அளவிற்கு வருவாய் அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. சேவைகள் மூலம் கிடைக்கும் வருவாயை நிறைவு செய்யப்பட்ட கட்டம் தொடர்பானதாகும். வருவாயை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியாத

பட்சத்தில், ஏற்படும் செலவுகள் திரும்பப்பெறக்கூடிய அளவிற்கு மட்டுமே வருவாய் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

#### 4.1.1. அரசாங்க மானியம் (மீண்டும் வரும்)

மீண்டும் வரும் செலவினங்கள் தொடர்பான அனைத்து அரசாங்க மானியங்களும் உள்ளபடியான நிதி பெறப்பட்ட நேரத்தில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. ரூ. 357,880,000/- வருட காலப் பகுதியில் மீண்டும் வரும் மானியமாக பெறப்பட்டது

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

#### 4.1.2 கற்கைநெறிக் கட்டணம்

கல்விசார் நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் காலப் பகுதிக்கு காலாண்டு அடிப்படையில் கற்கைநெறி கட்டணம் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. வெவ்வேறு நிதிக் காலகட்டங்களுக்கு அத்தகைய ஒதுக்கீட்டைச் செய்வதற்கு போதுமான தகவல்கள் கிடைக்காத பட்சத்தில், கட்டணங்கள் பண அடிப்படையில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படும்.

#### 4.1.3 கணினிச் சேவைகள் தொடர்பான கட்டணங்கள்

வழங்கப்பட்ட கணினிச் சேவைகள் தொடர்பான கட்டணங்கள் பணி பூர்த்தியாக்கப்பட்ட பின்னர் மாத்திரம் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

#### 4.1.4 முதலீட்டு வருமானம்

UCSC இன் நிலையான வைப்புத்தொகை தொடர்பான வட்டி வருமானம் திரட்டல் அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகிறது. நிலையான வைப்புத்தொகையின் வட்டி வருமானம் பயனுள்ள ஈட்டல் முறையைப் பயன்படுத்தி திரட்டப்படுகிறது. நிலையான வைப்புகளிலிருந்து பெறப்பட்ட வட்டிக்கு கூடுதலாக, வட்டி வருமானம் என்பது கடன் மற்றும் முன்பணங்கள் மற்றும் பணச் சந்தை முதலீட்டு வருமானம் ஆகியவற்றிலிருந்து பெறப்பட்ட வட்டியை உள்ளடக்குகின்றது.

#### 4.1.5 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் விற்பனையில் இருந்தான ஆதாயங்கள்/இழப்புக்கள்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களை அகற்றுவதில் இருந்தான நிகர ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகள் நிதிச் செயல்திறனின் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பின்னர், அகற்றப்பட்ட பொருளின் கொண்டு செல்லும் மதிப்பு மற்றும் தொடர்புடைய விற்பனைச் செலவுகள் ஆகியவற்றிலிருந்து கழித்த பிறகு. யாதாயினும் மீள்- மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆதன விடயத்தில், மீள்- மதிப்பீட்டு ஒதுக்கக் கணக்கில் எஞ்சியிருக்கும் நிலுவை பொது ஒதுக்க அறிக்கைக்கு மாற்றப்படும்.

#### 4.1.6 பிற வருமானம்

வேறு எந்த வருமானமும் மேலே குறிப்பிட்ட வகைகளின் கீழ் அங்கீகரிக்கப்பட்ட அட்டுரு அடிப்படையில் குறிப்பிடப்படவில்லை. பிற வருமானம், விநியோகத்தர்களின் பதிவுக் கட்டண வருமானம், திரும்பப் பெறப்பட முடியாத விலைமனுக் கட்டணம், தேர்வுப் பரீட்சைக் கட்டணம், பரீட்சைக் கட்டணம் மற்றும் பிற நானாவித இயல்பு வருமானம் ஆகியவற்றுடன் தொடர்புடைய வருமானங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

#### 4.2 பரிமாற்றம் சாராத கொடுக்கல் வாங்கல்களில் இருந்தான வருவாய்

எதிர்காலப் பொருளாதாரப் பலன்கள் அல்லது சொத்துக்களுடன் தொடர்புடைய சேவை திறன் ஆகியவை நிறுவனத்திற்குப் பாயும் போது வருவாய் அங்கீகரிக்கப்படுகிறது, மேலும் சொத்துகளின் நியாயமான மதிப்பை நம்பகத்தன்மையுடன் அளவிட முடியும்.

#### 4.1.2 அரசாங்க மானியம் (மூலதனம்)

மூலதன மானியம் கிடைக்கப் பெறப்பட்டவுடன் செலவிடப்படாத மூலதன மானியக் கணக்கிற்கு வரவு வைக்கப்படுகின்றது. கட்டிடங்கள் நிர்மாணிப்பதற்கும், ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்கள், மற்றும் நூலகப் புத்தகங்கள் வாங்குவதற்கும் செலவிடப்பட்ட மானியம், செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியக் கணக்கிற்கு மாற்றப்பட்டு, நேர்கோட்டு அடிப்படையில் வருமான அறிக்கையில் வரவு வைக்கப்படும்.



## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

தொடர்புடைய செயல்பாடுகளின் எதிர்பார்க்கப்படும் ஆயுள் காலம் முழுவதுக்கும். ரூ. 63,775,211/-, 2020 ஆம் ஆண்டிற்கான மானியத் கடனழிப்பாக அங்கீகரிக்கப்பட்டுள்ளது. ஆண்டு காலப் பகுதியில் ரூ. 23,000,000/- மூலதன மானியமாக பெறப்பட்டது.

### 4.3 கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பங்களிப்புகள்/ வருமானம்

உடன்படிக்கைகள், ஒப்பந்தங்கள் அல்லது பிற புரிதலின் அடிப்படையில் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட பங்களிப்புகள் வழங்கப்படுகின்றன, இதில் நிதியைப் பெறுவதற்கான நிபந்தனைகள் ஒரு சேவையின் செயலாற்றல் அல்லது பிற செயல்முறையுடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளன. UCSC வகுக்கப்பட்ட நிபந்தனைகளுக்கு இணங்குவதன் மூலமும், எதிர்பார்க்கப்பட்ட கடமைகளை நிறைவேற்றுவதன் மூலமும் பங்களிப்பைப் பெறுகிறது.

### 4.4 செவின அங்கீகாரம்

நிகழ்ச்சித்திட்டம் / திட்டம் / பொருள் சார்ந்த செலவினங்கள் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்டு, இளங்கலைமாணி கல்வி தொடர்பான அனைத்து செலவினங்களும் அரசாங்கத்தின் மீண்டும் வரும் செலவின மானியத்தில் அறவிடப்படுகின்றன. மாணவர்களின் கற்றல் திறனை முன்னெடுத்துச் செல்வதற்காக அல்லது அதிகரிப்பதற்காக நிரந்தர இயல்புடைய சொத்துக்களை கையகப்படுத்துதல் அல்லது மேம்படுத்துதல் ஆகியவற்றில் ஏற்படும் அனைத்துச் செலவுகளும் மூலதனச் செலவாகக் கருதப்படுகின்றன.

#### (அ) திட்ட செலவினங்கள்

UCSC யின் திட்டங்கள் மற்றும் பிற செயல்பாடுகளை மேற்கொள்வதற்கான செலவினங்கள், அவை மேற்கொள்ளப்படும் காலக்கட்டத்தில் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன, மேலும் திட்டச் செலவினங்களைக் கண்டறிவதற்கான அடிப்படை பிரதானமாக திட்டத்தின் அமைவிடம், திட்டத்திற்கு ஒதுக்கப்பட்ட பணியாளர்கள் மற்றும் திட்ட முன்மொழிவின் படி திட்டமிடப்பட்டுள்ள நடவடிக்கைகள் என்பனவாகும்.

செலவினங்கள் மற்றும் குறிப்பிட்ட வருமானப் பொருட்களை ஈட்டுதல் ஆகியவற்றுக்கு இடையே உள்ள நேரடி தொடர்பின் அடிப்படையில் நிதி செயல்திறன் அறிக்கையில் செலவுகள் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

#### (ஆ) செயற்பாட்டுச் செலவினங்கள்

UCSC ஐ இயக்குதல் மற்றும் மூலதனச் சொத்துக்களை திறமையான நிலையில் பராமரிப்பதில் ஏற்பட்ட அனைத்து செலவினங்களும் ஆண்டுக்கான மிகையை வரவழைக்கும் வருமானத்திற்கு

எதிராக விதிக்கப்பட்டுள்ளது. பரீட்சைகள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் படிப்புகளுக்கான செலவுகள் நிதிச் செயலாற்றல் அறிக்கையில் அட்டுரு அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன.

#### (c) நிதிசார் செலவினங்கள்

நிதிசார் செலவினம் அது செலுத்தப்படுகின்ற போது அல்லது பொறுப்புக்களை உருவாக்குகின்ற போது அட்டுரு அடிப்படையில் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றது.

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான கொள்கைகள்

#### 4.5 பணப்புழக்க (காசுப் பாய்வு) அறிக்கை

பணப்புழக்க/காசுப் பாய்வு அறிக்கை SLPSAS இல. 02. இன் பிரமாணங்களுக்கு இணங்கத் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. பயன்படுத்தப்படும் முறை "மறைமுக முறை". பணப்புழக்கங்களின் அறிக்கையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள் குறிப்பு 01 இல் விளக்கப்பட்டுள்ளவாறு அந்த விடயங்களை உள்ளடக்குகின்றது.

#### 4.6 அறிக்கையிடற் காலப் பகுதிக்குப் பிந்திய நிகழ்வுகள்

அறிக்கையிடல் காலத்திற்குப் பிறகு நிகழும் நிகழ்வுகளின் உள்ளடக்கம் பரிசீலிக்கப்பட்டு, தேவையான இடங்களில், கணக்குகளில் பொருத்தமான மாற்றங்கள் செய்யப்பட்டுள்ளன.

#### 4.7 வருமதிகள்

வருமதிகள் உணர்ந்து கொள்ளத்தக்க மதிப்பிடப்பட்ட தொகைகளில் கூறப்பட்டுள்ளன.

#### 4.8 வழக்களின் திருத்தம்

நிதிநிலை அறிக்கைகளின் முதல் தொகுப்பில் உள்ள முந்தைய காலப் பகுதிக்குரிய வழக்களை UCSC பின்வரும் வழிமுறைகளில் பின்னோக்கித் திருத்தி, அவற்றின் கண்டுபிடிப்புக்குப் பிறகு வெளியிடுவதனை அங்கீகரிக்கின்றது:

(அ) வழு ஏற்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கான ஒப்பீட்டுத் தொகைகளை மீள- கூறுதல்; அல்லது

(ஆ) முன்வைக்கப்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கு முன் வழு ஏற்பட்டிருந்தால், முன்வைக்கப்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கான சொத்துக்கள், பொறுப்புகள் மற்றும் நிகர சொத்துகள்/பங்குலாபம் ஆகியவற்றின் தொடக்க நிலுவைகளை மீள- கூறுதல்.

#### 4.9 ஒருங்கிணைந்த நிதிநிலை அறிக்கைகள்

2002 ஆம் ஆண்டின் 01 இலக்க கட்டளைச் சட்டத்தின் நிறுவப்பட்ட அலகுகள் / மையங்களின் அனைத்து கணக்குகளையும் ஒன்றிணைத்து UCSC அதன் ஒருங்கிணைந்த நிதிநிலை அறிக்கைகளைத் தயாரித்துள்ளது. இந்த அலகுகள்/ மையங்கள் இளங்கலைப் பிரிவு (UG), முதுகலை பிரிவு (PG), வெளிவாரிப் பட்டம் மையம் (EDC), கணினிச் சேவைகள் மையம் (CSC), இ- கற்றல் மையம் (eLC), உயர் எண்ணியல் ஊடகத் தொழில்நுட்ப மையம் (ADMTC), ICTer மாநாடு மற்றும் பொதுவான திட்டம் ஆகியனவற்றை உள்ளடக்குகின்றன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

### குறிப்பு - 01 காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு  
குறுகிய கால முதலீடு

நிலையான வைப்பு - இளங்கலை

நிலையான வைப்பு - பட்டப் பின்

நிலையான வைப்பு - இ-க.நி.

நிலையான வைப்பு - ICTer

நிலையான வைப்பு - பொதுத் திட்டங்கள்

உப-கூட்டுத் தொகை  
வங்கி நடைமுறைக் கணக்குகள்

வங்கி நிலுவை - இளங்கலை

வங்கி நிலுவை - வெ.க.நி.

வங்கி நிலுவை - பட்டப் பின்

வங்கி நிலுவை - க.சே.நி.

வங்கி நிலுவை - தொ.அ.நி.

வங்கி நிலுவை - உ.எ.ப.தொ.நி.

வங்கி நிலுவை - இ-க.நி.

வங்கி நிலுவை - ICTer

வங்கி நிலுவை - பொதுத் திட்டங்கள்

உப-கூட்டுத் தொகை

கூட்டுத் தொகை

2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
32,000,000	10,000,000
22,527,817	20,941,750
1,404,672	1,339,412
2,441,834	2,329,338
4,510,348	4,208,498
62,884,671	38,818,999
16,891,607	16,158,777
2,030,635	1,288,572
5,667,938	3,497,587
3,023,032	3,330,405
-	98,474
1,259,822	2,633,780
1,366,475	1,834,084
783,041	500,000
6,876,829	3,426,307
37,899,380	32,767,986
100,784,050	71,586,986

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று  
இருந்தவாறு

**NOTE 01.01 INVESTMENT - MATURE  
WITHIN ONE YEAR**

இளங்கலை	13,373,58	1,365,861	-	14,739,444
பட்டப் பின்	306,523,	115,339,9	18,519,502	403,343,70
வெ.க.நி.	341,272,4	80,541,07	-	421,813,52
க.சே.நி.	37,756,75	3,910,179	-	41,666,933
இ-க.நி.	99,649,4	15,033,38	-	114,682,812
உ.எ.ப.ஊ.தொ.நி. (ADMTC)	14,200,19	1,370,964	-	15,571,160
பொதுத் திட்டங்கள்	65,524,41	9,344,867	9,121,691	65,747,588
I C Ter	4,531,684	1,819,448	-	6,351,132
<b>உப- கூட்டுத் தொகை</b>	<b>882,831,76</b>	<b>228,725,717</b>	<b>27,641,193</b>	<b>1,083,916,289</b>

குறிப்பு 01.01 முதலீடு - ஒரு வருடத்தின்  
பின்னர் முதிர்வடைபவை

இ-க.நி. (eLC)	200,000	-	-	200,000
பட்டப் பின்	43,542,15	-	-	43,542,158
<b>உப- கூட்டுத் தொகை</b>	<b>43,742,158</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43,742,158</b>
<b>கூட்டுத் தொகை</b>	<b>926,573,92</b>	<b>228,725,717</b>	<b>27,641,193</b>	<b>1,127,658,447</b>

**குறிப்பு 1.02**

**2019** ஆம் ஆண்டு முதலீட்டின் வகைப்பாடு திருத்தப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, மூன்று (03) மாதங்களுக்கும் குறைவான நிலையான வைப்புத்தொகைகள் காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன. ஒரு வருடத்தில் முதிர்வடைவன நடப்புச் சொத்துகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன மற்றும் ஒரு வருடத்திற்குப் பின்னர் முதிர்வடைவன நடைமுறை அல்லாத சொத்துகளின் கீழ் வகைப்படுத்தப்படுகின்றன பின்வரும் நிலையான வைப்புத்தொகைகள் **31.12.2019** திகதிய நிலவரப்படி காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளில் இருப்பிலிருந்து அகற்றப்பட்டன.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

அலகு	நிலையான வைப்பு இல.	தொகை ரூ.	மொத்தம் ரூ.
உ.எ.ப.தொ.நி. (ADMTC)	086-60-01-00008623-3	76,664	14,200,196
	086-60-01-00007167-7	582,870	
	086-60-01-00007397-9	274,780	
	086-60-01-00010286-7	2,704,887	
	086-60-01-00010287-6	2,704,887	
	086-60-01-00010288-5	5,356,107	
	086-60-01-00013080-9	1,000,000	
	086-60-01-00012852-7	1,500,000	
பட்டப் பின்	086-60-01-00006605-9(ஆ & மே)	4,066,038	4,066,038
இ- க.நி. (eLC)	086-60-01-00006853-8	34,148,127	35,847,352
	086-6001-00008047-1	1,699,225	
ICTer	086-60-01-00007649-5	454,638	2,167,133
	086-60-01-00007650-1	454,638	
	086-60-01-00007651-0	454,638	
	086-60-01-00008284-3	803,219	

	2019 மீண்டும் கூறுவதற்கு முன்	காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளில் இருந்து அகற்றப்பட்டது	காசு மற்றும் காசுக்குச் சமமானவைகளுக்குச் சேர்க்கப்பட்டது	2019 மீள்-கூறப்பட்டது
குறுகிய கால முதலீடு	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.
அழைப்பு வைப்பு - இளங்கலை	10,000,000	-	-	10,000,000
நிலையான வைப்பு - உ.எ.ப.தொ.நி. (ADMTC)	14,200,196	14,200,196	-	-
நிலையான வைப்பு - முதுகலை	25,007,789	4,066,038	-	20,941,750
நிலையான வைப்பு - இ-க.நி. eLC	37,186,764	35,847,352	-	1,339,412
நிலையான வைப்பு - ICTer	4,496,471	2,167,133	-	2,329,338
நிலையான வைப்பு - பொதுவான திட்டங்கள்	4,208,498	-	-	4,208,498
<b>உப-கூட்டுத் தொகை</b>	<b>95,099,719</b>	<b>56,280,719</b>	<b>-</b>	<b>38,818,999</b>
<b>வங்கி நடப்புக் கணக்குகள்</b>				
வங்கி இருப்பு - இளங்கலை	16,158,777	-	-	16,158,777
வங்கி இருப்பு - EDC	1,288,572	-	-	1,288,572
வங்கி இருப்பு - முதுகலை	3,497,587	-	-	3,497,587
வங்கி இருப்பு - க.சே.நி. (CSC)	3,330,405	-	-	3,330,405
வங்கி இருப்பு - ப.ப.நி.(PDC)	98,474	-	-	98,474

வங்கி இருப்பு - உ.எ.ப.தொ.நி. (ADMTC)	2,633,780	-	-	2,633,780
வங்கி இருப்பு - இ-க.நி. eLC	1,834,084	-	-	1,834,084
வங்கி இருப்பு - ICTer	500,000	-	-	500,000
வங்கி இருப்பு - பொதுவான திட்டங்கள்	3,426,307	-	-	3,426,307
கூட்டுத்தொகை	32,767,986	-	-	32,767,986
<b>கூட்டுத் தொகை</b>	<b>127,867,705</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>71,586,986</b>

அதன்படி, 2019 இல் காசு மற்றும் காசுக்குச் இணையான மாற்றங்கள் பின்வருமாறு.

### குறிப்பு 1.03

மேலும், 31.12.2019 அன்றிருந்தவாறு குறிப்பிடப்பட்ட பின்வரும் நிலையான வைப்புத் தொகைகள், முதிர்வு ஒரு வருடத்திற்கும் குறைவாக இருப்பதால், நடப்புச் சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்டது, மேலும் ஒரு வருடத்திற்குப் பின்னர் முதிர்வுறும் காரணத்தினால் நடப்பு அல்லாத சொத்துகளின் கீழான இருப்பு பின்வருமாறு.

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

அலகு	மீள்- வகைப்படுத்தலுக்கு முன்பு	காசு மற்றும் காசுக்குச் சம்மானவைகளில் இருந்து மாற்றப்பட்டவை	மீள்- வகைப்படுத்தப்பட்ட பின்பு	
			நடைமுறைச் சொத்துக்களுக்கு மாற்றப்பட்ட மொத்தத் தொகை ரூ.	நடைமுறை அல்லாத சொத்துக்களில் இருந்த மொத்தத் தொகை ரூ.
இளங்கலை	13,373,583	-	13,373,583	-
பட்டப் பின்	345,999,384	4,066,038	306,523,264	43,542,158
க.சே.நி.	341,272,444	-	341,272,444	-
உ.எ.ப.ஊ.தொ.நி. (ADMTC)	37,756,755	-	37,756,755	-
இளங்கலை	64,002,074	35,847,352	99,649,426	200,000
வெ.க.நி.	-	14,200,196	14,200,196	-
இ-க.நி.	2,364,551	2,167,133	4,531,684	-
பொதுத் திட்டங்கள்	65,524,412	-	65,524,412	-
<b>கூட்டுத் தொகை</b>	<b>870,293,203</b>	<b>56,280,719</b>	<b>882,831,764</b>	<b>43,742,158</b>

## குறிப்பு - 02 கடன் வருமதிகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

இடர்க் கடன்

கணினிக் கடன்

வாகனக் கடன்

பணியாளர் கடன்

கூட்டுத் தொகை

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

இடர்க் கடன்

கணினிக் கடன்

வாகனக் கடன்

பணியாளர் கடன்

கூட்டுத் தொகை

ஒரு வருடத்திற்கு உள்ளான அறவீடு 2019	ஒரு வருடத்திற்கு பிந்திய அறவீடு 2019	மொத்தம் 2019 மீள்- கூறப்பட்டது
ரூ.	ரூ.	ரூ.
	12,451,420	17,129,750
29,000	47,500	76,500
126,012	234,310	360,322
4,080	21,080	
4,080	21,080	25,160
	12,754,310	17,591,732
ஒரு வருடத்திற்கு உள்ளான அறவீடு 2020	ஒரு வருடத்திற்கு பிந்திய அறவீடு 2020	மொத்தம் 2020
ரூ.	ரூ.	ரூ.
4,558,356	12,829,671	17,388,027
18,000	41,000	59,000
125,988	302,527	428,515
6,120	30,260	36,380
		17,911,922
4,708,464	13,203,458	17,911,922

### 02.01 கடன் வருமதிகளின் மீள்- வகைப்படுத்தல்

கடன் வருமதிகள் எஸ்.எல்.பி.எஸ்.ஏ.எஸ். உடன் இணங்குவதற்கு முந்தைய ஆண்டு ஒப்பீட்டு புள்ளிவிவரங்கள் மீண்டும் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன, அதன்படி கடன் பெறத்தக்கவை பின்வருமாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.



## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

கடன் வகை	ஒரு வருடத்திற்கு உள்ளான அறவீடு 2019	ஒரு வருடத்திற்கு பிந்திய அறவீடு 2019	மொத்தம் 2019
	ரூ.	ரூ.	ரூ.
இடர்க் கடன்	4,678,330	12,451,420	17,129,750
கணினிக் கடன்	29,000	47,500	76,500
வாகனக் கடன்	126,012	234,310	360,322
பணியாளர் கடன்	4,080	21,080	25,160
<b>கூட்டுத் தொகை</b>	<b>4,837,422</b>	<b>12,754,310</b>	<b>17,591,732</b>

2019 ஆம் ஆண்டில், வருமதியான கடன் நடைமுறைச் சொத்துக்களின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது மற்றும் இது ரூ. 17,591.732.00. புதிய வகைப்பாட்டின் படி, ஒரு வருடத்திற்குள் திரும்ப அறவிடப்படுகின்ற கடன் (ரூ. 4,837,422.00) நடைமுறைச் சொத்துகளாகவும், ஒரு வருடத்திற்குப் பிறகு திரும்ப அறவிடப்படுகின்ற கடன் (ரூ. 12,754,310.00) நடைமுறை அல்லாத சொத்துகளாக வகைப்படுத்தப்படும்.

## குறிப்பு - 03 பிற வருமதிகள், வைப்புக்கள், மற்றும் முன்- கொடுப்பனவுகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
விழா முற்பணங்கள்	9,400	22,900
சம்பள முற்பணங்கள்	-	16,000
விசேட முற்பணங்கள்	4,000	4,400
விநியோக முற்பணங்கள்	-	953,083
நானாவித முற்பணங்கள்	151,000	-

மருத்துவ வட்டி வருமதிகள்	303,317	-
<b><u>வைப்புக்கள்</u></b>		
யுனைட்டற் மோட்டர்ஸ் லிமிடெட்	15,000	15,000
அசோசியேட்டற் மோட்டர்வேயிஸ் லிமிடெட்	5,000	5,000
லங்கா கொமியுனிகேஷன் சேவிசர்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிடெட்	15,000	15,000
ஈலங்கா ரெலிகொம் - IDD - தொலைபேசி இல.. 587239	20,000	20,000
மீளளிப்பு வைப்பு -ANCL	97,500	97,500
வாடகை வைப்பு- பத்தரமுல்ல விடுதி	1,015,875	945,000
வாடகை வைப்பு- கொஹ்லுவலை விடுதி	-	120,000
பீலிக்ஸ் பெரேரா அன்ட் சன்ஸ் - எரிபொருள்	85,275	85,275
மீளளிப்பு வைப்புக்கள்	4,144,000	4,868,863
வோட்டர் மாட் சிஸ்டம்ஸ் (பிரைவேட்) லிமிட்டட்	16,000	16,000
<b><u>பிற வருமதிகள்</u></b>		
முத்திரைகள்	74,561	107,936
நானாவித வருமதிகள்	7,123,723	3,314,633
நலன்புரி வருமதிகள்	-	605,351
தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்	-	747,500
பரீட்சைத் திணைக்களம்	-	900,025
பதிவாளர் நாயகத்தின் திணைக்களம்	-	50
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு	-	100,000
வருமதியான பதிவுக் கட்டணங்கள்	-	3,000
முன்- கொடுப்பனவுகள்	212,881	164,679

மொத்தம்  
நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

13,292,532

13,127,195

குறிப்பு - 04 வட்டி வருமதிகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

இளங்கலை

உ.எ.ப.தொ.நி. (ADMTC)

பட்டப் பின்

வெ.ப.நி. (EDC)

க.சே.நி. (CSC)

இ-க.நி. (eLC)

பொதுத் திட்டங்கள்

ICTer

மொத்தம்

2020

2019 மீள்-  
கூறப்பட்டது

ரூ.

ரூ.

625,439

831,600

392,690

587,909

41,782,966

37,449,169

33,270,552

31,541,315

974,491

1,330,300

2,498,708

3,247,284

2,408,094

3,717,866

188,526

210,156

82,141,467

78,915,599

குறிப்பு - 05 இருப்புக்கள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

காகிதாகிகள் - மத்திய களஞ்சியம்

எரிபொருள் இருப்பு

மொத்தம்

2020

2019 மீள்-  
கூறப்பட்டது

ரூ.

ரூ.

1,775,608

2,017,760

158,054

66,271

1,933,662

2,084,031



செலவுத் தொகை:	UCSC	வி.மு. MS c	வெ.ப.நி. EDC	உ.எ.ப.தொ.நி. ADMTC	மொத்தம்
01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு	51,432,205	5,033,170	7,190,242	7,794,779	71,450,396
கூட்டுக: வருடக் காலப் பகுதியிலான கொள்வனவுகள்	3,384,986	-	-	-	3,384,986
இளங்கலைப் பட்ட அலகுக்குப் பரிமாற்றப்பட்டது	-	(5,033,170)	(7,190,242)	(7,794,779)	(20,018,191)
பிற அலகுகளில் இருந்து பரிமாற்றப்பட்டது	20,018,191	-	-	-	20,018,191
31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	74,835,382	-	-	-	74,835,382
<b>தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு:</b>					
01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	17,005,877	5,033,170	3,595,120	6,722,998	32,357,166
கழிக்குக:வருட காலப் பகுதிக்கான தேய்மானம்	3,067,666	-	-	-	3,067,666
இளங்கலை அலகுகளுக்கு மாற்றப்பட்டவைகள்	-	(5,033,170)	(3,595,120)	(6,722,998)	(15,351,288)
பிற அலகுகளில் இருந்து மாற்றப்பட்டவைகள்	15,351,288	-	-	-	15,351,288
31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	35,424,831	-	-	-	35,424,832
31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி	39,410,551	-	-	-	39,410,551
31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி	34,426,328	-	3,595,122	1,071,781	39,093,231

குறிப்பு - 06 மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு

நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

	உணவகக் கட்டிடம்	வெளிக் கூடாரம்	மலசலக் கூடக் கட்டிடம்	குளிருட்டி நிர்வாகம்	ஆராய்ச்சித் தளப் பரப்பு	ஆய்வுகூடத்திற்கான உள்ளக வடிவமைப்பு	தீ பாதுகாப்பு முறைமை	மொத்தம் ரூ
<b>01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	62,000	9,679,276	550,000	1,467,276	519,000	100,000	18,000	12,395,552
கூட்டுக: வருட காலப் பகுதியிலான சேர்க்கைகள்	-	4,176,042	7,090,116	2,950,094	5,059,812	4,000	4,474,634	23,754,698
கழிக்குக: ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களுக்கு மாற்றப்பட்டது	-	(13,855,318)	-	(4,417,370)	-	-	-	(18,272,688)
<b>31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	62,000	-	7,640,116	-	5,578,812	104,000	4,492,634	17,877,561

குறிப்பு - 08 நூலக நூல்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்

நூலக  
நூல்கள்  
மற்றும்  
பருவ  
இதழ்கள்  
ரூ.

செலவுத் தொகை:

01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை 11,514,576

கூட்டுக: ஆண்டு காலப் பகுதியிலான கொள்வனவுகள் 1,197,089

வழச் சரிப்படுத்தல்கள் 1,238

கழிக்குக: வருட காலப் பகுதியிலான அகற்றல்கள் -

31.12.2020 திகதியன்று இருந்தவாறு நிலுவை 12,712,904

**தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடுகள்:**

01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை 9,878,804

கூட்டுக: வருட காலப் பகுதியிலான 713,709

வழச் சரிப்படுத்தல்கள் 1,238

பிற அலகுகளில் இருந்து மாற்றப்பட்டவைகள் -

கழிக்குக: வருட காலப் பகுதியிலான அகற்றல்கள்

31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு 10,593,752

31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி 2,119,153

31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி 1,635,773

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

### குறிப்பு - 09 ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணம்

விவரணம்	ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	தளபாடம் மற்றும் பொருத்திகள்	அலுவலக உபகரணம்	மோட்டார் வாகனங்கள்	கட்டிடங்கள்	மின்சார இணைப்பு	நீர் வழங்கல் முறைமை	மொத்தம்
	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.	ரூ.
<b>செலவுத் தொகை:</b>								
<b>01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>333,173,697</b>	<b>68,556,082</b>	<b>273,177,029</b>	<b>12,204,894</b>	<b>530,500,439</b>	<b>24,023,353</b>	<b>22,808,402</b>	<b>1,264,443,897</b>
கூட்டுக: ஆண்டு காலப் பகுதியில் கொள்வனவுகள்	1,588,320	1,310,710	10,349,161	-	-	-	-	13,248,191
வகைகளினுள் மாற்றப்பட்டது	21,990,279		(21,990,279)	-	-	-	-	-
நடைமுறை வேலைகளில் இருந்து மாற்றப்பட்டது	-	-	4,417,370	-	13,855,318	-	-	18,272,688
மீள் மதிப்பீடு காரணமான சேர்க்கை	-	-	-	10,425,000	-	-	-	10,425,000
கழிக்குக: ஆண்டு காலப் பகுதியில் அகற்றல்	(1,305,151)	(654,032)	(4,625,930)	-	-	-	-	(6,585,113)
மீள் மதிப்பீடு காரணமான மாற்றப்பட்டது	-	-	-	(11,179,894)	-	-	-	(11,179,894)
<b>31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>355,447,145</b>	<b>69,212,760</b>	<b>261,327,351</b>	<b>11,450,000</b>	<b>544,355,757</b>	<b>24,023,353</b>	<b>22,808,402</b>	<b>1,288,624,769</b>
<b>தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடுகள்:</b>								
<b>01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>269,861,761</b>	<b>30,285,210</b>	<b>172,483,401</b>	<b>10,579,895</b>	<b>89,782,354</b>	<b>309,342</b>	<b>2,280,840</b>	<b>575,582,803</b>
கூட்டுக: ஆண்டு காலப் பகுதியில் தேய்மானங்கள்	24,595,567	5,789,092	29,791,480	600,000	27,217,786	2,402,336	2,280,840	92,677,100
வகைகளினுள் மாற்றப்பட்டது	17,717,765	-	(17,717,765)	-	-	-	-	-
கழிக்குக: ஆண்டு காலப் பகுதியில் அகற்றல்	(1,305,151)	(587,212)	(4,606,649)	-	-	-	-	(6,499,012)
மீள் மதிப்பீடு காரணமான மாற்றப்பட்டது	-	-	-	(11,179,894)				(11,179,894)
<b>31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>310,869,941</b>	<b>35,487,090</b>	<b>179,950,465</b>	<b>-</b>	<b>117,000,140</b>	<b>2,711,678</b>	<b>4,561,680</b>	<b>650,580,994</b>



31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி	44,577,205	33,725,671	81,376,886	11,450,000	427,355,617	21,311,675	18,246,722	638,043,775
31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு நிகர புத்தகப் பெறுமதி	63,311,936	38,270,872	100,693,628	1,625,000	440,718,085	23,714,011	20,527,562	688,861,095

2020 ஆண்டு காலப் பகுதியில் முழு வகுப்பு வாகனங்களும் மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன, மேலும் மீள் மதிப்பீட்டு விபரங்கள் பின்வருமாறு.

வாகன இல. மீள் மதிப்பீட்டுத் தொகை ரூ.

WP NA 8428 4,600,000

WP GF 5434 4,100,000

WP CAV 7215 2,750,000

மொத்தம் 11,450,000

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

### குறிப்பு - 10 தொட்டுணர முடியாத சொத்துக்கள்

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
<b>மென்பொருள்</b>		
<i>செலவுத் தொகை:</i>	36,104,346	16,863,111
01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை		19,241,235
ஆண்டு காலப் பகுதியில் கையகப்படுத்தப்பட்டது/மாற்றப்பட்டது	-	-
ஆண்டு காலப் பகுதியில் அகற்றல்	-	-
31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	36,104,346	36,104,346
<i>Amortization:</i>		
01.01.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	16,627,945	12,370,200
Acquired/ Transferred During the Year	-	-
Amortized During the Year	4,896,078	4,257,745
Disposal During the Year	-	-
31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை	21,524,023	16,627,945
<b>Net Value 31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>14,580,323</b>	<b>19,476,401</b>

### குறிப்பு - 11 பிற நடைமுறைப் பொறுப்புகள்

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
<i>திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு</i>		
முத்திரை வரி செலுத்த வேண்டியது	16,325	19,300
பேராசிரியர் அத்துல கினிகே க/கு	389,911	389,911
உழைக்கும் போது செலுத்தும் வரி(PAYE)/ API T வரி செலுத்த வேண்டியது	-	46,230
பிடித்து வைத்திருப்பு வரி (VHT) செலுத்த வேண்டியது	-	12,200
ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட கழகக் கட்டணம்	490,300	304,900
மாணவர் ஒன்றியம்	966,651	781,251
மாணவர் பீடக் கட்டணம்	58,700	29,500
VSS பெறப்பட்ட மானியம்	21,000	21,000

மீளளிக்கப்பட வேண்டிய நூலக வைப்புக்கள் - MSc.	4,110,000	5,857,500
மீளளிக்கப்பட வேண்டிய நூலக வைப்புக்கள் - MPhil	77,500	77,500
மீளளிக்கப்பட வேண்டிய பிற வைப்புக்கள்	129,000	129,000
மீளளிக்கப்பட வேண்டிய விலைமனுப் பாதுகாப்பு	45,000	25,000
தொழிற் சந்தை	98,349	98,349
NOC செலுத்தப்பட வேண்டியது	423,500	423,500
கணக்காய்வுக் கட்டணத்திற்கான ஏற்பாடு	2,544,675	2,279,675
கொடுப்பனவு செய்ப்பட வேண்டிய சம்பளங்கள்	4,663,570	3,126,089
பிற அட்டுறு செலவினங்கள் மற்றும் செலுத்தப்பட வேண்டியவை	12,618,497	19,898,870
செலுத்தப்பட வேண்டிய பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதி	921,591	803,734
பணியாளர் காப்புறுதி அறவீடு	100,885	16,370
மருத்துவக் கட்டணம்	2,175,301	1,711,801
இரபத்தியோராம் நூற்றாண்டிற்கான உயர் கல்வி (HETC) திட்ட முற்பணம்	3,616,245	3,616,245
CDF ஒதுக்கீடு	-	81,000
செலுத்தப்பட வேண்டிய ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி	143,224	96,448
செலுத்தப்பட வேண்டிய ஊழியர் சேமலாப நிதி	130,873	-
மின்சாரத்திற்கான ஏற்பாடு	1,342,332	2,400,000
நலன்புரி ஒதுக்கம்	2,015,750	-
வருடாந்த பராமரிப்புக் கட்டணம்	1,544,000	-
கொழும்புப் பல்கலைக்கழக விஞ்ஞான பீடத்திற்குச் செலுத்த வேண்டியது	2,464,689	-
வாடகைக்கான ஏற்பாடு - கொஹுவலை விடுதி	629,000	-

தொலைபேசிச் சிட்டைகளுக்கான ஏற்பாடு	56,840	-
எரிபொருள் வாடகைக்கான ஏற்பாடு	22,700	-

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

செல்லுபடியற்றதாக்கப்பட்ட காசோலை	232,160	195,088
சுத்திகரிப்புச் சேவைகளுக்கான ஏற்பாடு	-	440,762
உணவக வைப்பு	75,000	75,000
<b>மொத்தம்</b>	<b>42,123,569</b>	<b>42,956,224</b>

### குறிப்பு - 12 ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
கற்கைநெறிகள் தொடர்பாக பெறப்பட்ட முற்பணம்	139,367,003	64,828,500
முற்பணமாகப் பெறப்பட்ட நூலக கட்டணம்	960,000	3,656,250
<b>மொத்தம்</b>	<b>140,327,003</b>	<b>68,484,750</b>

### குறிப்பு 12.1 நடைமுறைப் பொறுப்புக்களின் கீழ் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்

கற்கைநெறிகள் தொடர்பாக பெறப்பட்ட முற்பணம்	119,975,336	46,918,500
முற்பணமாகப் பெறப்பட்ட நூலக கட்டணம்	960,000	2,696,250
<b>மொத்தம்</b>	<b>120,935,336</b>	<b>49,614,750</b>

### குறிப்பு 12.2 நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புக்களின் கீழ் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்

கற்கைநெறிகள் தொடர்பாக பெறப்பட்ட முற்பணம்	19,391,667	17,910,000
முற்பணமாகப் பெறப்பட்ட நூலக கட்டணம்	-	960,000
<b>மொத்தம்</b>	<b>19,391,667</b>	<b>18,870,000</b>

### குறிப்பு 12.3

2019 ஆம் ஆண்டில் நடைமுறைப் பொறுப்புகளின் கீழ் சேர்க்கப்பட்ட உயர் கற்கைநெறி வருமானம் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானமாக மறு வகைப்படுத்தப்பட்டது. விவரம் வருமாறு.

அலகு	பொறுப்பு	தொகை ரூ.	நடைமுறைப் பொறுப்புக்களின் கீழான ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் ரூ.	நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புக்களின் கீழான ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் ரூ.
வி.மு. MSc.	2018/2019 கல்வியாண்டிற்கான முற்பண கற்கைநெறிக் கட்டணம் MSc.	10,182,500	10,182,500	-
	2019/2020 கல்வியாண்டிற்கான முற்பண கற்கைநெறிக் கட்டணம் MSc.	53,730,000	35,820,000	17,910,000
	MSc. முற்பணமாகப் பெறப்பட்ட நூலக கட்டணம்	3,656,250	2,696,250	960,000
க.சே.நி. CSC	முற்பண கற்கைநெறிக் கட்டணம்	791,000	791,000	-
உ.எ.ப.தொ.நி.-ADMTC	முற்பண கற்கைநெறிக் கட்டணம்	125,000	125,000	-
<b>மொத்தம்</b>		<b>68,484,750</b>	<b>49,614,750</b>	<b>18,870,000</b>

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

அதன்படி, ஆண்டுக்கான முற்பணக் கட்டணம் ரூ. 68,484,750 மற்றும் நடைமுறைப் பொறுப்பின் கீழ் ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் 49,614,750 ஆகவும், நடைமுறை அல்லாத

பொறுப்புக்கான ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம் 2019 இல் ரூ. 18,870,000.

2020 ஆம் ஆண்டில் தேர்வுகள் நடத்தப்படாததால் வெ.ப.நி. (EDC) பிரிவில் ரூ. 54,073,499.00 ஒத்திவைக்கப்பட்டுள்ளது.

#### குறிப்பு - 13 பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு	இளங்கலை ரூ.	வெ.ப.நி. (EDC) ரூ.	க.சே.நி. (CSC) ரூ.	இ-க.நி. eLC ரூ.	மொத்தம் ரூ.
<b>01.01.2019 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>45,549,965</b>	<b>211,050</b>	<b>15,040</b>	<b>215,378</b>	<b>45,991,433</b>
வருட காலப் பகுதியில் சேர்க்கப்பட்டவைகள்	61,326,810	103,048	20,554	41,518	61,491,930
வருட காலப் பகுதியிலான கொடுப்பனவுகள்	(5,027,861)	-	-	-	(5,027,861)
<b>31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>101,848,915</b>	<b>314,098</b>	<b>35,594</b>	<b>256,896</b>	<b>102,455,503</b>
<b>சரிப்படுத்தல்கள்/ வருட காலப் பகுதியில் மாற்றப்பட்டது</b>	<b>349,692</b>	<b>(314,098)</b>	<b>(35,594)</b>	<b>(37,686)</b>	<b>(37,687)</b>
வருட காலப் பகுதியில் சேர்க்கப்பட்டவைகள்	12,893,778	-	-	-	12,893,778
வருட காலப் பகுதியிலான கொடுப்பனவுகள்	(2,492,166)	-	-	-	(2,492,166)
<b>31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு நிலுவை</b>	<b>112,600,218</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>219,210</b>	<b>112,819,428</b>

வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடப்பாடு தற்போதைய மதிப்பு, மதிப்பிடப்பட்ட எதிர்கால பணப் புழக்கங்களைத் தள்ளுபடி செய்வதன் மூலம் தீர்மானிக்கப்படுகிறது, இது நன்மைகள் செலுத்தப்படும் நாணயத்தில் குறிப்பிடப்படும் வட்டி விகிதங்களைப் பயன்படுத்துகிறது, மேலும் தொடர்புடைய கடப்பாட்டின் விதிமுறைகளுடன் தோராயமாக முதிர்வுக்கான விதிமுறைகளைக் கொண்டுள்ளது. வரையறுக்கப்பட்ட நன்மை கடப்பாடுகளின் தற்போதைய

மதிப்பு, தள்ளுபடி விகிதம், எதிர்கால சம்பள உயர்வுகள் மற்றும் இறப்பு விகிதங்கள் பற்றிய அனுமானங்களைப் பயன்படுத்தி நடைமுறை அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படும் பல காரணிகளில் தங்கியுள்ளது. இந்தத் திட்டங்களின் நீண்டகாலத் தன்மை காரணமாக, இத்தகைய மதிப்பீடுகள் குறிப்பிடத்தக்க நிச்சயமற்ற தன்மைக்கு உட்பட்டுள்ளன.

ஒவ்வொரு அறிக்கையிடும் தேதியிலும் அனைத்து அனுமானங்களும் மதிப்பாய்வு செய்யப்படுகின்றன. அதன்படி, பணியாளர் நன்மைப் பொறுப்புக்கள் 31 திசம்பர் 2020 திகதிய நிலவரப்படி செயல்படும் மதிப்பீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது. UCSC இன் பணிக்கொடக்கான கணக்கீட்டுக் கொள்கையானது, நிதிச் செயல்திறன் அறிக்கையில் அவை முழுமையாக நிகழும் காலக்கட்டத்தில் அட்டுரு ஆதாயங்கள் மற்றும் இழப்புகளை அங்கீகரிப்பதாகும்.

ஆக்சுவேரியல் அண்ட் மேனேஜ்மென்ட் கன்சல்டன்ட் (பிரைவேட்) லிமிடெட், தகுதிவாய்ந்த அட்டுருக்கள், வரையறுக்கப்பட்ட நன்மைத் திட்டத்தில் அட்டுரு மதிப்பீட்டைச் செய்துள்ளது - 31-12-2020 திகதிய நிலவரப்படி பணிக்கொடை. ஓய்வூதிய நன்மைகளின் விலையை நிர்ணயிப்பதில் பயன்படுத்தப்படும் அனுமானங்கள் ஆகியன பின்வருமாறு.

ஓய்வுபெறும் பணிக்கொடைச் சூத்திரம்: குறைந்தது 5 ஆண்டுகள் சேவையில் இருப்பவர்களுக்கு அரை மாதச் சம்பளம் மற்றும் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஒவ்வொரு ஆண்டு சேவைக்கான படி.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

இறப்பு: 1967/70 இறப்பு அட்டவணை

இயலாமை: இறப்பு அட்டவணையில் 10%

பணியாளர்களின் வருவாய் விகிதங்கள்: நிரந்தர பணியாளர்கள்: ஆண்டொன்றிற்கு 2.00% மற்றும் இணைப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள ஒப்பந்த பணியாளர்கள்

ஒப்பந்த ஊழியர்கள்: பணியாளர்களின் வரவு விகிதம்

வயது குழு	விகிதம்
XV: 18 to 34	25%
XV: 35 to 44	15%

அதன் பிறகு பூச்சியம்.

தள்ளுபடி விகிதம் ஆண்டொன்றிற்கு 08%

சம்பள உயர்வு விகிதம்

கல்வி பணியாளர்கள் ஆண்டொன்றிற்கு 7.50%

கல்வி உதவி பணியாளர்கள் ஆண்டொன்றிற்கு 7.00%

கல்வி சாரா பணியாளர்கள் ஆண்டொன்றிற்கு 6.50%

ஓய்வூதிய வயது

கல்வி பணியாளர்கள் 65 வயது.

கல்வி சாரா பணியாளர்கள் 60 வயது.

(குறிப்பிட்ட ஓய்வூதிய வயதை விட அதிகமாக இருக்கும் ஊழியர், அடுத்த பிறந்தநாளில் ஓய்வு பெறுவதாகக் கருதப்படுகிறது)

வரையறுக்கப்பட்ட கடமைகள்

தள்ளுபடி விகிதத்திற்கான உணர்திறன் பகுப்பாய்வு -

தள்ளுபடி விலையில் ஒரு சதவீத புள்ளி அதிகரிப்பு (+1%) ரூ. 104,283,312

ஒரு சதவீத புள்ளி குறைவு (-1%) தள்ளுபடி விகிதத்தில் ரூ. 122,613,401

சம்பளம் மற்றும் கொடுப்பனவு அதிகரிப்பு விகிதத்திற்கான உணர்திறன் பகுப்பாய்வு -

தள்ளுபடி விலையில் ஒரு சதவீத புள்ளி அதிகரிப்பு (+1%) ரூ. 122,520,912

ஒரு சதவீத புள்ளி குறைவு (-1%) தள்ளுபடி விகிதத்தில் ரூ. 104,202,689

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

2020 ஆம் ஆண்டிற்கான உண்மையான மதிப்பீடு செய்யப்படுகிறது மற்றும் இந்த சிகிச்சையின் காரணமாக கணக்கியல் கொள்கை மாற்றப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, பணிக்கொடை வருங்காலத்திற்கேற்ப சரிசெய்யப்படுகிறது. உண்மையான மதிப்பீட்டின் விளைவாக பணிக்கொடைச் செலவு கடந்த ஆண்டின் 61.3 மில்லியனுடன் ஒப்பிடுகையில் 12.9 மில்லியன் வரை குறைக்கப்பட்டுள்ளது.



**குறிப்பு - 14**

**குறிப்பு - 14 (A) செலவிடப்படாத மூலதன மானியம்**

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

**மூலதன மானிய - 101 கணக்கு - செலவிடப்படாது**  
**மூலதன மானியங்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு**

**ஆரம்ப மீதி**

பெறப்பட்ட மூலதன மானியம்

ஏற்பட்ட செலவினம்

ஆதனம், பொறி மற்றும் உபகரணங்களின் பெறுகைக்கான  
மாறுதல்கள்

செயற்பாட்டு வருகைக்கான மாறுதல்

**உப கூட்டுத் தொகை**

**மூலதன மானியம் - 102 கணக்கு-செலவிடப்படாது**  
**நிலையான சொத்துக்கள் மற்றும் கட்டுமானங்களின் பெறுகை**

**ஆரம்ப நிலுவை**

பரிமாற்றப்பட்ட மானியம்

பெறப்பட்ட மூலதன மானியம்

ஏற்பட்ட செலவினம்

**உப கூட்டுத் தொகை**

**மூலதனத்திற்கான பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் - செலவிடப்படாது**

**ஆரம்ப நிலுவை**

பெறப்பட்ட மூலதன மானியம்

2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
-	-
15,000,000	36,750,000
15,000,000 (15,000,000)	36,750,000 (33,090,957)
-	(2,767,073)
-	(891,970)
-	-
-	-
724,862	894,512
-	2,767,073
8,000,000	32,250,000
8,724,862 (8,724,862)	35,911,586 (35,186,723)
-	724,862
943,628	3,288,627
19,371,000	30,861,804

	20,314,628	34,150,431
ஏற்பட்ட செலவினம்	(17,850,601)	(33,206,802)
<b>உப- கூட்டுத் தொகை</b>	<b>2,464,028</b>	<b>943,628</b>
அரசாங்க மானியம் மற்றும் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருமானம் மொத்த கூட்டுத் தொகை		
31.12.2020 அன்றிருந்தவாறு செலவிடப்படாத மூலதன மானியம்	2,464,028	1,668,491

#### குறிப்பு - 14 (ஆ) திட்ட மானியங்கள் - செலவிடப்படாதது

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு  
திட்ட மானியங்கள் - செலவிடப்படாதது

ஆரம்ப நிலுவை

வருட காலப் பகுதியில் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட மானியம்

கழிக்குக: வருட காலப் பகுதியில் செலவிடப்பட்ட மானியம்

**உப- கூட்டுத்தொகை**

31.12.2020 அன்றிருந்த வாறு திட்ட மானியங்கள் - செலவிடப்படாதது மொத்தக் கூட்டுத் தொகை

2020	2019 மீள்- கூறப்பட்டது
ரூ.	ரூ.
9,389,299	12,067,546
2,100,000	17,594,765
11,489,299	29,662,311
(5,696,601)	(20,273,012)
5,792,698	9,389,299
5,792,698	9,389,299

#### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

குறிப்பு - 15

குறிப்பு - 15 (அ) மூலதன மானியம் - 101 கணக்கு  
- செலவிடப்பட்டது

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு  
மூலதன மானியம் - 101 கணக்கு - செலவிடப்பட்டது

2020	2019 Restated
ரூ.	ரூ.

மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பும் மேம்பாடும்

ஆரம்ப நிலுவை

123,732,617

91,764,819

ஏற்பட்ட செலவினம்

15,000,000

33,090,957

138,732,617

124,855,776

வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு

(1,290,427)

(1,123,159)

உப கூட்டுத்தொகை

137,442,190

123,732,617

மூலதன மானியம் - 102 கணக்கு - செலவிடப்பட்டது

மூலதனச் சொத்துக்களின் கையகப்படுத்தல்கள் மற்றும் கட்டுமானங்கள்

ஆரம்ப நிலுவை

345,620,645

370,574,046

ஏற்பட்ட செலவினம்

8,724,863

35,186,723

354,345,507

405,760,769

வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு

(61,103,745)

(60,140,125)

உப கூட்டுத்தொகை

293,241,762

345,620,645

மூலதனத்திற்கான பிறப்பாக்கப்பட்ட நிதிகள் - செலவிடப்பட்டது

ஆரம்ப நிலுவை

330,824,481

297,617,679

பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டது

(10,079,154)

-

இளங்கலை நடைமுறைக் க/கு மாற்றப்பட்டது

(106,821)

-

ஏற்பட்ட செலவினம்

17,850,601

33,206,802

338,489,109

330,824,481

வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு

-

-

உப கூட்டுத்தொகை

338,489,109

330,824,481

த.தொ. மானியம் - செலவிடப்பட்டது

ஆரம்ப நிலுவை

709,081

1,791,474

ஏற்பட்ட செலவினம்

-

-

709,081

1,791,474

வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு

(709,081)

(1,082,393)

உப கூட்டுத்தொகை

-

709,081

31.12.2020 அன்றிருந்தவாறு மொத்த மூலதன மானியம்  
செலவிடப்பட்டது

769,173,061

800,886,824

குறிப்பு - 15 (ஆ) திட்ட மானியங்கள் -  
செலவிடப்பட்டது திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று  
இருந்தவாறு  
திட்ட மானியங்கள் - செலவிடப்பட்டது  
IDRC திட்ட மூலதன மானியம் - செலவிடப்பட்டது

ஆரம்ப நிலுவை

2020

2019 மீள்-  
கூறப்பட்டது

ரூ.

ரூ.

978,477

978,477

-

-

உப கூட்டுத்தொகை

978,477

978,477

பொதுத் திட்டம் / பிற மானியங்கள் - செலவிடப்பட்டது

ஆரம்ப நிலுவை

7,242,844

7,321,259

பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றப்பட்டது

(3,376,881)

-

நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான  
குறிப்புக்கள்

இளங்கலை நடைமுறைக் க/கு மாற்றப்பட்டது

(2,076,373)

-

வருட காலப் பகுதியில் செலவிடப்பட்டது

9,500

677,290

	1,799,090	7,998,549
வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு	(566,174)	(755,705)
<b>உப கூட்டுத்தொகை</b>	<b>1,232,917</b>	<b>7,242,844</b>
<b>உப கூட்டுத்தொகை</b>	-	-
ப.மா.ஆ. மானியம் - செலவிடப்பட்டது		
<b>ஆரம்ப நிலுவை</b>	<b>132,652</b>	<b>166,582.36</b>
வருட காலப் பகுதியில் செலவிடப்பட்டது	-	-
	132,652	166,582
வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு	(33,930)	(33,930)
<b>உப கூட்டுத்தொகை</b>	<b>98,722</b>	<b>132,652</b>
<b>NeLC மானியம் - செலவிடப்பட்டது</b>		
<b>ஆரம்ப நிலுவை</b>	<b>71,855</b>	<b>147,924</b>
வருட காலப் பகுதியிலான கடன் தீர்ப்பு	(71,855)	(76,070)
<b>உப கூட்டுத்தொகை</b>	-	71,855
<b>NeLC மானியம் - வாகனம் - செலவிடப்பட்டது</b>		
<b>31.12.2020 அன்றிருந்தவாறு மொத்த திட்ட மானியங்கள்</b>	<b>2,310,116</b>	<b>8,425,828</b>

## குறிப்பு - 16 ஒதுக்கங்கள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

01.01.2020 அன்றிருந்தவாறு நிலுவை

முன்னைய வருட சரிப்படுத்தல்கள்

பணிக்கொடை ஏற்பாட்டிற்கான சரிப்படுத்தல்

2020	2019 மீள்- கூறப்பட்டது
ரூ.	ரூ.
537,273,315	468,413,543
(1,036,237)	(1,220,097)
37,686	-

தேறிய சொத்துக்கள் மதிப்பு இளங்கலை அலகிற்கு மாற்றல்	2,182,536	-
செலவிடப்பட்ட மூலதன மானியத்தில் இருந்தான மாறுதல்கள்	13,456,694	-
வருடத்திற்கான மிகை/ (பற்றாக்குறை)	104,152,312	70,079,870
<b>31.12.2020 அன்றிருந்தவாறு நிலுவை</b>	<b>656,066,307</b>	<b>537,273,315</b>

### குறிப்பு - 17 கட்டப்படுத்தப்பட்ட நிதிகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
த.தொ.இ. (BI T) விருது	55,669	50,780
த.தொ.இ. (BI T) மேம்பாட்டிற்கான ஒதுக்கம்	32,742,968	23,543,418
பேராசிரியர் வி.கே. சமரநாயக்க விருது	248,635	239,645
பேராசிரியர் வி.கே. சமரநாயக்க அறக்கட்டளை நிதி	17,879,683	16,264,948
குறைபாடுடைய மாணவர்களுக்கான நன்கொடையாளர் நிதி	30,054	30,054
ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டிற்கான ஒதுக்கம்	150,240,497	143,581,966
JICA விருது	164,078	164,928
ரி.எச்.ஏ. டி. சொயிஷா விருது	251,612	226,504
உபகரணத்தைப் பிரதியிடுவதற்கான ஒதுக்கம்	2,315,411	2,318,411
சிறந்த இ- கற்கையாளர் விருது	319,622	310,618
பணியாளர் அபிவிருத்தி ஒதுக்கம்	16,052,618	15,162,308
வர்டுஸா (Virtusa) கல்விசார் சால்பு விருது	339,577	311,506
ஷெயோரியா றோபஸ்டா புலமைப்பரிசில் - 1	820,961	725,920

ஷெயோரியா றோபஸ்டா புலமைப்பரிசில் - 2

819,756

762,790

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

மாணவர்களின் இடர் நிதிக்கான ஒதுக்கம்

6,816,833

6,543,864

சிறந்த செயலாற்றல் விருது - மோட்டரோலா (Motorola)

174,305

166,355

சிறந்த செயலாற்றல் விருது -IFS

169,127

161,177

சிறந்த செயலாற்றல் விருது - சமபத் வங்கி

174,549

166,649

பேராசிரியர் மோகன் முனசிங்க விருது -1

72,329

69,339

பேராசிரியர் மோகன் முனசிங்க விருது -2

70,171

66,849

CI NTEC விருது

129,399

123,656

டேவிட் பீரீஸ் பதக்கம்

767,590

733,871

திருமதி சோமா குணதிலக ஞாபகார்த்த விருது

265,144

244,498

திருமதி விமலா ஜயரட்ண ஞாபகார்த்த விருது

275,212

254,299

பிற தரப்பினர்களிடமிருந்தான புலமைப்பரிசில்கள்

34,500

84,850

பிணைப் பெறுமதி அறவீட்டுக் க/கு

17,790,425

17,664,425

மருத்துவத் திட்டத்திற்கான ஒதுக்கம்

8,513,470

8,359,489

UCSC உட்கட்டுமான அபிவிருத்திக்கான ஒதுக்கம்

4,548,580

8,131,384

கூட்டுத்தொகை

262,082,777

246,464,503

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு - 18 - அலகுகளுக்கு இடையிலான நடைமுறைக் கணக்குகள்

அலகு	இளங்கலை	உ.எ.ப.தொ.நி. ADMTC	பட்டப் பின்	வெ.ப.நி.EDC	க.சே.நி.CSC	ICTer	இ-க.நி.eLC	திட்டங்கள் (பொது)	மொத்தம்
<b>பற்று உள்ளீடுகள்</b>									
இளங்கலை	-	-	186,090,055	115,975,456	28,405,767		2,490,425	-	332,961,704
பட்டப் பின்	-	224,750	-	-	5,545,063	-	-	19,250	5,789,063
வெ.ப.நி. EDC	-	-	5,586,601	-	-	-	18,130,746	10,500	23,727,847
க.சே.நி. CSC	-	-	-	6,662,123	-	-	172,000	1,303,402	8,137,525
உ.எ.ப.தொ.நி. ADMTC	7,386,589	-	-	2,008,558	557,952	-	-	23,257	9,976,356
இ-க.நி. eLC	-	2,500	-	-	-	-	-	654,093	656,593
ICTer	190,301	-	100,000	-	-	-	5,000	-	295,301
திட்டங்கள் (பொது)	34,235	-	-	-	-	-	-	-	34,235
<b>மொத்தம்</b>	<b>7,611,125</b>	<b>227,250</b>	<b>191,776,656</b>	<b>124,646,136</b>	<b>34,508,783</b>	<b>-</b>	<b>20,798,171</b>	<b>2,010,502</b>	<b>381,578,623</b>
<b>கடன் உள்ளீடுகள்</b>									
இளங்கலை	-	7,386,589	-	-	-	190,301	-	34,235	7,611,125
பட்டப் பின்	186,090,055	-	-	5,586,601	-	100,000	-	-	191,776,656
வெ.ப.நி. EDC	115,975,456	2,008,558	-	-	6,662,123	-	-	-	124,646,136
க.சே.நி. CSC	28,405,767	557,952	5,545,063	-	-	-	-	-	34,508,783
உ.எ.ப.தொ.நி. ADMTC	2,490,425	-	-	18,130,746	172,000	5,000	-	-	20,798,171
இ-க.நி. eLC	-	-	224,750	-	-	-	2,500	-	227,250
ICTer	-	23,257	19,250	10,500	1,303,402	-	654,093	-	2,010,502
திட்டங்கள் (பொது)	-	-	-	-	-	-	-	-	-



மொத்தம்	332,961,703	9,976,356	5,789,063	23,727,847	8,137,525	295,301	656,593	34,235	381,578,623
---------	-------------	-----------	-----------	------------	-----------	---------	---------	--------	-------------

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு - 19 - பிரிவுத் தகவல்

டிசம்பர் 31, 2020 அன்று முடிவடைந்தது	இளங்கலை (UG)	பட்டப் பின் (PG)	EDC	CSC	eLC	ADMTC	Common Projects	ICTer	மொத்தம்
வருவாய்	357,880,000	99,397,546	32,129,900	4,679,000	6,758,945	2,896,500	7,456,517	967,500	512,165,908
வட்டி வருமானம்	3,971,048	27,660,039	38,262,875	3,554,370	8,953,453	1,175,745	3,046,562	552,389	87,176,481
ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்	63,775,211	-	-	-	-	-	-	-	63,775,211
வேறு வருமானம்	42,754,866	3,392,766	1,692,489	9,800,381	3,853,950	212,157	291,501	-	61,998,110
<b>மொத்த வருவாய்</b>	<b>468,381,125</b>	<b>130,450,351</b>	<b>72,085,263</b>	<b>18,033,751</b>	<b>19,566,348</b>	<b>4,284,402</b>	<b>10,794,580</b>	<b>1,519,889</b>	<b>725,115,710</b>
பணியாளர் ஊதியங்கள்	263,199,576	381,783	2,027,894	627,477	2,323,004	153,276	-	-	268,713,010
பயணம்	126,512	5,085	3,806	35,007	1,955	2,070	-	320	174,755
பொருட்கள்	6,558,788	268,047	1,045,743	449,275	22,850	39,505	-	-	8,384,208
ஒப்பந்த சேவைகள்	32,630,031	242,375	600,266	96,383	233,280	88,933	-	8,264	33,899,532
ஓய்வூதிய நன்மைகள்	52,853,604	-	171,782	107,546	193,388	-	66,952	-	53,393,272
மற்ற தொடர் செலவுகள்	18,566,439	50,684,886	55,442,418	15,804,355	2,471,887	3,196,265	8,148,479	729,340	155,044,069
தேய்மானம் மற்றும் கடனழிப்பு	101,274,049	-	-	-	80,502	-	-	-	101,354,551
<b>மொத்த செலவுகள்</b>	<b>475,208,998</b>	<b>51,582,176</b>	<b>59,291,910</b>	<b>17,120,043</b>	<b>5,326,866</b>	<b>3,480,049</b>	<b>8,215,431</b>	<b>737,924</b>	<b>620,963,396</b>
<b>மிகை/ (பற்றாக்குறை)</b>	<b>(6,827,872)</b>	<b>78,868,174</b>	<b>12,793,353</b>	<b>913,708</b>	<b>14,239,482</b>	<b>804,353</b>	<b>2,579,148</b>	<b>781,965</b>	<b>104,152,312</b>
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>	<b>813,544,127</b>	<b>708,641,234</b>	<b>581,957,869</b>	<b>82,843,358</b>	<b>141,273,347</b>	<b>17,450,922</b>	<b>81,856,677</b>	<b>9,764,533</b>	<b>2,437,332,067</b>
<b>மொத்த பொறுப்புகள்</b>	<b>472,834,947</b>	<b>102,990,483</b>	<b>77,934,756</b>	<b>8,838,105</b>	<b>5,260,127</b>	<b>10,281,381</b>	<b>6,758,619</b>	<b>458,456</b>	<b>685,356,873</b>

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

**இளங்கலை திட்டம் (UG)-** இது UCSC இன் இளங்கலை கல்வி நடவடிக்கைகளை உள்ளடக்கியது.

**முதுகலை திட்டம் (PG) -** இது முதுகலை கற்கை நடவடிக்கைகள் மற்றும் UCSC இன் ஆராய்ச்சி நிதி செயல்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

**வெளிவாரி பட்டப் படிப்ப திட்டம் (EDC) -** இது UCSC இன் தகவல் தொழில்நுட்ப இளங்கலை மாணி வெளிவாரிப் பட்ட நடவடிக்கைகளைக் கொண்டுள்ளது.

**கணினிச் சேவைகள் நிலையம் (CSC) -** இது பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம், ஆலோசனை சேவைகள் மற்றும் தொடர்புடைய செயல்பாடுகளைக் கொண்டுள்ளது.

**இலத்திரனியல் (இ-) கற்றல் நிலையம் (e LC) -** இந்த அலகு இலத்திரனியல் கற்றல் நடைமுறைகளை ஒருங்கிணைத்து கற்பித்தல்-கற்றல் செயல்முறையின் எண்ணியல் மாற்றத்தை எளிதாக்குகிறது. இது இளங்கலை, முதுகலை மற்றும் வெளிவாரி மற்றும் விரிவாக்க பட்டக் கற்கைகளை ஆதரிக்கும் UCSC இன் சேவை மையமாகும்.

**உயர் எண்ணியல் பல்லாடக தொழில்நுட்ப நிலையம் (ADMTC) -** இது மேம்பட்ட பல்லாடக தொழில்நுட்பங்கள் மற்றும் வலை வடிவமைப்பு தொடர்பான செயல்பாடுகள் மற்றும் பயிற்சித் திட்டங்களைக் கொண்டுள்ளது.

**ICTer மாநாடு -** வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான தகவல் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பத்தின் முன்னேற்றங்களுக்கான சர்வதேச மாநாடு (ICTer) ஒவ்வொரு ஆண்டும் UCSC ஆல் நடத்தப்படும். இந்த மாநாட்டின் நோக்கம் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆய்வுக் கட்டுரைகளை சமர்ப்பிப்பதாகும். மேலும், இந்த மாநாட்டில் கணினி அறிவியல் மற்றும் த.தொ.தொ. களங்களில் சர்வதேச புகழ் பெற்ற முக்கிய ஆளுமைகளின் பல முக்கிய உரைகளை உள்ளடக்கும். இந்த மாநாட்டில் கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல்

தொழில்நுட்பத்தின் அதிநவீன பகுதிகளில் சிறந்த நிபுணர்களால் நடத்தப்படும் பல மாநாட்டிற்கு முந்தைய மற்றும் பிந்தைய பட்டறைகளை உள்ளடக்கும்.

**தொழில்முறை மேம்பாட்டு மையம் (PDC)** - இந்த பிரிவு UCSC இளங்கலை பட்டதாரிகளின் தொழில்முறை திறன்கள், ஒழுக்கம், நெறிமுறை விழிப்புணர்வு மற்றும் நெறிமுறை நடத்தை ஆகியவற்றை மேம்படுத்துவதன் மூலம் தொழில் திறன்களின் தரத்தை உறுதி செய்வதற்காக நிறுவப்பட்டது. இந்த மையம் UCSC இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்கு IT துறையில் தற்போதைய போக்குகள், தொழில்துறை நடைமுறைகள் மற்றும் பல்வேறு துறைகளில் வாழ்க்கைப் பாதைகள் பற்றிய பயிற்சி/விழிப்புணர்வு திட்டங்களை வழங்கும். தொ.அ.நி. (PDC) மையத்தின் அனைத்து சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புகள் முகாமைத்துவச் சபையின் ஒப்புதலுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் இளங்கலைப் பிரிவுக்கு மாற்றப்பட்டது.

**பொதுவான திட்டங்கள்** - இந்த அலகு பல்வேறு வெளிப்புற திட்டம் தொடர்பான செயல்பாடுகளை கொண்டுள்ளது.

பிரிவு அறிக்கையின் மொத்த சொத்துக்கள் மற்றும் மொத்த பொறுப்புகள் நிறுவனங்களுக்கு இடையேயான நடப்புக் கணக்கு இருப்புகளை உள்ளடக்கிறது.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

குறிப்பு - 20 பிற வெளிப்படுத்தல்கள்

**20.1 UCSC** என்பது 2002 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் நிறுவப்பட்ட மற்றும் கொழும்பு பல்கலைக்கழக வளாகத்தினுள் அமைந்துள்ள ஒரு நிறுவனமாகும். காணியின் முகவரி இல. 35, ரீட் நிழற்சாலை, கொழும்பு 07. இந்தக் காணி, 94, குமரதுங்க முனிதாச மாவத்தை. கொழும்பு 03, என்ற முகவரியையுடைய கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்திற்குச் சொந்தமானது. ஆகையால், கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடம் கணக்குப் புத்தகங்களில் காணியின் மதிப்பை அங்கீகரிக்கவில்லை.

**20.2** நிதிநிலை அறிக்கைகளில் சரிப்படுத்தல்கள் அல்லது வெளிப்படுத்தல்களை வேண்டும் எந்தப் பொருள்தரு நிகழ்வுகளும் அறிக்கையிடைந் காலப் பகுதிக்குப் பின்னர் இடம்பெறவில்லை.

**20.3 இரண்டு முன்னாள்- ஊழியர்கள் முறையே, எஸ். ஏ. டி. எஸ். பி. ஜயதிலக மற்றும்**

திரு. முத்துக்குடாராச்சி UCSC க்கு எதிராக வழக்குகளைத் தொடர்ந்துள்ளனர், மேலும் UCSC

திரு. எஸ். ஜே. பஹீரதன் என்பவருக்கு எதிராக வழக்கொன்றைத் தொடர்ந்துள்ளது. நீதிமன்ற

நடவடிக்கைகள் தொடர்கின்றன.

#### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

தொ. இல.	முறைப்பாடு அளித்தவரின் பெயர்	வழக்கு	வழக்குப் பதிவு செய்தது	நீதிமன்றம்	தற்போதைய நிலை
1	திரு. எஸ்.ஏ.டி.எஸ்.பி. ஜெயதிலக விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	LT2/ 473/2014	திரு. எஸ்.ஏ.டி.எஸ்.பி. ஜெயதிலக	தொழிலாளர் நீதிமன்றம்	வழக்கு கிடப்பில்
2	திரு. எஸ்.டி. முத்துக்குடா ஆராய்ச்சி மின்சாரத் தொழிலாளர் தரம் II	LT8/857/2015	திரு. எஸ்.டி. முத்துக்குடா ஆராய்ச்சி	தொழிலாளர் நீதிமன்றம்	வழக்கு கிடப்பில்
3	திரு. எஸ்.டி. முத்துக்குடா ஆராய்ச்சி மின்சாரத் தொழிலாளர் தரம் II	1. MC204024/01/2015 2.. 41685/01/2015 3. 41686/01/2015	மோசடி பணியகம்	கொழும்பு பிரதான நீதவான் நீதிமன்றங்கள்	அடுத்த விசாரணை திகதி 03.02.2021. 03.02.2021 அன்று 3வது சாட்சியின் சாட்சியப் பதிவுக்காக வழக்கு 19.05.2021க்கு ஒத்திவைக்கப்பட்டது.
4	திரு எஸ் ஜே பஹீரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	DMR/07902/10	UCSC	மாவட்ட நீதிமன்றம் கொழும்பு	இந்த வழக்கின் அடுத்த விசாரணை தேதி 27.01.2021. 27.01.2021 இல் வழக்கு 27. 03. 2021 க்கு

					ஒத்திவைக்கப்பட்டது.
--	--	--	--	--	---------------------

நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

**20.4** பின்வரும் கல்விசார் பணியாளர்கள் கீழே குறிப்பிட்டுள்ளபடி பிணைப் பத்திர உடன்படிக்கைகளை மீறியுள்ளனர் மற்றும் தற்போது UCSC நிலுவைத் தொகையை மீட்டெடுக்க மீட்டெடுக்க நடவடிக்கை எடுத்துள்ளது.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

குறிப்பு - 21 தொடர்பான தரப்புக் கொடுக்கல் வாங்கல்

தொ. இல.	பிணையை மீறியவரின் பெயர் மற்றும் பதவி	முடிவுறுத்தலின் தன்மை மற்றும் முடிவுறுத்தற் திகதி	பிணை மதிப்பு (ரூ.)	UCSC க்கு பிணை மற்றும் நிலுவைகளில் இருந்தான மொத்த மதிப்பு (ரூ.)	31.12.2020 அன்றைய நிலவரப்படி பெறப்பட்ட தொகை (ரூ.)	31.12.2020 அன்றைய நிலவரப்படி நிலுவைத் தொகை (ரூ.)
1.	திரு எஸ் ஜே பஹீரதன் விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	பதவியை வறிதாக்கல் 11.01.2004	3,221,250.55	3,225,956.96 ப.சே.நி. கடன் நிலுவை தவிர நிலுவைத் தொகை ரூ. 389,880.00)  3,615,837.00 (ஊ. சே.நி. கடன் ரூ. 389,880.00+ இடர்க் கடன் ரூ. 137,648.00+ அறிவித்தலுக்குப் பதிலாக சம்பளம் ரூ. 46710.00 + நூலக புத்தகங்கள் ரூ.128,551.25)	1,949,094.59 (389,880.00 ப.சே.நி. கடன் நிலுவையைக் கழித்த பிறகு, UCSC க்கு கிடைக்கக்கூடிய ப.சே.நி. நிலுவைத் தொகையிலிருந்து அறவிடப்பட்ட தொகை)	1,276,862.41 (without any interest)

2.	திரு. ஆர். சேனநாயக்க விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)	பதவியை வறிதாக்கல் 01.01.2006 அன்று அமலுக்கு வரும் வகையில்	641,007.15	798,588.54(தனியா ள் கோப்பின் படி திருத்தப்பட்ட பிணைப் பத்திர மதிப்பு - ரூ .716,831.40+ அறிவிப்பு இல்லாமைக்குப் பதிலாக சம்பளம் ரூ .81,757.14)	510,175.01	288,413.53 (வட்டி இல்லாமல்)
3.	திரு. எச்.எம். சிரிவர்தனா விரிவுரையாளர் தகுதிகாண்	பதவியை வறிதாக்கல் 01.01.2018 அன்று அமலுக்கு வரும் வகையில்	2,619,437.40	4,781,357.50	பணிக்கொடை கணக்கிடப்பட்டது மற்றும் ரூ .2 71,650.00 தொகை UCSC இன் கீழ் வைக்கப்பட்டுள்ள து.	5,004,557.50

அலகுகளுக்கிடையேயான நடைமுறைக் கணக்குக் கொடுக்கல் வாங்கல்களைத் தவிர, அந்த ஆண்டில் தொடர்புடைய தரப்புக் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் எதுவும் கண்டறியப்படவில்லை.

#### குறிப்பு - 22 கணக்கியல் வழக்களின் திருத்தம்

ரூ. 724,862.50 கொழும்பு மாநகர சபைக்கு பாதுகாப்பு வைப்புத்தொகையாக செலுத்தப்பட்டதுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் பிழை கண்டறியப்பட்டது. அதன்படி, UCSC பிழை ஏற்பட்ட முந்தைய காலத்திற்கான ஒப்பீட்டுத் தொகையை மீண்டும் வழங்கியுள்ளது. 2019 ஆம் ஆண்டில் நிதிநிலை அறிக்கையின் விளைவுகள் பின்வருமாறு.

விவரணம்	முந்திய நிலுவை ரூ.	விளைவு ரூ.	திருத்தப்பட நிலுவை ரூ.
மின்சார இணைப்பு செலவில் குறைவு	24,748,215.6	(724,862.50)	24,053,353.13
திரும்பப்பெறக்கூடிய வைப்புத்தொகை அதிகரிப்பு	4,135,000.00	724,862.50	4,859,863.00
மின்சார இணைப்புக்கான தேய்மானத்தில் குறைவு	318,675.65	(9,333.85)	309,341.80
மின்சார இணைப்பு தேய்மானத்திற்கான ஒதுக்கீடு ஏற்பட்டில் குறைவு	318,675.65	(9,333.85)	309,341.80

ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானத்தில் குறைவு	62,388,941.0 0	(9,333.85)	62,379,607.0
செலவழித்த மூலதன மானியத்தில் அதிகரிப்பு 102	345,611,310.7 6*	9,333.85	345,620,644.61
01.01.2019 அன்றிருந்த வாறு செலவழிக்கப்படாத மூலதன மானியத்தை அதிகரிப்பு 102 நிலுவை **	169,649.82	724,862.50	894,512.32
01.01.2019 அன்றிருந்த வாறு செலவழிக்கப்பட்ட தொகைக் குறைப்பு 102 நிலுவை **	371,298,908.83	(724,862.50)	370,574,046.33
2019 ஆம் ஆண்டு காலப் பகுதியில் இளங்கலைப் பதவிக் குறைவு பற்றாக்குறையில் குறைவு	(46,900,440.00)	(9,333.85) +9,333.85	(46,900,440.00)

\* சரிசெய்யப்பட்ட பிறகு ரூ. 724,862.50

\*\* இந்த விளைவு காரணமாக 31.12.2019 அன்றிருந்தவாறு நிலுவைத் தொகையும் கூட அதே அளவு பாதிக்கப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, 31.12.2019 அன்றைய நிலவரப்படி, செலவழிக்கப்படாத மூலதன மானியம் ரூ. 724,862.50 மற்றும் 31.12.2019 இல் உள்ள மூலதன மானியம் செலவழிக்கப்பட்ட நிலுவை 345,620,644.61 ஆகும்.

ADMTC வரைகலை வடிவமைப்பு அலகின் பாடநெறிக்கான கட்டணம் 2019 ஆம் ஆண்டிற்கான ரூ.125,000.00 ஆக மீண்டும் கூறப்பட்டுள்ளது, மேலும் இதன் விளைவாக வரைகலை வடிவமைப்புக் கற்கைநெறியின் வருமானம் மற்றும் மிகையானது ரூ. 125,000.00. இந்த வருமானம், உயர் கற்கைநெறி கட்டண வருமானத்திற்கு (ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்) முன்னர் அங்கீகரிக்கப்பட்ட 2019 ஆம் ஆண்டில் நிதிநிலை அறிக்கையின் விளைவுகள் பின்வருமாறு.



## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

விவரணங்கள்	முன்னைய நிலுவை ரூ.	விளைவு ரூ.	திருத்தப்பட்ட நிலுவை ரூ.
வரைகலை வடிவமைப்புக் கற்கைநெறியின் அதிகரித்த கட்டண வருமானம்	3,200,000.00	125,000.00	3,325,000.00
உயர் கற்கைநெறியின் குறைந்த கட்டணம் (ஒத்திவைக்கப்பட்ட வருமானம்)	250,000.00	(125,000.00)	125,000.00
அதிகரித்த உ.எ.ப.தொ.நி. அலகு மிகை ADMTC	2,018,950.00	125,000.00	2,143,950.00

### குறிப்பு - 23 நிலைய சொத்துக்கள் இளங்கலை அலகுக்கு மாற்றப்பட்டன

பின்வரும் சொத்துக்களின் மதிப்புகள், தேய்மானத்திற்கான ஏற்பாடு, மறுமதிப்பீட்டு ஒதுக்கம், மீதமுள்ள நிகர சொத்துக்களின் மதிப்பு (பொது ஒதுக்கங்கள்) அல்லது மூலதன மானியம் செலவழிக்கப்பட்ட நிலுவைகள் (திறைசேரி மானியம் மற்றும் திட்டங்கள்) 31.12.2019 அன்றிருந்தவாறு, 01.01.2019 முதல் இளங்கலைப் பிரிவுக்கு மாற்றப்பட்டது. இது தனிப்பட்ட அலகு கணக்குகளுக்கு மட்டுமே தாக்கம் செலுத்துவதுடன் ஒருங்கிணைந்த கணக்கிற்கு எந்த பாதிப்பும் இல்லை.

அலகு	சொத்துக்களின் வகை	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூ.	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு	நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூ.	நிகர சொத்துக்களின் பெறுமதியின் கூட்டுத் தொகை ரூ.	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு மீள் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஒதுக்கம் ரூ.
இளங்கலை	ஆய்வுகூடம் மற்றும் தொழில்நுட்ப	2,582,636	2,545,389	37,246		
	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	5,304,027	3,896,792	1,407,235		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	1,361,332	1,361,332	-		
	நூலகப் புத்தகங்கள்	284,700	263,828	20,873		

	மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு	5,033,170	5,033,170	-	1,465,354	-
வெ.ப.நி.	ஆய்வுகூடம். & தொழில்நுட்ப	433,833	433,833	-	3,779,932	3,000,000
	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துதல்கள்	925,790	843,169	82,621		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	20,071,589	19,969,401	102,187		
	மோட்டார் வாகனங்கள்	3,000,000	3,000,000	-		
	நூலகப் புத்தகங்கள்	141,622	141,622	-		
	மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு	7,190,242	3,595,120	3,595,122	106,821	-
க.சே.நி.		32,852,408	32,852,408	-		
	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துகைகள்	2,681,761	2,574,940	106,821		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	4,984,277	4,984,277	-		
	நூலக நூல்கள்	487,615	487,615	-	670,854	-
இ- கற்றல்	தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்துகைகள்	913,713	806,438	107,275		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	18,334,697	17,771,118	563,579		
	நூலக நூல்கள்	788,098	788,098	-		

### நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

அலகு	சொத்துக்களின் வகை	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு சொத்துக்களின் பெறுமதி ரூ.	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு தேய்மான நிலுவைக்கான ஏற்பாடு ரூ.	தேறிய சொத்துப் பெறுமதி ரூ.	அலகின் மொத்தத் தேறிய சொத்துப் பெறுமதி ரூ.	31.12.2019 அன்றிருந்த வாறு மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம் ரூ.
உ.எ.ப.தொ.நி. ADMTC	ஆய்வகூடம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்	128,164,520	128,164,520	702,971	2,075,714	-
	தளபாடம் மற்றும் பொருத்துகைகள்	2,160,390	2,160,390	-		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	5,801,229	5,500,267	300,962		
	மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு	7,794,779	6,722,998	1,071,780		

பொதுத் திட்டங்கள்	தளபாடம் மற்றும் பொருத்துகைகள்	957,586	956,928	658		
	அலுவலக உபகரணங்கள்	19,773,031	17,983,440	1,789,590	1,790,248	-
	நூலக நூல்கள்	219,783	219,783			
I C Ter	அலுவலக உபகரணங்கள்	250,500	127,267	123,233	123,233	

#### குறிப்பு - 24 நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்குகளினை வெளிப்படுத்தல்

**24.1** நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கு நிகழ்ச்சி நிரல் எண். 01. வறுமை இல்லை, மிக அடிப்படை தேவைகளை பூர்த்தி செய்கிறது. இந்த இலக்கை அடைய மஹாபொல அறக்கட்டளை நிதியம் 360 இளங்கலை மாணவர்களுக்கு புலமைப்பரிசில்த் தொகையாக ரூ. 15.9 மில்லியனும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு 58 இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு ரூ. 4.4 மில்லியனும் UCSC இளங்கலை பட்டதாரிகளுக்கு 38 புலமைப்பரிசில்களாக ரூ. 1.63 மில்லியன் தொகையான உதவித்தொகைகளையும் 2020 ஆம் ஆண்டில் குறைந்த வருமானத்தில் இருப்பவர்களுக்கு வழங்கியது.

**24.2** UCSC ஊழியர்களுக்கு நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வை வழங்குவதற்கான நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டு, 2020 இல் ஊழியர் மருத்துவ நலன் திட்டத்தின் கீழ் பயனடைந்த 121 ஊழியர்களுக்காக ரூ. 4.9 மில்லியன் செலவிட்டது, இது நிலையான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி நிரல் இலக்கு எண். 03, நல்ல ஆரோக்கியம் மற்றும் நல்வாழ்வை உள்ளடக்குகிறது.

**24.3** ஒரு வெற்றிகரமான நிலைபேறான அபிவிருத்தி நிகழ்ச்சி இலக்கு நிரல் எண். 08 ஒழுக்கமான வேலை மற்றும் பொருளாதார வளர்ச்சிக்கு பொருளாதாரத்தைத் தூண்டுவதற்கு மக்களுக்கு ஒழுக்கமான வேலை வாய்ப்புகள் தேவை. அதன்படி, 2020 ஆம் ஆண்டில் கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடம் நாட்டில் 928 இளைஞர்களுக்கு உயர் கல்வியை வழங்கியது, மேலும் UCSC ஒரு மாணவருக்கு சராசரியாக ரூ.552,145 முதலீடு செய்தது.

**24.4** இளைஞர்களுக்கு நல்ல தரமான கல்வியை வழங்குதற்காகவும், UCSC இன் நிலைபேற்றிற்கும், ஆசிரியர் பயிற்சிக்கு சர்வதேச ஒத்துழைப்பு மற்றும் கூட்டுழைப்பின் ஊடாக வசதியளிப்பதன் மூலம் நன்கு தகுதி வாய்ந்த ஆசிரியர்களை அதிகரித்தது. 2020 இல் UCSC ரூ. 6.53 மில்லியன் ஆராய்ச்சி பணிக்காகச் செலவிட்டது. இது நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கு நிகழ்ச்சி நிரல் எண். 04, தரமான கல்வியை உள்ளடக்குகிறது.

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

**24.5** இளைஞர்களுக்கான தரமான கல்வியை வழங்குவதற்கும் UCSC இன் நிலைபேற்றிற்கும், அதன் உள்கட்டமைப்பு வசதிகள் முதலியனவற்றை மேம்படுத்துதல் மற்றும் ஏற்கனவே உள்ள கட்டிடம், வசதிகள் போன்றவற்றை புதுப்பித்தல். அதன்படி, UCSC ரூ. 3.38 மில்லியன் புதுப்பித்தல் மற்றும் ரூ. 24.0 மில்லியன் ஆண்டின் பிற உள்கட்டமைப்பு வசதிகளுக்காகச் செலவிட்டது. இது நிலைபேறான அபிவிருத்தி இலக்கு நிகழ்ச்சி நிரல் எண். 04, தரமான கல்வியையும் உள்ளடக்குகிறது.

## குறிப்பு - 25 வட்டி வருமானம்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
கடன் மற்றும் முற்பணங்கள் மீதான வட்டி	728,523	640,341
முதலீட்டின் மீதான வட்டி	1,032,542	680,137
ஒரே இரவிலான செபோ வட்டி வருமானம்	2,209,983	2,084,206
<b>மொத்தம்</b>	<b>3,971,048</b>	<b>3,404,684</b>

**குறிப்பு - 26 பிற வருமானம்**

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
நானாவித வருமதிகள்	407,545	347,586
பட்டதாரி ஆடை திரும்பல் தண்டப் பணம்	-	9,900
தெரிவுச் சோதனைக் கட்டணங்கள்	2,437,000	1,815,000
இளங்கலை பதிவுகள் மற்றும் அடையாள அட்டை கட்டணம்	629,200	427,650
நூலக கட்டணம்	5,913	19,765
சான்றிதழ் கட்டணம்	567,724	390,684
பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	22,375	23,500
விடுதிக் கட்டணம்	-	56,150
நூலக தண்டம்	438,000	270,000
பொதுப் பட்டமளிப்பு	-	592,500
திரவமாக்கப்பட்ட சேதங்கள்	-	44,250
பிடித்து வைத்தற் பணம் - விஜயா கொன்ஸ்ரக்ஷன்	-	1,075,705
விநியோகத்தர் பதிவுக் கட்டணம்	328,000	236,000
வாடகை வருமானம்	-	12,000
மீளளிக்கப்படாத விலைமனு வைப்புக்கள்	79,000	198,500
<b>மொத்தம்</b>	<b>4,914,758</b>	<b>5,519,190</b>

**குறிப்பு - 27 தனியாள் வேதனங்கள்**

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

தனியாள் வேதனங்கள் - கல்விசார்

சம்பளங்கள் மற்றும் கூலிகள்

சரிப்படுத்தல் படி

பிற படி

கல்விசார் படி

சிறப்புப் படி

ஆராய்ச்சிப் படி

வாழ்க்கைச் செலவுப் படி

உப- கூட்டுத்தொகை

2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
75,571,178	63,749,195
-	395,961
2,662,143	2,035,708
68,873,964	61,969,883
9,320,191	8,759,610
15,366,031	14,870,626
8,321,717	7,791,860
180,115,224	159,572,844

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

தனியாள் வேதனங்கள் - கல்விசார்

சம்பளங்கள் மற்றும் கூலிகள்

மேலதிக நேரம் மற்றும் விடுமுறைக் கொடுப்பனவு

மாதாந்த இழப்பீட்டுப் படி (MCA)

பிற படிகள்

விசேட படிகள்

ஆராய்ச்சிப் படி

48,657,170	42,700,055
2,346,230	2,884,090
15,102,719	12,733,301
161,359	34,207
6,664,803	5,631,369
2,465,855	2,407,466

வாழ்க்கை செலவுப் படி

7,686,216

7,692,986

உப- கூட்டுத் தொகை

83,084,352

74,083,473

கூட்டுத் தொகை

263,199,576

233,656,316

### குறிப்பு - 28 பிரயாணச் செலவினங்கள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

2020

2019 மீள்-  
கூறப்பட்டது

ரூ.

ரூ.

பிரயாணச் செலவினங்கள் - உள்ளூர்

126,512

220,158

பிரயாணச் செலவினங்கள் - வெளியூர்

-

878,293

கூட்டுத் தொகை

126,512

1,098,450

### குறிப்பு - 29 விநியோகங்கள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

2020

2019 மீள்-  
கூறப்பட்டது

ரூ.

ரூ.

காகிதாகிகள் மற்றும் அலுவலகத் தேவைகள்

5,987,937

7,020,409

எரிபொருள் மற்றும் உராய்வு நீக்கிகள்

425,462

670,841

சீருடைகள் மற்றும் தையற் கட்டணங்கள்

5,400

7,200

இயந்திர மற்றும் மின்சாரப் பொருட்கள்

139,989

133,243

கூட்டத் தொகை

6,558,788

7,831,693

## குறிப்பு - 30 ஒப்பந்தச் சேவைகள்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

	2020 ரூ.	2019 மீள்- கூறப்பட்டது ரூ.
பராமரிப்பு - வாகனங்கள்	356,704	352,840
பராமரிப்பு - பொறி, இயந்திரம் மற்றும் உபகரணங்கள்	3,404,033	4,067,746
பராமரிப்பு - கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புகள்	371,785	648,931
பராமரிப்பு - தளபாடம்	-	-
பராமரிப்பு - பிற	43,585	655,068
தொடர்பாடற் சேவைகள்	9,327,182	10,169,468
மின்சாரச் சேவைகள்	9,618,889	16,975,931
அச்சுப் பதிப்பு மற்றும் விளம்பரம்	1,411,052	1,404,022
சுத்திகரிப்புச் சேவைகள்	6,068,672	4,263,341
பாதுகாப்புச் சேவைகள்	1,782,274	1,840,601
நீர்	220,401	454,567
வாடகை மற்றும் வாடகைமர்த்தற் கட்டணங்கள்	5,000	-
காப்புறுதி மற்றும் உரிமங்கள்	20,452	219,152
<b>கூட்டுத் தொகை</b>	<b>32,630,031</b>	<b>41,051,666</b>

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புக்கள்

குறிப்பு - 31 இழைப்பாற்று நன்மைகள்



திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

**இழைப்பாற்று நன்மைகள்- கல்விசார்**

பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதி

18,224,216

15,999,341

ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி

4,598,101

4,054,824

ஓய்வூதியம்

4,766,290

4,281,499

பணிக்கொடை

12,785,585

50,178,255

**உப கூட்டுத் தொகை**

**40,374,192**

**74,513,920**

**இழைப்பாற்று நன்மைகள்- கல்விசாரா**

பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதி

5,917,439

5,288,013

ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி

2,046,711

1,677,976

ஊழியர் சேமலாப நிதி

584,518

-

ஓய்வூதியம்

3,822,551

3,101,867

பணிக்கொடை

108,193

11,148,555

**உப கூட்டுத் தொகை**

**12,479,411**

**21,216,411**

**கூட்டுத் தொகை**

**52,853,604**

**95,730,331**

**குறிப்பு - 32 பிற மீண்டும் வரும் செலவினங்கள்**

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

விடுமுறைப் பயணச்சீட்டு மற்றும் பருவ கால பயணச் சீட்டுக்கள்

205,790

375,190

சிறப்பு சேவைகள்

1,018,178

1,606,572

குழு மற்றும் பேரவை	782,655	1,085,200
செய்தி தாள்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்	70,150	119,980
கணக்காய்வுக் கட்டணம்	1,434,400	2,257,439
பொழுதுபோக்கு செலவுகள்	955,107	1,570,397
விடுதி - செலவு	244,323	583,754
விடுதி - வாடகை	2,450,625	2,072,250
வருகை தரும் விரிவுரையாளர் கட்டணம்	882,073	706,210
விகிதங்கள் மற்றும் வரிகள்	147,396	40,440
சந்தாக்கள், பங்களிப்புகள் மற்றும் உறுப்பினரிமைக் கட்டணம்	147,522	203,346
பணியாளர் மேம்பாடு	181,200	702,700
நிலையான சொத்துக்கள் அகற்றல்	12,816	-
ஆசிரியர்களுக்கான பயண மானியங்கள்	-	16,725
சொத்துக் கடன் வட்டி	133,577	250,795
பதவியேற்பு செலவுகள்	-	8,750
வங்கி கட்டணங்கள்	8,453	30,723
தேர்வு செலவுகள்	5,179,178	3,041,868
தெரிவுச் சோதனை செலவுகள்	-	36,500
மாணவர் நலன்	-	35,843
விருதுகள் & இழப்பீடுகள்	15,000	67,500
பட்டறைகள் & கருத்தரங்குகள்	17,500	41,000
ஆலோசனைக் கட்டணம்	50,000	16,000

தபால் கட்டணங்கள்

146,130 161,082

பட்டமளிப்பு செலவுகள்

- 592,500

தர உத்தரவாத செலவுகள்

81,965 192,386

ICTer மாநாட்டு செலவுகள்

- 891,970

மாணவர்களின் புதிய முயற்சிகள்

- 2,865

மொத்தம்

14,164,039 16,709,982

## நிதிநிலை அறிக்கைகளுக்கான குறிப்புகள்

### குறிப்பு - 33 பெறுமானத்தேய்வும் கடனழிப்பும்

திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக

2020	2019 மீள்- கூறப்பட்டது
ரூ.	ரூ.

தளபாடம் மற்றும் பொருத்துகைகள்

5,789,092 5,138,437

ஆய்வுகூட மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள்  
உபகரணங்கள்

24,595,567 26,406,580

அலுவலக உபகரணங்கள்

29,791,480 19,942,242

மின்சார இணைப்பு

2,402,336 309,342

நீர் விநியோக முறைமை

2,280,840 2,280,840

நூலக நூல்கள் மற்றும் பருவ இதழ்கள்

713,708 679,593

மூலதனச் சொத்துக்களின் புனரமைப்பு மற்றும் மேம்பாடு  
வாகனங்கள்

3,067,665 2,042,144  
600,000 600,000

கட்டிடங்கள்

27,217,786 26,370,914

96,458,473 83,770,093

மென்பொருள் கடனழிப்பு

4,815,576 4,257,745

மொத்தம்

101,274,049

88,027,837

## 7. UCSC இன் சிறப்பம்சங்கள் 2020 - புலப்பாடுகள், நிகழ்வுகள் மற்றும் செயற்பாடுகள்



## 7. UCSC இன் சிறப்பம்சங்கள் 2020 - புலப்பாடுகள், நிகழ்வுகள் மற்றும் செயற்பாடுகள்

UCSC இணையத்தளம் நிறுவனத்தின் முக்கிய சிறப்பம்சங்களை அறிவிப்பதற்கான பிரதான நுழைவாயிலாக இருக்கின்றது. 2020 ஆம் ஆண்டில், UCSC இணையத்தளம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின் பிரதான தொனிப் பொருளைக் கருத்தில் கொண்டு மேலும் மறுசீரமைக்கப்பட்டு உள்ளது. அது ஒரு இரட்டைத்தள URL இணைக் கொண்டுள்ளது, அதாவது <http://www.ucsc.cmb.ac.lk> மற்றும் <http://www.ucsc.lk>. நிறுவனத்தின் முன்னேற்றங்கள் பற்றிய புலப்பாடு மற்றும் பிரச்சினைகளைப் பராமரிப்பதற்கு மாதாந்தம் நடைபெறுகின்ற அனைத்து முக்கிய செயற்பாடுகள் மற்றும் நிகழ்வுகள் முகாமைத்துவ சபை மற்றும் கொழும்புப் பல்கலைக்கழக மூதவைக்கு அறிவிக்கப்படுகின்றது. UCSC யின் இணையத்தளம் நிறுவனத்தின் செயற்பாடுகளை நாளதுவாக்குவதற்காக ஒரு முக்கிய சமூக வலைத்தளத்துடனும் இணைக்கப்பட்டு உள்ளது. 2020 ஆண்டின் ஒவ்வொரு மாதம் தொடர்பான முக்கிய சிறப்பம்சங்களை பின்வரும் அட்டவணை காட்டுகின்றது.

### 7.1 மாதாந்த சிறப்பம்சங்கள் - செயற்பாடுகள், நிகழ்வுகள் மற்றும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

மாதம்	செயற்பாடுகள்
ஜனவரி 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 ஆம் திகதி - UCSC இல் துணைவேந்தர் தலைமையிலான புத்தாண்டு கொண்டாட்டம்</li> <li>5 ஆம் திகதி - GDG Cloud Sri Lanka ஆனது, "ஒரு கூகுளரிடம் இருந்து பெரிய தரவு மற்றும் இயந்திரக் கற்றலைக் கற்றுக்கொள்" என்ற கருத்தரங்கை ஏற்பாடு செய்தது. வளவாளர்கள் கூகுள் இயந்திரக் கற்றல் மேம்பாட்டு நிபுணர் திரு. கேஷன் சோடிமான மற்றும் தரவுப் பகுப்பாய்வு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவுத் தீர்வுகள் நிறுவனத் தலைவர் திரு வள்ளியப்பா லக்ஷ்மணன்.</li> <li>9 ஆம் திகதி - அமெரிக்காவின் கார்னெல் பல்கலைக்கழகத்தில் சிவில் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் பள்ளியின் இணை பேராசிரியர் சமிதா சமரநாயக்க "டாக்சி திரட்டி சேவைகள் பற்றிய பேச்சு" பற்றிய மதிய உணவு நேர கருத்தரங்கினை நடத்தினார். மற்றும்</li> <li>9 ஆம் திகதி - "UCSC பதுரா" UCSC இன் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளால் மாலையில் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 ஆம் திகதி - ADMFC பயிற்சி வகுப்புகளை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ மேம்பட்ட பல்லாடக வலை வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நுட்பங்கள்</li> </ul> </li> <li>• மற்றும் <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு</li> </ul> </li> <li>• 13 ஆம் தேதி - 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான புதிய வெளிவாரி த.தொ.இ. பட்டப்படிப்பு திட்டத்திற்கான (BI T) மாணவர் பதிவு தொடங்கப்பட்டது.</li> <li>• 13 ஆம் திகதி - தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட UCSC இன் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்கு IFS உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டது</li> <li>• 20 ஆம் திகதி - இலங்கை நாடாளுமன்றத்தின் திரு. சமந்தா உபநந்தா அவர்களால் "இ-கொள்முதல்" பற்றிய செயலம்ர்வு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 22 ஆம் திகதி - ICTer2020 இன் ஆரம்பக் கூட்டம் நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 23 ஆம் திகதி - கொழும்பு இயந்திர கற்றல் சந்திப்பில் பொதுப் பேச்சு, கணினி விஞ்ஞானி மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு நிபுணர் திரு. நுவன் ஐ. சேனாரத்னா அவர்களால் நடத்தப்பட்டது; Facebook இல் முன்னாள் மென்பொருள் பொறியாளர் &amp; பொறியியல் முகாமையாளர் அவர்களால் நிகழ்த்தப்பட்டது, மற்றும்</li> <li>• 23 ஆம் திகதி - LEARN கூட்டத்தை நடத்த வசதியளிக்கப்பட்டது</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - CSC மூலம் JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி ஜாவா பிரயோக மேபாடு குறித்த பயிற்சி வகுப்பை வெற்றிகரமாக முடித்த 31 பங்கேற்பாளர்களுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - UCSC கலையரங்கத்தில் AI SEC-Excellentia '20 நடத்த நிதியுதவி அளிக்கப்பட்டது</li> <li>• 26 ஆம் திகதி - CSC மூலம் JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி ஆரம்பநிலை மற்றும் ஜாவா பிரயோக மேம்பாட்டிற்கான தகவல் தொழில்நுட்ப அடிப்படைகள் குறித்த பயிற்சி வகுப்புகளை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 22 &amp; 35 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.</li> <li>• 29 ஆம் திகதி - சிரேஷ்ட பேராசிரியர் என்.டி. கொடிகார, யு.சி.எஸ்.சி.யால் கணினி பார்வைப் புலனுக்கான ஆழ்ந்த கற்றல் குறித்த பணியாளர் மேம்பாட்டு கருத்தரங்கு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 30 ஆம் திகதி - 2020 ஆம் கல்வியாண்டிற்கான CS மற்றும் IS இன் 2018/2019 கல்வியாண்டு புதிய இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் பதிவு</li> </ul>
பெப்பிரவரி 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ஆம் திகதி - அனைத்து கற்கை ஆண்டுகளுக்கான உள்ளக இளங்கலைப் பட்டப்படிப்புகளின் இரண்டாம் அரையாண்டுத் தேர்வுகள் ஆரம்பமாகின.</li> <li>• 5 ஆம் திகதி - eLC மூலம் கொழும்பு பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆட்சேர்ப்பு தேர்வு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 6 ஆம் திகதி - UCSC இன் 6 பணியாளர்கள் பல்கலைக்கழக முறைமையில் 25 ஆண்டுகள், 30 ஆண்டுகள் மற்றும் 35 ஆண்டுகள் சேவையைப் பூர்த்தி செய்ததமைக்காக நீண்ட கால சேவை விருதுகளைப் பெற்றனர்.</li> <li>• 13 ஆம் திகதி - eLC மூலம் KPMG ஆட்சேர்ப்புகளுக்கான இ-தேர்வு நடத்தப்பட்டது</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17 முதல் 21 ஆம் திகதி வரை - இறுதியாண்டு குழு திட்ட விளக்கக்காட்சிகள் மற்றும் 240 மாணவர்களுக்கான வாய்மொழித் தேர்வு (40 குழுக்கள்)</li> <li>• JavaSE 2020 ஐப் பயன்படுத்தி ஜாவா பிரயோக மேம்பாடு குறித்த 22வது - 1வது தொகுதி சான்றிதழ் கற்கைநெறி CSC ஆல் 38 பங்கேற்பாளர்களுக்குத் தொடங்கப்பட்டது.</li> <li>• 22 ஆம் திகதி - CSC ஊடாக PHP மற்றும் MySQL உடன் இயக்க இணையத்தளப் பிரயோக மேம்பாடு குறித்த குறுகிய கால கற்கைநெறியை வெற்றிகரமாக முடித்த 19 பங்கேற்பாளர்களுக்கு சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது.</li> <li>• • 23 ஆம் திகதி - CSC ஆல் இரண்டு சான்றிதழ் படிப்புகள் தொடங்கப்பட்டன</li> <li>• 35 பங்கேற்பாளர்களுக்கு JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி ஜாவா பிரயோக மேம்பாடு <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 26 பங்கேற்பாளர்களுக்கு மென்பொருள் தர உத்தரவாதம்</li> </ul> </li> <li>• 24 முதல் 28 ஆம் திகதி வரை - இறுதி ஆண்டு (கௌரவ பட்டப்படிப்பு) திட்ட சமர்ப்பிப்பு மற்றும் 60 மாணவர்களுக்கான வாய்மொழி மூலத் தேர்வு</li> <li>• • 24 முதல் 26 ஆம் திகதி வரை - நூலகப் புத்தகங்களுக்கான பொருள் மெய்யாய்வு</li> <li>• • 28-ம் திகதி - சிறிய கலையரங்கத்தில் UCSC நலன்புரி சங்கத்தின் வருடாந்திர பொதுக்கூட்டம்</li> </ul>
மார்ச்சு 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ஆம் திகதி - eLC மூலம் கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் தேசிய நூலகம் மற்றும் தகவல் அறிவியல் நிறுவனத்திற்கான தெரிவுத் தேர்வு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 3 ஆம் திகதி - UCSC இளங்கலைப் புதிய உள்ளெடுப்பு துவக்கம் (200/200 கணினி விஞ்ஞானம் மற்றும் 97/100 தகவல் முறைமைகள்)</li> <li>• 3 ஆம் திகதி - CISCO இயங்கலை கற்கைகளுக்கான பட்டறைகள் நடத்தப்பட்டன</li> <li>• 4 ஆம் &amp; 5 ஆம் திகதி - 260 மாணவர்களுக்கான தொழில்நுறை வேலை வாய்ப்பு சமர்ப்பிப்புக்கள்</li> <li>• 6 ஆம் திகதி - கலைப் பீடத்திற்கான தகவல் தொழில்நுட்பப் படிப்புகளின் பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுக்கான கலந்துரையாடல்</li> <li>• 8 ஆம் திகதி - ADMIC ஆல் வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு குறித்த குறுகிய காலக் கற்கைநெறியின் தொடக்கம்</li> <li>• 8 ஆம் திகதி - முதுகலை பட்டப்படிப்புக்கான தெரிவுத் தேர்வு (727/817 விண்ணப்பதாரர்கள்)</li> <li>• 10 ஆம் திகதி - கிரியேட்டிவ் மென்பொருள் நிறுவனத்துடன் கலந்துரையாடல் - ஆராய்ச்சி மற்றும் மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் சாத்தியமான ஒத்துழைப்பு</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - ITN உடன் LMS சேவையகங்களுக்கான இலவச அணுகல் மற்றும் பல்கலைக்கழகங்களின் கல்வி வளங்கள் பற்றிய</li> </ul>

	<p>கலந்துரையாடல் - <a href="https://www.tntv.lk/discussion/hatweni-peya/">https://www.tntv.lk/discussion/hatweni-peya/</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 26 ஆம் திகதி - MPhil நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான இயங்கலை ஊடான முன்மொழிவு சமர்ப்பிப்பு</li> </ul>
ஏப்பிரல் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ஆம் திகதி - முதுகலை திட்டம்/சுயாதீன கற்கைகளின் செயல்முறை மேம்பாடு மற்றும் ஆவணப்படுத்தல் குறித்த இயங்கலை ஊடான பணியாளர் விழிப்புணர்வு அமர்வு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 3 ஆம் திகதி - திரு. ஆர்.எஸ்.மதநாயக்க அவர்களினால் இயங்கலை ஊடாக ஆய்வறிக்கை சமர்ப்பிப்புப் பற்றிய கருத்தரங்கு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 9 ஆம் திகதி - ICTer 2020க்கான இதழ் வெளியிட்டது</li> <li>• பின்வரும் நாட்களில் முதுநிலைக் கற்கைகளுக்கான இயங்கலை ஊடான தெரிவு நேர்முகத்தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 20 ஆம் திகதி - தகவல் பாதுகாப்பு முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டம்</li> <li>○ 23 ஆம் திகதி - வியாபாரப் பகுப்பாய்வுகளில் முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டம்</li> <li>○ 25 &amp; 26 ஆம் திகதிகளில் - தகவல் தொழில்நுட்ப முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டம்</li> </ul> </li> </ul>
மே 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• மே 3, 5 மற்றும் 9 ஆம் திகதிகளில் 500க்கும் மேற்பட்ட விண்ணப்பதாரர்களுக்கு முதுகலை பட்டப்படிப்புகளுக்கான இயங்கலையூடான நேர்முகத் தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன.</li> <li>• ICTer 2020 மாநாட்டிற்கான இயங்கலையூடான கூட்டம் மே 11 ஆம் திகதியன்று நடைபெற்றது</li> <li>• மே 15 ஆம் திகதியன்று UCSC இன் பணியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்களுக்கு Coursera நிகழ்ச்சித்திட்டம் வழங்கப்பட்டது</li> <li>• தகவலியல் தொழில்நுட்பத்தில் டிப்புளமோ பெறுபேறுகள் மே 23 ஆம் திகதியன்று வெளியிடப்பட்டது</li> <li>• நிதி, இணைய இணைப்பு மற்றும் மடிக்கணினிகள் ஆகியவற்றினைப் பெறுவதில் சிரமங்களை எதிர்கொண்ட மாணவர்களுக்கு ஆதரவளிக்கும் வகையில் UCSC மற்றும் பழைய மாணவர் சங்கம் இடையே மே 20 ஆம் திகதியன்று இயங்கலை ஊடான கூட்டம் நடைபெற்றது.</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - UCSC தொழில்நுட்ப ஊழியர்களுக்காக Microsoft office 360 தொடர்பான இயங்கலை ஊடான பயிலரங்கம் நடத்தப்பட்டதுடன் 15 பணியாளர்கள் பங்கேற்றனர்</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - 4 ஆம் வருடத்தில் படிக்கும் ஏழு மாணவர்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சித் திட்டங்களை வீட்டிலிருந்தே மேற்கொள்வதற்காக மடிக்கணினிகளை விடுவிக்கப் பெற்றனர். 5 கல்வி/கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கு வீட்டிலிருந்து வேலை செய்ய 5 மடிக்கணினிகள் விடுவிக்கப்பட்டன</li> </ul>
ஜூன் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ஆம் திகதி - IS பட்டப்படிப்புக்கான இறுதி ஆண்டு முன்மொழிவு சமர்ப்பிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டது</li> <li>• 8 ஆம் திகதி - மென்பொருள் பொறியியல் பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கான முன்மொழிவு சமர்ப்பிப்பு நடத்தப்பட்டது</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 ஆம் &amp; 18 ஆம் திகதிகளில் - அனைத்து 2 ஆம் ஆண்டு மாணவர்களுக்கும் குழு திட்ட மதிப்பீடு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 18 ஆம் திகதி - தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்ளோமா பெறுபேறுகள் வெளியிடப்பட்டன. 274 மாணவர்கள் தகவல் தொழில்நுட்பத்தில் உயர் டிப்ளோமாவினைப் பெற்றுக் கொண்டனர்.</li> <li>• 23 ஆம் தேதி - UCSC பழைய மாணவர் சங்கம், தங்கள் இயங்கலை ஊடான கல்வி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதற்கு நிதிசார் சிரமங்களை எதிர்கொண்ட 4 மாணவர்களுக்கு 4 மடிக் கணினிகளை வழங்கியது.</li> <li>• 23 ஆம் திகதி - UCSC பழைய மாணவர் சங்கம், UCS இன் 38 மாணவர்களுக்கு ஒருவருக்கு ரூ.5,000/- வீதம் சிறப்புக் கொடுப்பனவினை வழங்கி நிதியுதவி அளித்தது.</li> <li>• 26 ஆம் திகதி - BIS மற்றும் BCS தொகுதிகளுக்கான திட்ட மதிப்பாய்வுகள் 2020 ஆம் ஆண்டுக்கான சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கைகள் தர உத்தரவாதப் பேரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டது.</li> <li>• 29 ஆம் திகதி - அனைத்து முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் தகுதியான மாணவர்களின் பெறுபேறுகள் (MBA-41, MS-30, MT-101 மற்றும் MCS-100) வெளியிடப்பட்டன.</li> </ul>
ஜூலை 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ஆம் திகதி - மேம்பட்ட பல்லாடக வலை வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நுட்பம் குறித்த குறுகிய கால கற்கைநெறியை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 18 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்படன.</li> <li>• 7 ஆம் திகதி - UCSC மற்றும் சம்பத் வங்கி இலங்கை மத்திய வங்கியில் Blockchain தொழில்நுட்ப அடிப்படையிலான பகிரப்பட்ட உங்கள்-வாடிக்கையாளரை-அறியுங்கள் (KYC) எணக்கருச் சான்று (POC) உருவாக்க, வரிசைப்படுத்த மற்றும் சோதிக்க மத்திய வங்கியுடன் ஒரு வெளிப்படுத்தாத உடன்படிக்கையில் கூட்டாக கையெழுத்திட்டன.</li> <li>• 8 ஆம் திகதி - UCSC இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் இறுதித் தேர்வுப் பெறுபேறுகள் மற்றும் விருதுகள் மற்றும் பதக்கங்களின் பட்டியல் வெளியிடப்பட்டது</li> <li>• 11 ஆம் &amp; 12 ஆம் திகதிகளில் - முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் இறுதி அரையாண்டுத் தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன</li> <li>• 16 ஆம் தேதி - BIT தேர்வுப் பெறுபேறுகள் மற்றும் விருதுகள்/பதக்கங்களின் பட்டியல் வெளியிடப்பட்டது</li> <li>• 18 ஆம் &amp; 19 ஆம் திகதிகளில் - முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அரையாண்டுத் தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன</li> <li>• 22 ஆம் திகதி - பெர்சிஸ்டெண்ட் சிஸ்டம்ஸ் இலங்கை (தனியார்) வரையறுக்கப்பட்ட நிறுவனம் வழங்கும் நன்கொடையாக 15 நீர் சிங்குகள் பெறப்பட்டன.</li> <li>• 22 ஆம் திகதி - கொழும்பு ஆனந்தா கல்லூரியின் பழைய மாணவர் சங்கத்திற்கான இயங்கலை ஊடான தேர்தல் முறை மீளாய்வு செய்யப்பட்டது</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 22 ஆம் திகதி - கொழும்புப் பல்கலைக்கழக தாதியியற் பீடத்திற்கான கணினி தொழில்நுட்பத்தில் பயிற்றுவிப்பாளர் ஆட்சேர்ப்புக்கான இ-தேர்வு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 25 ஆம் &amp; 26 ஆம் திகதிகளில் - முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் அரையாண்டுத் தேர்வுகள் நடத்தப்பட்டன</li> <li>• 31 ஆம் திகதி - சிரேஷ்ட ஆலோசகர்/SLI DA திரு. அனுர லொகுகமகே அவர்களால் சொத்துக்கள் முகாமைத்துவம் மற்றும் பொருள் மெய்யாய்வுச் சபை பற்றிய ஊழியர்களுக்கான விழிப்புணர்வுப் பட்டறை நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 1 ஆம் - 31 ஆம் திகதிகளில் - முதுகலை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் புதிய உள்ளெடுப்பிற்கான பதிவுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.</li> </ul>
ஆகஸ்ட் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ஆம் திகதி - முதுகலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் 2019/2020 கல்வியாண்டு உள்ளெடுப்பிற்கான இயங்கலை ஊடான தொடக்க விழாவை நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 7 ஆம் திகதி - 2018/2019 மற்றும் 2019/2020 முதுகலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களுக்கான விரிவுரைகள் தொடங்கப்பட்டன</li> <li>• 9 ஆம் திகதி - சோதனை தன்னியக்கக் கட்டமைப்புக்குகளைப் பயன்படுத்தி மென்பொருள் தர உத்தரவாதம் குறித்த சான்றிதழ்க் கற்கைநெறிய வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 18 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.</li> <li>• 15 ஆம் திகதி - JavaSEஐப் பயன்படுத்தி J AVA பிரயோக மேம்பாடு குறித்த சான்றிதழ் கற்கையை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 28 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டன.</li> <li>• 15 ஆம் திகதி - இன் தகவலியல் 2020 இன் தேசிய ஒலிம்பியாட் தகவலியல் அணிக்கான இயங்கலை ஊடான தகுதிச் சுற்றுத் தேர்வை நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 16 ஆம் திகதி - JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி J AVA பிரயோக மேம்பாடு குறித்த சான்றிதழ் படிப்பை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 22 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்படன.</li> <li>• 16 ஆம் திகதி - மேம்பட்ட பல்லாடக வலை வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நுட்பங்கள் கற்கைநெறியின் புதிய தொகுதி தொடங்கப்பட்டது</li> <li>• 17 ஆம் திகதி - 2800 மாணவர்களுக்கான IS பட்டப்படிப்பில் BSCக்கான 2019/2020 கல்வியாண்டு மாணவர் சேர்க்கையைத் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான திறன் தேர்வு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 20 ஆம் திகதி - eLC இலிருந்து BIT அரையாண்டு II வினா வங்கி மதிப்பாய்வு பயிலரங்கு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 22வது &amp; 29வது - 2020 இன் இன்பர்மேட்டிக்ஸ் இன் இன்பர்மேட்டிக்ஸ் அணிக்கான தேசிய ஒலிம்பியாட் அணிக்கான இரண்டு நாள் இறுதிச் சுற்று தேர்வு நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 30வது - கிராஃபிக் வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு குறித்த சான்றிதழ் படிப்பை வெற்றிகரமாக முடித்த பங்கேற்பாளர்களுக்கு 17 சான்றிதழ்கள் வழங்கப்பட்டது.</li> </ul>

செப்டெம்பர் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 ஆம் திகதி - தகவல் தொழில்நுட்ப நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் அடிப்படைக்காக வினா வங்கியை உருவாக்குவது குறித்த பட்டறையை நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 4 ஆம் திகதி - 2018/2019 மற்றும் 2019/2020 முதுகலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் விரிவுரைகள் தொடங்கப்பட்டன.</li> <li>• 7 ஆம் திகதி- 1வது, 2வது, 3வது மற்றும் 4வது ஆண்டு மாணவர்களுக்கான இளங்கலை 1வது அரையாண்டுப் பரீட்சை தொடங்கின.</li> <li>• 16 ஆம் திகதி - த.தொ.இ. (BI T) அரையாண்டு II வினா வங்கி மதிப்பாய்வு பட்டறை நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 19 மற்றும் 20 ஆம் திகதிகளில் - முதுகலை வினாத் தாள் மதிப்பீட்டு பட்டறை நடத்தப்பட்டது</li> </ul> <p>20 ஆம் திகதி - JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி JAVA பிரயோக மேம்பாடு பற்றிய புதிய தொகுதி தொடங்கப்பட்டது</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23 ஆம் திகதி - கொழும்புப் பல்கலைக்கழக மருத்துவ பீடத்தின் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் கலாநிதி ரணில் ஜெயவர்தன அவர்களால் ஜும் ஊடாக நீரிழிவுக்கான உணவு முறை பற்றி ஊழியர்களுக்கான சுகாதார விழிப்புணர்வு பட்டறை இயங்கலை ஊடாக நடத்தப்பட்டது.</li> <li>• 24 ஆம் திகதி - 2019 ஆம் ஆண்டின் சேதமடைந்த பொருட்களுக்கு பொருள் மெய்யாய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டு (இருப்பு மற்றும் சரக்கு அல்லாத பொருட்கள்) பொது ஏலம் நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 25 ஆம் திகதி - ICTER மாநாட்டிற்கான ஆய்வுக் கட்டுரை மதிப்பாய்வுப் பட்டறை</li> </ul>
ஒக்டோபர் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ஆம் திகதி - e-LC மூலம் FIT இ-தேர்வு நடத்தப்பட்டது</li> <li>• 3 ஆம் திகதி - இளங்கலை மாணித் தேர்வுகளின் இறுதி நாள்</li> <li>• 3 ஆம் திகதி - JavaSE ஐப் பயன்படுத்தி JAVA பிரயோக மேம்பாட்டின் புதிய தொகுதி தொடங்கப்பட்டது</li> <li>• 19 ஆம் திகதி - இளங்கலை இரண்டாம் அரையாண்டு, 2020 ஆரம்பமானது</li> <li>• 29 ஆம் திகதி - 2020 இ-சைப் பாதுகாப்பு வாரத்தில் SL Certs ஏற்பாடு செய்த eCSW ஊடுருவல் சவாலில் 2வது இடத்தை UCSC இளங்கலைப் பட்டதாரி மாணவர்கள் வென்றனர்.</li> </ul>
நவம்பர் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 ஆம் திகதி - வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களுக்கான ICT இன் முன்னேற்றங்கள் - 2020 குறித்த மெய்நிகர் சர்வதேச மாநாடு ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது. (ICTer2020). <a href="https://icter.org/conference/">https://icter.org/conference/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 2 முக்கிய உரைகளை நடத்தப்பட்டது -</li> </ul> </li> </ul> <p>ஆஸ்திரேலியாவின் மோனாஷ் பல்கலைக்கழகத்தின் பேராசிரியர் ரே பன்டைன் அவர்களினால் “இயந்திர கற்றலில் இருந்து ஆழமான கற்றல் வரை”</p>

	<p>கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூட சிரேஷ்ட பேராசிரியர் நிறுவல் கொடிகார அவர்களினால் “கணினி பார்வைப் புலத்திற்கான ஆழமான கற்றல்</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6 ஆம் திகதி - <ul style="list-style-type: none"> <li>2 முக்கிய உரைகளை நடத்தப்பட்டது - <p>மலேசியாவின் இமேஜினியரிங் நிறுவனத்தின் பணிப்பாளர் பேராசிரியர் அட்ரியன் டேவிட் சியோக் அவர்களினால் "எல்லா உணர்வும" எல்லா இடங்களிலும் மனித தொடர்பாடல்"</p> </li> </ul> </li> <li>"வளர்ந்து வரும் பிராந்தியங்களில் HCI இன் எதிர்காலம்" பேராசிரியர் அனிருதா ஜோஷி, IDC வடிவமைப்புப் பாடசாலை, இந்திய தொழில்நுட்ப நிறுவனம், பம்பாய், இந்தியா <a href="https://www.icter.org/conference/keynote-speakers/">https://www.icter.org/conference/keynote-speakers/</a></li> <li>10 ஆம் திகதி - ACM மாணவர் பீடத்தின் வருடாந்த பொதுக் கூட்டம் நடைபெற்று, புதிய குழு நியமிக்கப்பட்டது</li> <li>13 ஆம் தேதி - MPhil நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் பூர்வாங்க முன்மொழிவு சமர்ப்பிப்பு இயங்கலை ஊடாக நடைபெற்றது</li> <li>17, 20 &amp; 23 - இறுதியாண்டு திட்டங்களின் இடைக்கால சமர்ப்பிப்புக்கள் இயங்கலை ஊடாக நடைபெற்றன</li> <li>27 ஆம் தேதி - த.தொ.இ. பாடத்திட்ட மேம்பாட்டுப் பட்டறை நடத்தப்பட்டது</li> </ul>
திசெம்பர் 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>UCSC இன் இளங்கலைப் பட்டதாரிகளின் வேலைவாய்ப்புத் திறன்களை மேம்படுத்துவதற்காக தொ.அ.நி. ஆல் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட பின்வரும் இயங்கலை அமர்வுகளை Virtusa ஆனது நடத்தியது. சுமார் 300-500 மாணவர்கள் இந்த அமர்வுகளில் கலந்து கொண்டனர். இந்த அமர்வுகள் அனைத்தும் இப்போது UCSC Youtube- அலைவரிசையில் இயங்கலையில் கிடைக்கின்றன. <ol style="list-style-type: none"> <li>2 ஆம் தேதி - திரு. சுவேதா ராஜரத்தினம் அவர்களினால் CV எழுதும் திறன்</li> <li>4 ஆம் தேதி - திரு. ஜென் பிரெண்டா அவர்களினால் விற்பனைப் படையணி பற்றிய அறிமுகம்</li> <li>7 ஆம் தேதி - திரு. அனிஸ்டன் லியோ அவர்களினால் நேர்முகத் தேர்வினை எதிர்கொள்ளும் திறன்கள்</li> <li>9 ஆம் தேதி - திரு. சதுஷ் விஜேநாயக்க அவர்களினால் AI /ML</li> <li>14 ஆம் தேதி - திரு. ஹிங்ஸ்டன் லவல் அவர்களினால் சமர்ப்பிப்புத் திறன்கள்</li> <li>16 ஆம் தேதி - திரு. தாரக மஹாபாகே அவர்களினால் பைத்தன்</li> <li>18 ஆம் தேதி - திரு. லஹிரு ரத்னபால அவர்களினால் திட்ட முகாமைத்துவ முறைகள்</li> </ol> </li> <li>21 - திரு. சதுஷ் விஜேநாயக்க அவர்களினால் இயற்கை மொழி செயலாக்கம்</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ஆம் திகதி - மேம்பட்ட வலை வடிவமைப்பு மற்றும் மேம்பாட்டு நுட்பங்கள் (3வது தொகுதி) பற்றிய ஒரு குறுகிய பாடத்திட்டத்தை தொடங்கப்பட்டது.</li> <li>ஆம் திகதி - UCSC இன் பராமரிப்புப் பிரிவு ஊழியர்களுக்கான மின்சார கட்டமைப்பினைத் தாபித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறையினை பொறியிலாளர் டி.எம்.ஏ.கே திசாநாயக்கா அவர்கள் நடத்தினார்.</li> <li>11 ஆம் திகதி - விண்ணப்பங்களுக்கான அழைப்பு வெளியிடப்பட்டது - முதுகலைமாணி திட்டங்கள் - 2020/ 2021 உள்ளெடுப்பு</li> <li>11 ஆம் திகதி - விண்ணப்பங்களுக்கான அழைப்பு வெளியிடப்பட்டது - கணினியியலில் MPhil/ PhD - 2021</li> <li>12 ஆம் திகதி - இயங்கலை பயன்முறையில் JavaSE Batch 3ஐப் பயன்படுத்தி JAVA பிரயோக மேம்பாடு குறித்த குறுகிய காலக் கற்கைநெறி மீண்டும் தொடங்கப்பட்டது</li> <li>12 ஆம் திகதி - 2020 கல்வியாண்டின் முதுகலை மாணி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் 1வது/3வது அரையாண்டுகளின் நிறைவு</li> <li>14 ஆம் திகதி - 2020 ஆம் ஆண்டு மருத்துவ பீடத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வங்கின் வளவாளராக பேராசிரியர் கே.பி.ஹேவாகமகே இருந்தார் மற்றும் "சான்று அடிப்படையிலான எண்ணியல் கல்வியில் கற்றல் பகுப்பாய்வுகளின் வகிபாகம்" பற்றி கலந்துரையாடினார்.</li> <li><a href="https://www.youtube.com/watch?v=frPpOmsYbPI">https://www.youtube.com/watch?v=frPpOmsYbPI</a></li> <li>15 ஆம் திகதி - UCSC பராமரிப்புப் பிரிவு ஊழியர்களுக்கான மின்சார கட்டமைப்பினைத் தாபித்தல் மற்றும் பராமரித்தல் பற்றிய பயிற்சிப் பட்டறையினை பொறியிலாளர் டி.எம்.ஏ.கே திசாநாயக்கா அவர்கள் நடத்தினார்.</li> <li>18 ஆம் திகதி - கொழும்புப் பல்கலைக்கழகத்தின், தாதியியல் பீடத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கு 2020 இல் UCSC இன் பணிப்பாளர் பேராசிரியர் கே பி ஹேவாகமகே அவர்களின் முழுமையான உரை நிகழ்த்தினார்.</li> <li>"த.தொ.தொ. எல்லா இடங்களிலும் உள்ளது ..., ஏன் சுகாதாரப் பராமரிப்பிற்கு இல்லை?"</li> <li>வளர்ந்து வரும் சவால்களுக்கு சுகாதாரப் பராமரிப்பில் த.தொ.தொ. இன் வகிபாகம்</li> <li>19 ஆம் திகதி - இயங்கலை ஊடாக வருடாந்த ஆராய்ச்சி ஆய்வரங்கத்தை நடத்துவதற்கு சட்ட பீடத்திற்கு UCSC ஆதரவு அளித்தது.</li> <li>20 ஆம் திகதி - இயங்கலை ஊடான பயன்முறையில் JavaSE Batch 4ஐப் பயன்படுத்தி JAVA பிரயோக மேம்பாடு குறித்த குறுகிய பாடத்திட்டத்தை மீண்டும் தொடங்கப்பட்டது <ul style="list-style-type: none"> <li>22ஆம் திகதி - "உந்துவப் வசந்தய 2020" இயங்கலை ஊடான நிகழ்ச்சியானது, பணியாளர்களை ஊக்குவிப்பதற்காக 2020 ஆம் ஆண்டில் UCSC பணியாளர்களின் பங்களிப்பை அங்கீகரிப்பதற்காக நலன்புரிச் சங்கத்தால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டது.</li> </ul> </li> <li>26 ஆம் திகதி - வரைகலை வடிவமைப்பு மற்றும் படைப்பாற்றல் மேம்பாடு பற்றிய புதிய குறுகிய கால கற்கைநெறி தொடங்கப்பட்டது.</li> </ul>
--	--





# 8. கணக்காய்வு அறிக்கை 2020



## 8. கணக்காய்வு அறிக்கை 2020

எச்சு/பி/யூசீஎஸ்/2020/எவ்/04

2021 மே 17

பணிப்பாளர்,  
கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கற்கைகள் நிறுவகம்.

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கற்கைகள் நிறுவகத்தின் 2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்ட மற்றும் ஒழுங்குபடுத்தல் தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

### 1. நிதிக்கூற்றுக்கள்

#### 1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கற்கைகள் நிறுவகத்தின் 2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் கூற்று, காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் முக்கியமான கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளினதும் ஏனைய விளக்கத் தகவல்களினதும் பொழிப்புக்களை உள்ளடக்கிய 2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978 இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 107(5) ஆம் உப பிரிவு மற்றும் 18ஆம் பிரிவின் கீழ் விதிக்கப்பட்டுள்ள 2002 இன் 1ஆம் இலக்க கொழும்பு பல்கலைக்கழக கணனி கற்கைகள் நிறுவக நியமச்சட்டத்தின் 17ஆம் பிரிவு மற்றும் பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச்சட்டத்தின் 108(1)ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரை மற்றும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12ஆம் பிரிவு ஆகியவற்றின் ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையின் பிரகாரம் எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்படும்.

எனது அறிக்கையின் முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை எனும் பிரிவில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து, நிறுவகத்தின் 2020 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிச் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு

இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

## 1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

(அ) முழுமையாக தேய்விடப்பட்டுள்ள போதிலும், தற்போது பயன்படுத்தப்படுகின்ற ரூபா 166,356,155 கூட்டுப் பெறுமதியுடைய மென்பொருட்கள் மற்றும் ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள் தொடர்பில் பயன்படு ஆயட்காலத்தினை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமம் 03 இன் பிரகாரம் மீள மீளாய்வு செய்து நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பட்டப்பின் படிப்பு கல்விப் பிரிவில் 05 நிலையான வைப்புகளுக்காக ஆண்டிற்கான வட்டி வருமானம் மற்றும் பெற வேண்டிய வட்டி வருமானம் சரியாக கணிப்பிடப்பட்டிராமையால் ஆண்டிற்குரிய நிலையான வைப்பு வட்டி வருமானம் ரூபா 1,169,673 மற்றும் 2020 திசம்பர் 31ஆந் திகதியில் பெற வேண்டியதாக காணப்பட்ட வட்டி வருமானம் ரூபா 2,355,153 குறைவாக கணக்கு வைக்கப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் ஆண்டிற்கான மிகை அந்த அளவினால் குறைத்து காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களிற்கு (இ.க.நி) இணங்க என்னால் கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இந்த கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்பு இந்த அறிக்கையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்வு தொடர்பில் கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு எனும் பிரிவில் மேலும் விபரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனது அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையொன்றினை வழங்குவதற்காக என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ள கணக்காய்வு சான்றுகள் போதுமானவை மற்றும் பொருத்தமானவை என நான் நம்புகின்றேன்.

## 1.3 நிறுவனத்தின் 2020ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கையின் திகதிக்கு முன்னதாக என்னால் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட நிறுவனத்தின் 2020ஆம் ஆண்டிற்கான ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள போதிலும், நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அது தொடர்பிலான எனது அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டாத தகவல்கள், ஏனைய தகவல்கள் என்பதை குறிக்கின்றது. இந்த ஏனைய தகவல்களுக்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான எனது அபிப்பிராயத்தில் ஏனைய தகவல்கள் உள்ளடக்கப்படாததுடன், நான் அது தொடர்பில் எதுவிதி சான்றுபடுத்தல் அல்லது அபிப்பிராயமொன்றினை வெளிப்படுத்தவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான எனது கணக்காய்விற்கு உரியதாக எனது பொறுப்பாவது மேலே இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்களை வாசித்தல் மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது அல்லது வேறு விதத்தில் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட எனது அறிவின் அடிப்படையில் பொருண்மையாக பொருந்தாதிருக்கின்றதா என்பது தொடர்பில் கவனம் செலுத்துவதாகும். இது தொடர்பில் எனக்கு அறிக்கையிடுவதற்கு எதுவும் இல்லை.

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

இந்த நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறை 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 கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 16(1) ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக்கூடியவாறு பேரவை அதன் அனைத்து வருமானங்கள், செலவினங்கள்,



சொத்துக்கள் மற்றும் பொறுப்புக்களின் புத்தகங்கள் மற்றும் பதிவேடுகளை முறையாக பேணுதல் வேண்டும்.

#### 1.5 நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புகள்

ஒட்டு மொத்தமாக நிதிக்கூற்றுக்கள், மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்டதாக நியாயமான உறுதிப்படுத்தலொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வது மற்றும் எனது அபிப்பிராயம் உள்ளடக்கப்பட்ட கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை வழங்குவது எனது நோக்கமாகும். நியாயமான உறுதிப்படுத்தல் உயர் மட்டத்திலான உறுதிப்படுத்தலொன்றாக இருந்த போதிலும் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வினை மேற்கொள்ளும் போது அது எப்போதும் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்களின் இல்லாமை என்பதன் உறுதிப்படுத்தலொன்றல்ல. மோசடிகள் அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்க கூடியதாக இருப்பதுடன் இந்நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

என்னால் துறைசார் வெளிப்படை மற்றும் தொழில்துறை பின்னணியுடன் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களின் பிரகாரம் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. மேலும்,

- மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீட்டின் போது சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடுவதன் மூலம் மோசடிகள் அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய ஆபத்துகளை தவிர்த்துக் கொள்வதற்கும் போதுமான மற்றும் பொருத்தமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்ளல் எனது அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையாகும். பொருண்மையான பிறழ் கூற்றினால் எழும் தாக்கங்களினை விட மோசடிகளால் இடம்பெறும் தாக்கம் பாரியதாக இருப்பதுடன் தவறான கூட்டிணைவு, தவறான ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வேண்டுமென்றே விட்டுவிடுதல் அல்லது உள்ளக கட்டுப்பாட்டை தவிர்ப்புச் செய்தல் மோசடியொன்று ஏற்படுவதற்கு காரணமாகின்றது.
- சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை திட்டமிடும் பொருட்டு நிறுவகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாட்டின் ஆக்கபூர்வமானதன்மை

தொடர்பான அறிவினை பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட போதிலும், உள்ளக கட்டுப்பாட்டின் ஆக்கபூர்வமான தன்மை தொடர்பில் அபிப்பிராயமொன்றினை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்ல.

- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களின் பொருத்தமான தன்மையை 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 உள்ளடக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கத்திற்காக அடிப்படையாக கொள்ளப்பட்ட கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் சம்பவங்களை பொருத்தமான அற்றும் நியாயமான முறையில் நிதிக்கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளமையை மதிப்பாய்வு செய்தல்.

எனது கணக்காய்வில் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு காண்புகள், பிரதான உள்ளக கட்டுப்பாட்டு நலிவுகள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பில் ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினருக்கு அறிவிக்கப்பட்டது.

2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை

2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தில் குறித்துரைக்கப்பட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பான விசேட ஏற்பாடுகளை உள்ளடக்கியுள்ளது.

2.1.1. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவு என்பவற்றின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்கு அவசியமான சகல தகவல்களையும் விளக்கங்களையும் நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என்பதுடன் இதுவரையான எனது பரிட்சிப்பின் மூலம் தென்படுகின்றவாறு முறையான கணக்கீட்டுப் பதிவேடுகள் பேணிச் செல்லப்பட்டிருந்தன.

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

2.1.3. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(i)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கடந்த வருடத்தில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் உள்ளடக்குகின்றன.

2.2 பின்பற்றப்பட்ட நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பெறப்பட்ட சான்றுகளானவை பொருண்மையான விடயங்களிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தமையால் பின்வரும் விடயங்கள் வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டிய எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டுவரப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் வழமையான வணிக செயற்பாடுகளிற்கு புறம்பான நிறுவகத்தினால் செய்துகொள்ளப்பட்ட ஏதேனும் ஒப்பந்தம் தொடர்பில் நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் எவராவது நேரடியாக அல்லது நேரடியாகவல்லாமல் ஏதேனும் அக்கறை கொண்டுள்ளதாக.

2.2.2. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் பின்வரும் அவதானிப்புகளை தவிர, நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபையால் வழங்கப்பட்ட ஏதேனும்



ஏற்புடையற்பாலதான எழுத்தினாலான சட்டம், பொது அல்லது விசேட பணிப்புக்களுடன் நிறுவகம் இணங்கியொழுகாதுள்ளமையை.

சட்டங்கள், விதிகளுக்கான /  
கட்டளைகளுக்கான தொடர்பு

அவதானிப்பு

<p>2009 பெப்ரவரி 05ஆந் திகதிய 2009/2 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை</p>	<p>செலுத்தக்கூடிய இடர்கடனின் உச்ச அளவு ரூபா 250,000 எனக் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள போது, நிறுவனத்தினால் அந்த உச்ச எல்லை தொடர்பில் கவனத்திற்கொள்ளாது உச்ச சம்பளத்தை போன்று பத்து மடங்கான இடர்கடன் செலுத்தப்பட்டிருந்த காரணத்தால் 44 உத்தியோகத்தர்களுக்காக ரூபா 11,364,433ஆன தொகை கூடுதலாக செலுத்தப்பட்டிருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.</p>
---	---

2.2.3. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(எ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகம் அதன் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்காத வகையில் செயலாற்றியுள்ளமை.

2.2.4. 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வளங்கள், காலவரையறைகளினுள்ளும் ஏற்புடையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்கியொழுகவும் சிக்கனமாகவும், வினைத்திறனாகவும், பயனுறுதியாகவும் பெறப்பட்டுப் பயன்படுத்தப்பட்டிருக்காமை.

## 2.3 ஏனைய விடயங்கள்

(அ) கணனி சேவைகள் பிரிவில் ரூபா 853,500 கூட்டுத்தொகையான 03 முதல் 06 வருடங்கள் பழமையான கடன்பட்டோர் மீதிகளும், 2018 மற்றும் 2019ஆம் ஆண்டுகளின் போது ரூபா 663,433 கூட்டுத்தொகையான கடன்பட்டோர்

மீதியுமாக ரூபா 1,516,933 கூட்டுத்தொகை வெளிவாரி நபர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டியதாக காணப்பட்டது.

(ஆ) மீளாய்வாண்டின் இறுதித் திகதியில் உள்ளபடியான பிணைமுறியை மீறிய மூன்று பேராசிரியர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 6,569,834 கூட்டுத்தொகை 03 முதல் 16 வருடங்கள் வரையான காலம் கடந்திருந்த போதிலும், அறவீடு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) மீளாய்வாண்டின் திசெம்பர் 31ஆந் திகதியில் உள்ளபடியான ரூபா 24,566,088 தொகையான பதவியணி அபிவிருத்தி மற்றும் பதவியணி மருத்துவக் கட்டண நிதியம் ஆகிய 2 இற்காக திறைசேரியின் அங்கீகாரத்தினை பெற்றுக்கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

டபிள்யூ.பி.சீ.விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி



2018 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் பிரிவு 12 இன் பிரகாரம், 2020 ஆம் ஆண்டு திசம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான, கொழும்புப் பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக் கூடத்தின் நிதிநிலை அறிக்கைகள் மற்றும் பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைப்பாடுகள் மீதான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்.

1. நிதி அறிக்கைகள்

1.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம் தொடர்பான கருத்து

கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

1.2 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

கணக்காய்வு வினவல்	பதில்
(அ) முற்றிலும் தேய்மானமிடப்பட்ட ஆனால் ஏற்கனவே பயன்பாட்டில் உள்ள மொத்தம் ரூ. 166,356,155 பெறுமதியான மென்பொருள்கள் மற்றும் ஆதனம், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் பயனுள்ள ஆயுட்காலம் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கியல் தரநிலைகள் இலக்கம் 03 இன் படி மீள்-மதிப்பாய்வு	நிறுவனம் 2020 இல் நிலையான சொத்துகள் பதிவேட்டைத் தயாரிக்கத் தொடங்கியது, ஆனால் ஆண்டு முழுவதும் கோவிட் தொற்றுநோய் காரணமாக, அலுவலகச் செயல்பாடுகள் பாதிக்கப்பட்டன மற்றும் வருடத்திற்கு குறைந்தபட்ச அலுவலக நாட்களே இருந்த காரணத்தினால் நிலையான சொத்துகள்

	இந்த மதிப்பீட்டின் மீதான வட்டி வருமானம் மதிப்பீட்டின் கீழ் தவிர்க்கப்பட்டு தொடர்புடைய கணக்குகளில் பேரேட்டு இலக்கம் GJ 012 இன் கீழ் 2021 ஆம் ஆண்டில் சரிசெய்யப்பட்டு, தொடர்புடைய வழு சரி செய்யப்பட்டுள்ளது.
--	--

1.3 நிறுவனத்தின் 2020 ஆண்டு அறிக்கையில் சேர்க்கப்பட்டுள்ள பிற விடயங்கள்

கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

1.4 நிதிநிலை அறிக்கைகளின் முகாமைத்துவம் மற்றும் ஆளும் தரப்புகளின் பொறுப்புகள்

கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

1.5 நிதிநிலை அறிக்கைகளின் கணக்காய்வு தொடர்பாக கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2. பிற சட்ட மற்றும் ஒழுங்குமுறைத் தேவைப்பாடுகள் பற்றிய அறிக்கை

2.1 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.1.1 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.1.2 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.1.3 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.2 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.2.1 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.2.2 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

கணக்காய்வு வினவல்	பதில்
பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 05 பெப்ரவரி 2009 தேதியிட்ட சுற்றறிக்கை இலக்கம். 2009/2  <b>அவதானிப்பு</b> அதிகபட்ச பேரிடர்க் கடன் வழங்கும் உச்ச வரம்பு ரூ. 250,000 ஆகவுள்ளது, ஆனால் நிறுவனம், உச்ச	பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் 17/2016 சுற்றறிக்கையின் அடிப்படையில் ஊழியர்களின் அடிப்படை சம்பள அதிகரிப்பு காரணமாக ஊழியர்களுக்கு பேரிடர் கடன்களை வழங்குவது குறித்து கொழுப்பு பல்கலைக்கழக கணினிக் கல்விக்கூடத்தின் 195வது சபைக் கூட்டத்தில்

<p>வரம்பைபினைப் புறக்கணித்து, அடிப்படை சம்பளத்தின் பத்து மடங்கினை பேரிடர்க் கடனாக வழங்கியது, மொத்தம் ரூ. 11,364,433 அதிகமாகச் செலுத்தப்பட்டது அவதானிக்கப்பட்டது.</p>	<p>நிறுவனத்தின் நிதி மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் பரிந்துரையின் பேரில் கலந்துரையாடப்பட்டது.</p> <p>மேலும், பேரிடர் கடன்களுக்கான கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவின் சுற்றறிக்கை 2009/02 மற்றும் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை 2016/04 நிறுவனம் ஈட்டும் வருமானம் தொடர்பாக குறித்த நிறுவனத்தின் முடிவெடுக்கும் திறன் குறித்தும் கலந்துரையாடப்பட்டு, அடிப்படைச் சம்பளத்தின் பத்து மடங்கினை பேரிடர்க் கடனாக நிறுவனத்தின் பணியாளர்களுக்கு வழங்கவும், பேரிடர் கடனுக்கு தேவையான முழு ஏற்பாடுகளையும் நிறுவனம் ஈட்டிய வருமானத்தில் இருந்து பெறுவதற்கும், திறைசேரி ஒதுக்கீட்டை பயன்படுத்தாதிருக்கவும் முடிவு செய்யப்பட்டது.</p>
--	---

	மேற்படி முகாமைத்துவ சபையின் தீர்மானத்தின் பிரகாரம் கணக்காய்வு விசாரணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணியாளர்களுக்கு பேரிடர் கடன் வழங்கப்பட்டுள்ளது
--	--

2.2.3 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

2.2.4 கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டது.

### 2.3. பிற உண்மைகள்

கணக்காய்வு வினவல்	பதில்
(அ) கணினி சேவைகள் மையத்தின் 03 முதல் 06 ஆண்டுகள் வரையிலான பழைய கடன் நிலுவைகளில் இருந்தான மொத்த வருமதிகள் ரூ. 633,433, மற்றும் 2018 மற்றும் 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் மொத்த வருமதிகள் ரூ. 853,500, உள்ளடங்கலாக	இந்த நிலுவைத் தொகைகள் குறித்து நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவக் குழுக் கூட்டத்தில் கலந்துரையடப்பட்டு, 2021-ஆம் ஆண்டுக்குள் பணத்தை மீட்பதற்கு சம்பந்தப்பட்ட பிரிவுக்கு பொறுப்பான நிர்வாக அலுவலர்கள் நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என்றும், செயலாற்றலல்லாத



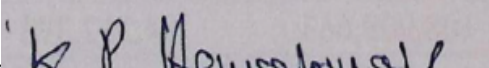
வெளியார் தரப்புக்களிடமிருந்து வருமதியாகவுள்ள மொத்தத் தொகை ரூ. 1,516,933/- அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.	நிலுவைகள் குறித்த அறிக்கையை, மேலதிக நடவடிக்கைக்காக, நிறுவனத்தின் நிதிக்குழுவிடம் சமர்ப்பிக்க வேண்டும் என்றும் முடிவு செய்யப்பட்டது.
(ஆ) 2021 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதியன்று இருந்தவாறு, பிணை உடன்படிக்கைகளை முறித்துக் கொண்ட மூன்று விரிவுரையாளர்களிடம் இருந்து வருமதியாகவுள்ள மொத்தத் தொகை ரூ. 6,569,834/-, 03 முதல் 16 வருடங்கள் கடந்திருந்த போதிலும் மீட்கப்படவில்லை.	<p>(1) திரு. எஸ்.ஜே.பஹீராடனிடம் இருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை ரூ. 1,276,862.00</p> <p>பல்கலைக்கழகங்கள் சேமலாப நிதியிலிருந்தான நிலுவையை அறவிட்டதன் பின்னர், மீதமுள்ள நிலுவைத் தொகையை மீள்பெறுவது தொடர்பில் கொழும்பு மாவட்ட நீதிமன்றில் வழக்கு இலக்கமான DMR / 07902/10 இன் கீழ் வழக்குத் தாக்கல் செய்யப்பட்டுள்ளது. இந்த வழக்கு 17.08.2021 அன்று மீண்டும் விசாரணைக்கு எடுத்துக் கொள்ளப்படும், விசாரணையின் முடிவில் நிலுவைத் தொகை (வட்டி உட்பட) வசூலிக்கப்படும்.</p> <p>(2) திரு. ஆர். சேனாநாயக்கவிடமிருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை ரூ.288,414.00</p> <p>சேனாநாயக்கவின் சேமலாப நிதி மீதியும் மீட்கப்பட்டுள்ளதுடன், அவருடைய ஓய்வூதிய</p>

	<p>நிதியத்திலும் ஒரு நிலுவை உள்ளது. அந்த நிலுவையும் அவரிடமிருந்து வரவேண்டிய தொகைக்கு ஒரளவு சமமாக உள்ளது. அந்த தொகையையும் விடுவிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். அவரினால் UCSC க்குத் தரப்பட்ட முகவரியின் ஊடாக அவரையும் அவருடைய குடும்பத்தினரையும் தொடர்பு கொள்ள மேற்கொள்ளப்பட்ட முயற்சிகள் வெற்றியளிக்கவில்லை. இது தொடர்பான சட்ட நடவடிக்கையை ஆரம்பிக்குமாறு சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்திற்கு பணிப்புரை விடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>(3) திரு. எச்.எம்.சிறிவர்தனவிடமிருந்து வருமதியாகவுள்ள தொகை ரூபா 5,004,558.00</p> <p>திரு. எச்.எம். சிறிவர்தனவின் சேமலாப நிதி மீதியை 2020 ஜூன் மாதம் தேவையான ஆவணங்களுடன் பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழுவிடமிருந்து UCSC க்கு விடுவிக்குமாறு கோரப்பட்டது. அன்றிலிருந்து</p>
--	--

	<p>தாமதம் தொடர்பாக பல்வேறு விசாரணைகளை UCSC மேற்கொண்டது. அந்த சேமலாப நிதி விடுவிக்கப்படுகின்ற போது, கிட்டத்தட்ட ரூபா 2,000,000 வரையில் மீளப்பெற முடியும்.</p> <p>இதற்கு மேலதிகமாக, அவருடைய ஓய்வூதிய நிதி நிலுவையினையும் விடுவிப்பதற்கு, தேவையான ஆவணங்களுடன், விண்ணப்பத்தைச் சமர்ப்பிக்குமாறு திரு. சிறிவர்தனவிடம் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும் இதுவரை அவை வழங்கப்படவில்லை, ஆனால், அவர் இலங்கைக்கு வந்து இது தொடர்பில் தேவையான நடவடிக்கை எடுப்பதாக மின்னஞ்சலில் தெரிவித்துள்ளார்.</p> <p>திரு.சிறிவர்தனவுடன் மேலும் கலந்துரையாடல்கள் இடம்பெற்று வருவதுடன், சேமலாப நிதியை விடுவித்ததன் பின்னர் மீதியை செலுத்தத் தவறினால் அவருக்கு எதிராக சட்ட நடவடிக்கை எடுக்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.</p>
--	---

<p>(இ) மீளாய்வு செய்யப்பட்ட ஆண்டின் திசெம்பர் 31ஆம் தேதியின் நிலவரப்படி மொத்தம் ரூ. 2,24,566,088/- பெறுமதியான, 2 நிதியங்களுக்காக, முறையே, பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு நிதி மற்றும் பணியாளர் மருத்துவக் கட்டண நிதி ஆகியவற்றிற்கு, திறைசேரியின் அனுமதியைப் பெறுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படவில்லை.</p>	<p>கணக்காய்வு வினவலில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பணியாளர்கள் மேம்பாட்டு நிதிக் கணக்கு மற்றும் பணியாளர் மருத்துவக் கட்டண நிதிக் கணக்கு ஆகியவை பின்வரும் சுற்றறிக்கைகள் மற்றும் கடித விதிகளின்படி நிறுவனத்தின் பிறப்பாக்கப்பட்ட வருவாயில் 100% பராமரிக்கப்பட்டு வருகின்றன, இதற்காக திறைசேரியின் ஒதுக்கீடு எதுவும் பயன்படுத்தப்படவில்லை.</p> <p>I. பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை இலக்கம் 04/2016 பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களில் சுய-நிதி நடவடிக்கைகளில் இருந்து உருவாக்கப்படும் நிதிகள் தொடர்பில் UGC க்கான வழிகாட்டுதல்கள்.</p> <p>II. தேசிய பாதிட்டுப் பணிப்பாளரினால் வெளியிடப்பட்ட BD/UNI/COL/COPE/2011 இலக்க கடிதம் பல்கலைக்கழகங்கள் குறிப்பிட்ட</p>
--	---

	<p>நிதியை உருவாக்குவதற்கான அதிகாரத்தினை முன்னிலைப்படுத்துகிறது.</p> <p>- பணியாளர் மேம்பாட்டு கணக்கு</p> <p>இந்தக் கணக்கின் நிலுவையானது, நிறுவனத்தால் செயல்படுத்தப்பட்ட வெளிநாட்டு திட்ட மானியத்திலிருந்து ஊழியர்களின் மேம்பாட்டுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிதி மற்றும் அந்த முதலீடுகளிலிருந்து சம்பாதித்த வருமானம் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.</p> <p>- இந்தக் கணக்கின் இருப்பு, நிறுவனத்தின் ஊழியர்களுக்குப் பயிற்சி அளிக்கவும் மேம்படுத்தவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது. மேலும் ஒரு கொள்கை ஆவணம் அதன் முகாமைத்துவச் சபையினால் அங்கீகரிக்கப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட்டு வருகிறது.</p>
--	--

	<p>- பணியாளர் மருத்துவக் கட்டணக் கணக்கு முகாமைத்துவச் சபையின் தீர்மானத்திற்கு உட்பட்டு, இந்தக் கணக்கின் நிலுவையானது, நிறுவனத்தால் பட்டப் பின் மற்றும் வெளிவாரி பட்ட நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் இருந்து ஈட்டப்பட்ட வருமானத்தின் பாதீடு ஏற்பாடுகள் மற்றும் நிறுவனத்தின் முகாமைத்துவச் சபையின் ஒப்புதலுடனான பணியாளர் குழாம் உறுப்பினர்களின் பங்களிப்புக்கள் ஆகியவற்றைக் கொண்டுள்ளது.</p> <p>மேற்கண்ட கணக்கு ஊழியர்களின் வைத்தியச் செலவுகளுக்கான நன்மைகளைச் செலுத்தப் பயன்படுத்தப்படுகிறது.</p>
--	--

பேராசிரியர் கே.எஸ். பி. ஹேவாகமகே  
பணிப்பாளர்



