



# விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்



ஆண்டறிக்கை

2021

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்  
பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

ஆண்டறிக்கை

2021

தொலைநோக்கு

விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு பயிற்சி புத்தாக்கம் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி என்பவற்றில் சர்வதேச ரீதியாக கீர்த்தி வாய்ந்ததும் ஆசியாவிலேயே தலைசிறந்த நிலையமாகவும் ஆக்குதல்

செயற்பணி

அறிவார்ந்த தூண்டுதல் மற்றும் சாதகமான கல்விசசார்ந்த சூழலில் புதுமையான ஆராய்ச்சி மற்றும் வெளிவாரி செயல்பாடுகளை ஊக்குவிப்பதற்காக சமூக உணர்திறன், நெறிமுறை நேர்மை மற்றும் பொருளாதார செழுமையுடன் உலகளவில் அங்கீகரிக்கப்பட்ட சமூகத்தின் வளர்ச்சிக்கு பங்களித்தல்.

## பணிப்பாளரின் மீளாய்வு



பணிப்பாளரின்

செய்தி

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) 1996 ஆம் ஆண்டில் உயர்கல்வி அமைச்சினால் கட்டளைச் சட்டத்தின் மூலம் தாபிக்கப்பட்டது. இலங்கையின் விஞ்ஞானத் துறையில் பட்டப்பின் படிப்பு மற்றும் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டு வரும் நிறுவனமொன்றாகும். கடந்த சில ஆண்டுகளில் மிகவும் வெற்றிகரமாக வளர்ச்சியொன்றை அடைந்து கொண்ட இந்நிறுவகத்தின் மூலம் இலங்கையினதும் வெளிநாடுகளிலும் பட்டப்பின்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளை பயிலும் அதிகளவிலான மாணவர்களை பங்குபற்றலுடன் 11 கற்கைச் சபைகளின் மூலமாக தத்துவவியல் முதுமானிப்பட்டம், மற்றும் கலா.ப் பட்டங்களையும் பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா, சான்றிதழ் கற்கை நெறிகள் என்பவற்றை நடாத்தி வருகின்றது. பல்வேறு விஞ்ஞான துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு தொடர்பான பட்டப்பின் படிப்ப கல்வி, ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளை மேம்படுத்தலும் அதற்காக தேவையான ஆலோசனைகள் மற்றும் பயிற்சிகளை வழங்குதல் மற்றும் பட்டப்படிப்பு கல்வித்துறையில் ஈடுபட்டுள்ள விஞ்ஞான நிபணர்களின் அறிவிகை அதிகரித்தல் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அடிப்படை நோக்கங்களாக காணப்படுகின்றன.

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழக வளவில் அமைந்துள்ளதால் கல்விச் செயற்பாடுகளுக்காக விசேடமாக அனைத்து விடயத்துறை செயற்பாடுகளுக்காக பொருத்தமான சூழலை வழங்குகின்றது. உலகின் சிறந்த பல பல்கலைக்கழகங்களின் பட்டப்பின் படிப்பு தகைமையைக் கொண்டுள்ள கல்விசார் பதவியணியினரிடம் சேவைகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கும் விஞ்ஞான பட்டப்பின் நிறுவனத்திற்கு சந்தர்ப்பமும் கிடைத்துள்ளது. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்பது பீடங்களிலிருந்தும் வேறு பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்தும், நிறுவகங்களிலிருந்தும் சிறந்த விரிவுரையாளர் குழாம் அங்கத்தவர்கள் பெறப்படுகின்றனர். மாணவர்களுக்கு ஆராய்ச்சி பயிற்சிகளை வழங்குவதற்காக பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் ஏனைய பீடங்கள் உட்பட இந்நாட்டில் உள்ள ஆராய்ச்சி நிறுவனங்கள் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டு சிறந்த ஆராய்ச்சி வசதிகளுக்காக பயன்படுத்தப்படுகின்றன. விஞ்ஞான

பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் மூலம் சேவைக்கால பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், குறுங்கால கற்கைகள், ஒத்துழைப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள் என்பவற்றை நடாத்துகின்றன. அத்துடன் இந்நிறுவகத்தின் மூலம் உள்நாட்டுக் கைத்தொழில் மற்றும் அரசு / தனியார்துறை நிறுவனங்களுக்காக மதியுறை சேவைகளும் வழங்கப்படுகின்றன. இலங்கையில் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒப்பிடும் போது விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் சிறந்த முன்னணியான செயற்பாடுகளை நிறைவேற்றுகின்றது. விஞ்ஞானத்துறைகளில் சிறப்பினை கொண்டவர்களை உருவாக்குவதற்காக உள்நாட்டு மற்றும் சர்வதேச பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வுகளை தேடுவதன் மூலம் தனது ஆராய்ச்சி ஊடாக சமூகத்தின் மேம்படுத்தலுக்காக நிறுவகம் மேலும் சேவைகளை மேற்கொண்டு வருகின்றது. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) தென் ஆசியாவில் விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறையில் முன்னணி நிறுவனமொன்றாக வருவதே நீண்டகால இலக்காகும்

இலங்கையில் துறைசார் நிறுவனங்கள், வர்த்தக அமைப்புக்கள், ஆராய்ச்சி அமைப்புக்கள், அரசு நிறுவனங்கள், ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் அரசு மற்றும் தனியார் அமைப்புக்களுடன் கட்டியெழுப்பப்படும் தந்திரோபாய ஒத்துழைப்புடன் வசதிகளை வழங்குவதன் மூலம் “விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம்” துறையில் நாளுக்கு நாள் அதிகரிக்கும் மனித வழி தேவைப்பாட்டை பூர்த்தி செய்யும் வகையில் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) மிகவும் அர்ப்பணிப்புடன் சேவை புரிகின்றது. உள்நாடு மற்றும் வலயத்தின் வேறு நாடுகளிலிருந்து பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்களை கருவதற்காக கடந்த தசாப்தத்தில் பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகளில் தரத்தை உயர் மட்டத்தில் பேணிச் செல்லப்பட்டது. இக்காலப்பகுதியில் விஞ்ஞான பட்டப்படிப்பு நிறுவகத்தின் மாணவர்களை அனுமதித்தல் கூடியளவில் இருந்தன. தனியார் மற்றும் அரசு துறைகளில் தொடர்புபட்டுள்ள பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரிகளில் கருத்திற் கொள்ளக் கூடிய அளவானோர் தேசிய அபிவிருத்திக்கு அவர்களின் விசேட அறிவினை வழங்குகின்றனர். விஞ்ஞானத்துறையில் பட்டப்பின் படிப்பு ஆராய்ச்சி மற்றும் கல்விக்காக இலங்கையின் முன்னணி பட்டங்களை வழங்கும் நிறுவனமொன்றாக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் மாறியுள்ளது, கடந்த 25 ஆண்டுகளில் பல்வேறு விஞ்ஞான விடயத் துறைகளின் கீழ் 3320 இற்கு மேற்பட்ட அளவில் (கலா., தத்துவமணி மற்றும் விஞ்ஞான முதுமணி) எண்ணிக்கையானோருக்கு விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) மூலம் வழங்கப்பட்டிருந்ததுடன் செயலமர்வுகள் கருத்தரங்குகள் மற்றும் குறுங்கால பாடநெறிகள் / நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் 17,000 இற்கு மேற்பட்ட பங்குபற்றியுள்ளனர். நாடு பூராகவும் வியாபித்த தொற்றுநோய் நிலைமை காரணமாக நடாத்துவதற்கு உத்தேசிக்கப்பட்டிருந்த அதிகளவிலான செயலமர்வுகளை நடாத்துவதற்கு முடியாதிருந்த போதும் கொவிட் - 19 தவிர்ப்பதற்காக வழிகாட்டிகளை பின்பற்றி நிகழ்நிலை ஊடாக தேசிய மற்றும் சர்வதேச கருத்தரங்குகள் / செயலமர்வுகள் சில 2021 ஆம் ஆண்டின் போது நடாத்தப்பட்டன.

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) தொலைநோக்கு மற்றும் செயற்பணி எதிர்வரும் 3 ஆண்டுகளுக்காக நிறுவன திட்டத்தின் செயற்பாடுகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இக்காலப்பகுதியில் பட்டப்பின் படிப்பு கல்வியை அதிகரித்தல், இலங்கையில் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் காணப்படும் நீண்டகால தொடர்புகளைப் பலப்படுத்துதல் மற்றும் இந்நாட்டின் எமது மாணவர்களுக்கு சர்வதேச சந்தர்ப்பங்களை ஏற்படுத்திக் கொடுத்தல் தொடர்புகளை விரிவுபடுத்துவது தொடர்பில் கவனம் செலுத்தியுள்ளோம். நவீன கற்பித்தல் சந்தர்ப்பங்களை வழங்குவதன் மூலம், அவர்கள் தெரிவுசெய்த விடயத் துறைகளில் சிறப்பை பெற்றுக்கொள்வதற்கும் தயார்படுத்தப்படுவதுடன் தர்க்கரீதியாக சிந்திப்பதற்கும் அவர்கள் தெரிவு செய்த விடயப்பரப்பில் அவர்களின் வாழ்நாள் பூராகவும் கற்றலின் முக்கியத்துவத்தை விளக்கி அவர்களுக்கு அவர்களுக்கு கற்பிப்போம். எமது மாணவர்களின் அறிவு, படைப்பாற்றல் மற்றும் தேசிய அறியப்படுத்தலின் பெறுமதியை மதிப்பிடும் பொறுப்பான பிரசைகள் மற்றும் தலைவர்கள் எமக்கு தேவையாக உள்ளனர். நிறுவன திட்டத்தை தயாரிக்கும் போது எதிர்கால பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிகளை அபிவிருத்தி செய்தல், மாணவர் அனுமதியை அதிகரித்தல், மற்றும் புத்தாக்க ஆராய்ச்சி மேம்படுத்தலுக்காக எம்மிடமுள்ள பலங்கள் கருத்திற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. செயற்திறனான நிர்வாகம், மற்றும் மாணவர்களின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்காக மாணவர் தரவு முகாமைத்துவ முறைமையொன்று அண்மைய காலத்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. புதிய கட்டிடத்தின் திறந்து வைக்கப்பட்டதன் பின்னர் ஆக்கபூர்வமான எதிர்காலமொன்றை எதிர்பார்ப்பதுடன் அதன் செயற்பாடுகளை விரிவாக்குவதற்கு விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் திட்டமிட்டுள்ளது.

கைத்தொழில்துறையில் தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS) தந்திரோபாயங்களை உருவாக்கி வருகின்றது.

எச்.எம்.ரீ.ஜே.ஏ.பிட்டவெல

பணிப்பாளர் / விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் (PGIS)

21/02/2022

## பொருளடக்கம்

1. சுருக்க அறிமுகம்	2
2. நிறுவன கட்டமைப்பு	3
3. சபை முகாமைத்துவம்	4
4. கூட்டிணைப்பு குழு	5
5. அடைவுகள்	9
6. செயலமர்வுகள் மற்றும் குறுகியகால பாடநெறிகள்	38
7. மனித மற்றும் பௌதீக வள அபிவிருத்தி	42
8. நிர்வாக மற்றும் நிதி அடைவுகள்	46
9. தோல்விகளும் நியாயப்படுத்தல்களும்	49
10. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் எதிர்காலத் திட்டங்கள்	49
11. நிலைபேறான அபிவிருத்தி	50
12.இணைப்பு I. - நிதிக் கூற்றுக்கள்	
13.இணைப்பு II. - கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை	
14.இணைப்பு III. - கணக்காய்விற்கான (வி.ப.பி.நி) பதில்கள்	
15.இணைப்பு IV.- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கை - விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்- 2021	

## 1. சுருக்கமான அறிமுகம்



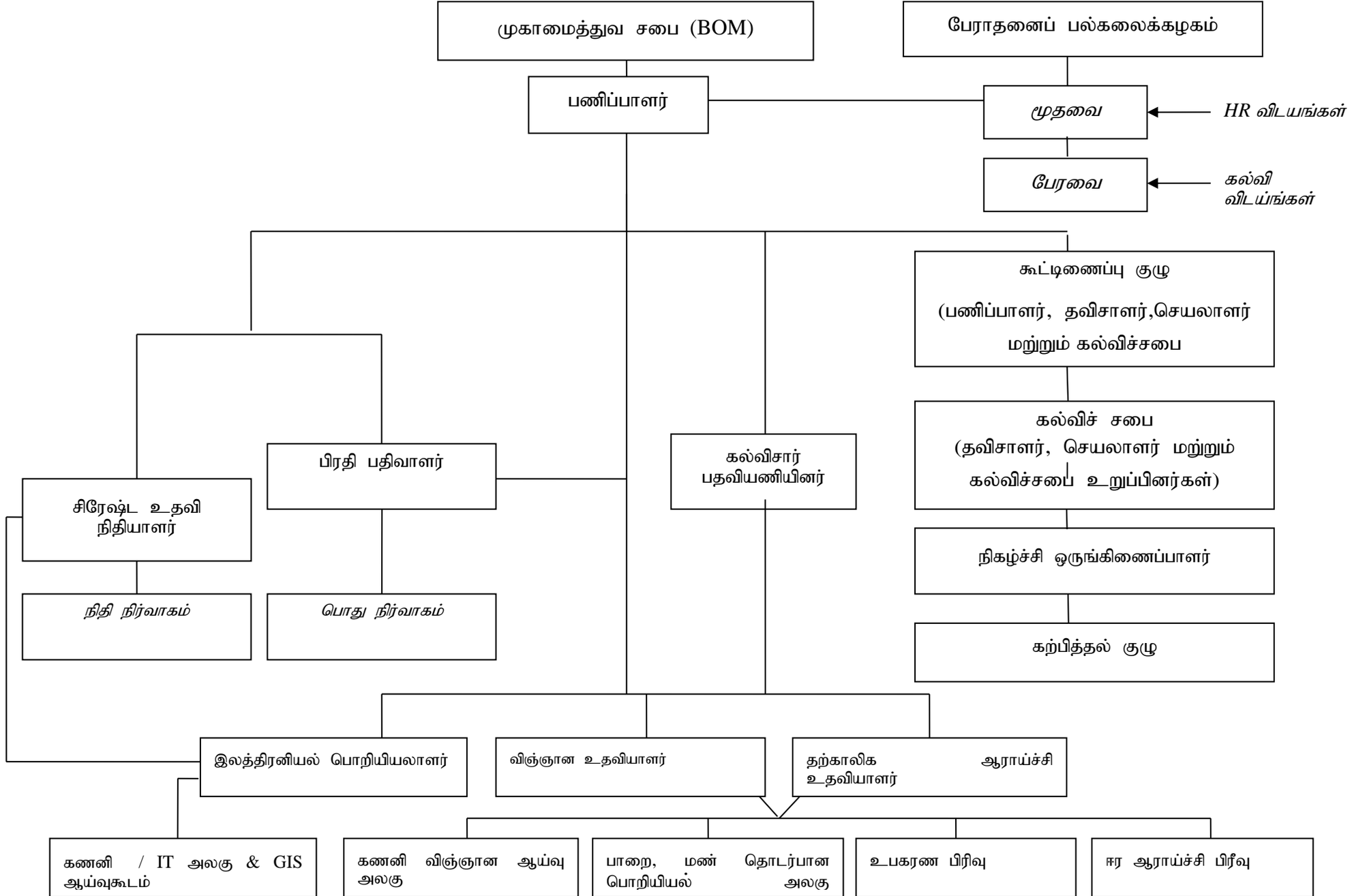
விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்த இலங்கையின் தேசிய நிறுவகமாக தற்போது விஞ்ஞானத் துறையில் 2400 மாணவர்பதிவு செய்துள்ளதுடன் இவ் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் இலங்கையில் விஞ்ஞான துறையில் விஞ்ஞானக் கல்வி, ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தி மேம்படுத்தல் என்பவற்றை நோக்காகக் கொண்டு உயர்கல்வி அமைச்சின் கட்டளைச் சட்டத்தின் கீழ் 1996 ஆம் ஆண்டில் தாபிக்கப்பட்டது. விஞ்ஞானத்துறையில் அனுபவங்களை அதிகரித்தல் பல்வேறு விஞ்ஞானத் துறைகளில் பட்டப்பின் படிப்பு ஆலோசனைகள், பயிற்சிகள் மற்றும் ஆராய்ச்சி என்பவற்றை மேம்படுத்தலும் வழங்குதலும் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அடிப்படை நோக்கங்களாக காணப்படுகின்றன.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் அரச மற்றும் தனியார்துறை நிறுவனங்களின் தேவைக்கேற்ற வகையில் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம், தத்துவவியல் முதுமானிப்பட்டம், மற்றும் கலா.ப் பட்டங்களையும் அத்துடன் பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா பட்டம், சான்றிதழ் கற்கை நெறிகள், என்பவற்றை வழங்குகின்றது. இந்நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் விஞ்ஞான முதுமானிப் பட்டம், தத்துவவியல் முதுமானிப் பட்டம், மற்றும் கலா.ப் பட்டங்களுக்காக ஆராய்ச்சியொன்றை பூர்த்தி செய்வது அவசியமாக இருப்பதுடன், ஏனைய பாடநெறிகளுக்காக பாடநெறிகளை பூர்த்தி செய்வது போதுமானதாகும். ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சிகளை இலங்கை பல்கலைக்கழக முறைமையினுள் அல்லது குறித்த நிறுவனங்களில் மேற்கொள்வதற்காக நிதி ஏற்பாடு காணப்படுகின்றது. இந்நிறுவகத்தின் அநேகமான ஆராய்ச்சிகள் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடம் மற்றும் ஏனைய பீடங்கள் உட்பட நாட்டின் ஏனைய நிறுவனங்களுடன் ஒத்துழைப்புடன் நடாத்தப் படுகின்றது. இங்கு மாணவர் சமூகம் விஞ்ஞான விடயங்களில் வெவ்வேறு துறைகளில் உள்நாட்டு மற்றும் வெளிநாட்டு மாணவர்களுடன் கூடியது. அதற்கு மேலதிகமாக குறுங்கால பாடநெறிகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் போன்ற கட்டமைக்கப்பட்ட பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் அடிக்கடி நடாத்தப்படுகின்றன. அத்துதொடு புவித் தகவல் முறைமைகள் மற்றும் தொலையெறிதல், விஞ்ஞான ரீதியாக எழுதுதல் என்பன விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் பிரபல்யமான 2 குறுங்கால நிகழ்ச்சிகளாகும். விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பிற்கான நிறுவகத்தின் இந்நிகழ்ச்சிகளானவை விஞ்ஞானக் கல்வி உட்பட அனைத்து விதமான விஞ்ஞான துறைகளை மேலுக்கை செய்யும் வகையில் 11 கற்கைச் சபைகளின் மூலமாக நடாத்தப்படுகின்றன. அதன் பதவியணியினர் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் ஒன்பது பீடங்களிலிருந்தும் ஏனைய பல்கலைக்

கழகங்களிலிருந்தும், நிறுவகங்களிலிருந்தும் விரிவுரையாளர் குழாமிற்கான அங்கத்தவர்கள் அழைக்கப்படுகின்றனர். விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது உள்நாட்டு கைத்தொழில் துறைக்கும் பொது அரசு/தனியார் நிறுவனங்களுக்கும் ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்குகின்றது. சர்வதேச நிறுவனங்களுடனும் அரசு நிறுவனங்களுடனும் வெவ்வேறு நிகழ்ச்சிகள் ஒத்துழைப்பு ஆராய்ச்சிகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டுள்ளன. ERASMUS புலமைப்பரிசில் நிகழ்ச்சித் திட்டத்தின் கீழ் நிறுவகத்தின் தெரிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களுக்கு அவர்களின் கல்வி செயற்பாடுகளை வெளிநாடுகளில் மேற்கொள்வதற்கு புலமைப்பரிசில்களும் வழங்கப்பட்டுள்ளன. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு உட்பட உள்நாட்டு பங்களிப்பாளர்களுடன் கல்வி ஒத்துழைப்பு மேற்கொள்ளப்படுகின்றது.

இந் நிறுவகம் நன்கு பயிற்றுவிக்கப்பட்ட தனது பதவியணியினர் மூலமாக தனது பங்குதாரர்களுக்கு அர்ப்பணிப்புடன் சிறந்த சேவையை வழங்குவதுடன் அதன் பெறுபேற்றொன்றாக கடந்த சில வருடங்களில் சர்வதேச மயமாக்கலுக்கு எடுத்த முயற்சிகள் மிகவும் பலமானதொன்றாகும். விஞ்ஞானக் கல்வி துறை மற்றும் ஆய்வுத்துறையில் ஆசியாவில் சிறந்த பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனமொன்றாக மாறுவது தொடர்பாக அதன் தொலைக்கோக்கினை நிறைவேற்றிக் கொள்வதற்கு எதிர்பார்த்துள்ளது.

2. நிறுவன மற்றும் தொழிற்பாட்டு கட்டமைப்பு விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்



### 3. முகாமைத்துவ சபை

#### 3.1 அலுவலக அங்கத்தவர்கள்

1. பேரா.எச்.எம்.ரீ.ஜி.ஏ.பிட்டவெல, பணிப்பாளர் விஞ்ஞானப் பட்டபின் படிப்பு நிறுவகம்
2. திரு.ஜி.எம்.ஆர்.இ.அபொன்சு (திட்டமிடல்)உயர்கல்வி அமைச்சு 18 வார்ட் இடம், கொழும்பு 7
3. செல்வி. கீதா விமலவீர, பணிப்பாளர் நாயம், அபிவிருத்தி நிதி திணைக்களம், நிதி அமைச்சு, கொழும்பு
4. திருமதி கே.ஏ.பீ பெரேரா இலங்கை கோள் மண்டலம், தொழில்நுட்ப மற்றும் புத்தாக்க பிரிவு, உயர்கல்வி அமைச்சு,
5. திரு. ரவிந்திர பதமபிரிய பதில் பணிப்பாளர் நாயகம், தேசிய விஞ்ஞான மன்றம், இல. 47/5 மெயின்லேன்ட் பிரதேசம், கொழும்பு 07.
6. கலா.எஸ்.டப் கமகே, செயலாளர் / மத்திய மாகாண கைத்தொழில் மற்றும் வணிக சம்மேளனம், இல 05 முல்கம்பல வீதி கண்டி
7. பேரா.எஸ்.ஆர் கொடிதுவக்கு, பீடாதிபதி விஞ்ஞான பீடம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்
8. பேரா.ஆர்.ஜி.எஸ்.சீ. ராஜபக்ஷ தலைவர் / க.ச உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல், உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல் துறை.
9. பேரா. எம்.எம்.ஏ.என்.நவரத்ன தலைவர் உயிரியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை இரசாயனவியல் துறை.
10. பேரா.எம்.வை.யூ கனஹேகே தலைவர் இரசாயன விஞ்ஞான கல்விச் சபை இரசாயனவியல் துறை.
11. கலா. என்.டப்ளியுபீ. பாலசூரிய தலைவர், சுற்றாடல் விஞ்ஞான சபை, புவியியல் துறை.
12. பேரா. ஜி.டப்.ஏ.ஆர் பர்ணாந்து சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
13. பேரா.ஏ.ஏ.ஐ பெரேரா கணித கல்விச் சபை, கணித துறை
14. கலா.ஜே. லியனகே, தலைவர் பௌதீகவியல் கல்விச் சபை, பௌதீகவியல் துறை.
15. பேரா.இ.எம்.இ. யகந்தாவெல, தலைவர் தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை தாவரவியல் துறை.
16. பேரா. எச்.எம்.எஸ்.பீ மடவள, தலைவர் விஞ்ஞானக் கல்வி சபை தாவரவியல் துறை.
17. கலா.யூ.ஏ.ஐ. பினிதினியாரச்சி தலைவர் புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞான கல்வி சபை, புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானத்துறை.
18. பேரா.டப்.ஏ.ஐ.பீ. கருணாரத்ன . தலைவர்) விலங்கியல் கல்விச் சபை விலங்கியல் துறை.

#### பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழு நியமனம்

19. பேரா. நிமல் குணதிலக்க 179/1A ஈரியகம பேராதனை
20. பேரா. பிரசாத் ஜயவீர, கணனி விஞ்ஞான துறை, பிரயோக விஞ்ஞான பீடம், ஸ்ரீ ஜயவர்தனபுர பல்கலைக்கழகம்

#### 4 ஓருங்கிணைப்புக் குழு

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திற்கான ஓருங்கிணைப்புக் குழு

- பேரா. எச்.எம்.ரீ.ஜீ.ஏ.பிட்டவெல, பணிப்பாளர் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்
- பேரா. எஸ்.ஆர். கொடிதுவக்கு, பீடாதிபதி, விஞ்ஞான பீடம்,
- சிலேட்ட உதவி நூலகர், விஞ்ஞான நூலகம்
- எம்எஸ்சீ ஒழுங்குபடுத்தல் குழுவின் தலைவர்களும் செயலாளர்களும்

	கல்விச்சபை	தலைவர்	செயலாளர்	எம்.சீ நிகழ்ச்சி	நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்
1	உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல் கல்விச்சபை	பேரா. ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ	கலா.பீ.ஏ.இ.எச் பெலிகல்ல	சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல்	பேரா. எச்.கே.ஐ. பெரேரா கலா.டப்.ஐ.இ.எப். பர்ணாந்து
				ஆய்வுகூட உயிர் தொழில் நுட்பவியல்	பேரா.எஸ்.ரணசிங்ஹு பேரா. ஆர்.ஜி.எஸ். ராஜபக்ஷ
2	உயிரியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா. எம்.எம்.ஏ.என். நவரத்ன	கலா.பீ விஜே சிங்க	----	----
3	இரசாயன விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா. எம்.வை. கானஹேகெ	கலா.ஜே.எம். எஸ். ஜயசிங்க	பகுப்பாய்வு இரசாயனம்	பேரா. எம்.எம்.ஏ.என். நவரத்ன கலா.ஜே.ஏ.ரீ.சீ. ஆரியரத்ன
				கைத்தொழில் இரசாயனம்	கலா. எம்.தன்துரே பண்டார கலா. ஜே.எம்.எஸ். ஜயசிங்க
				நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பம்	பேரா.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ கலா. ஏ.சீ.ஏ ஜயசுந்தர கலா.பீ.எம்.கே.பீ. பேமசிரி கலா ஆர்.ஜி.எஸ்சீ. ராஜபக்ஷ
4	சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா. ஜி.டப்.ஏ.ஆர் பெர்ணாந்து	கலா. ஜி.ஏ.என். சுரன்ஜித்	சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	பேரா. ஜி.டப்.ஏ.ஆர் பர்ணாந்து கலா. ஜி.ஏ.என். சுரன்ஜித்
				உயிர் பல்வகைப்படுத்தல் மற்றும் சுற்றாடல் முகாமைத்துவம்	பேரா. எஸ்.கே யட்டிகம்மன திரு.சீ விஜேசுந்தர
5	சுற்றாடல் விஞ்ஞான சபை	கலா. என்.டப்.ளியுபீ. பாலசூரிய	கலா. பீ.எல் தர்மபிரிய	அனரத்த முகாமைத்துவம்	கலா. பீ அதுரபான. கலா.ஏ.ஏ.ஜே.கே குணதிலக்க
				GIS தொலை எரிதல்	பேரா.எஸ்.டப்.நவரத்ன

				இரத்தினவியல் மற்றும் கைத்தொழில் கணிப்பொருள்	கலா. பீ.எல்.தர்மபிரிய
				புவிப் பொறியியல் மற்றும் நீர் வளவியல்	கலா.ஏ.ஏ.ஜே.கே குணதிலக்க பேரா. எச்.ஏ. தர்மகுணவர்தன
				நீரக வளங்கள் முகாமைத்துவம்	கலா.ஏ.ஏ.ஜே.கே குணதிலக்க பேரா. எச்.ஏ. தர்மகுணவர்தன
6	கணித கல்விச் சபை	பேரா.ஏ.ஏ.ஐ பெரேரா	கலா.டீ.எச்.கே. ஆர்.டீ சில்வா	கைத்தொழில் கணிதம்	கலா. பீ.ஜீ.ஆர். எஸ்.ரணசிங்க
7	பௌதீகவியல் கல்விச் சபை	கலா.ஜே. லியனகே	கலா.எஸ்.சீ.கே ரூபசிங்க	சடத்துவ பொருட்கள் முகாமைத்துவம்	கலா.வீ.ஏ செனவிரதன்
				மருத்துவ பௌதீகவியல்	கலா.வீ சிவகுமார்
8	தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	பேரா.டீ.எம்.டீ. யகந்தாவெல	கலா.எஸ்.சீ.கே ரூபசிங்க	மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	பேரா.எப். நூர்தீன் கலா.எஸ். அத்துகோரள
				மருத்துவ தாவரவியல்	பேரா. ஜீ.ஏ.டீ.பெரேரா 2020 தொகுதிக்கு பின்னர்
					கலா. சீ.அரியர்தன் கலா. பீ.எஸ்.நாணயக்கார
				உயர் பல்வகைப்படுத்தல் பாதுகாப்பு முகாமைத்துவம்	பேரா.டீ.ஏ.எம்.தவுந்தசேகர பேரா.ஜிலுஷி தமுனுபொல
9	விஞ்ஞானக் கல்வி சபை	பேரா. எச்.எம்.எஸ்.பீ மடவள	கலா.டீ.ஏ.பீ.டீ சில்வா	அனைத்து நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப்பாளர்	கலா.டீ.ஏ.டீ. சந்திரசேன கலா. எஸ்.வை ஏக்கநாயக்க
				விஞ்ஞானக் கல்வி (உயிரியல் கல்வி)	கலா.எஸ். அதுகோரள
				விஞ்ஞானக் கல்வி (இரசாயனவியல் கல்வி)	கலா. எஸ் அதுகோரள
				விஞ்ஞானக் கல்வி (கணிதக் கல்வி)	கலா.ஏ.கே.அமரசிங்க கலா. ஜீ.டீ.ஆர். எம்.ஆர். பல்மாகும்புற

				விஞ்ஞானக் கல்வி (பௌதீக் கல்வி)	கலா.டி.பீ.ரணவக்க
				கல்வி விஞ்ஞான டிப்ளோமா	கலா.ஏ.ஆர்.ஜீ.எம். அபேகோன் மெனிகே
10	புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞான கல்வி சபை	கலா.யூ.ஏ.ஐ பினிதினியாரச்சி	கலா. எச்.ரீ.கே. அபேசுந்தர	பிரயோக	கலா. எஸ்.பீ. அபேசுந்தர
				புள்ளிவிபரவயல்	பேரா. வை.பீ.ஆர்.பீ. யாபா
				கணனி விஞ்ஞானம்	கலா. ஆர்.டி நவரத்ன
				தரவு விஞ்ஞானம்	கலா. எச்.ரீ.கே. அபேசுந்தர
					கலா.பீ.எம்.பீ.சீ. குணதிலக்க
				தகவல் தொழில்நுட்பம்	கலா.யூ.ஏ.ஐ பினிதினியாரச்சி கலா. எம். தெஹிதெனிய
11	விலங்கியல் கல்விச் சபை	பேரா.டப்.ஏ.ஐ.பீ. கருணாரத்ன	கலா.ஏ.ஐயவீர	பிரயோக	கலா எஸ்.கும்புரேகம
				நோயியல்	
				மீன் மற்றும் வனவிலங்கு	கலா.எல்ஜி. லொகுகலப்பதி

## 5 அடைவுகள்

### 5.1 விருதுகளும் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகளும்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் கல்வியியலாளர்கள் / விஞ்ஞானிகளால் மேற் கொள்ளப்படும் ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளின் பெறுபேறுகளாக 35 மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள் சஞ்சிகைகளில் மீளாய்வாண்டில் வெளியிடப்பட்டுள்ளதுடன் அதில் 26 வெளியீடுகள் இலத்திரனியல் சஞ்சிகைகள் உட்பட சர்வதேச சஞ்சிகைகளிலும் 9 வெளியீடுகள், உள்நாட்டு சஞ்சிகைகளிலும் வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இதற்கு மேலதிகமாக விஞ்ஞானிகளால் மாநாடுகளில் முன்வைக்கப்பட்ட முன்வைத்தல்களின் பேரில் 63 இற்கு மேற்பட்ட பிரித்தெடுப்புக்கள் வெளியிடப்பட்டுள்ளன.

சில கல்வியியலாளர்களால் வெளியிடப்பட்ட சிறந்த ஆராய்ச்சிகளுக்காக தேசிய விஞ்ஞான மன்றத்தின் விருதுகளும் தேசிய ஆராய்ச்சி பேரவையின் விருதுகள் உட்பட பல விருதுகளை வென்றுள்ளனர்.

#### 5.1.1 PGIS உடன் இணைந்த உறுப்பினர்களின் ஆராய்ச்சி வெளியீடுகள்

1. ஏக்கநாயக்க, எல்.ஜே., நவரத்ன, ஆர்.டி., கொடிதுவாக்கு, எஸ்.ஆர்., யாப்பா, ஆர்.டி. மற்றும் பிளிடயாராச்சி, ஏ.ஜே. (2021). A systematic approach for scheduling IoT devices for effective load balancing based on deep sleep. *2021 IEEE World AI IoT Congress (AIIoT)*, 2021: 0407-0412. <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9454204>
2. பண்டாரநாயக்க, கே.ஓ. குலரத்ன, எஸ்.ஏ.எம். ராஜபக்ஷ, ஆர்.பி.வி.ஜே. அபேசந்தர, யூ.பி. ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.எம்.ஏ. மற்றும் ராஜகருணா, ஆர்.எஸ் R.S. (2021). Human Otoacariasis in two climatically diverse districts in Sri Lanka: seasonality, risk factors, and case notes. *Acta Parasitologica*. **66**, 1326-1340. DOI: <https://doi.org/10.1007/s11686-021-00372-w>
3. நிககொல்ல, என்.ஜி.டி.என். உடுகல-கனேஹெனகே, எம்.வை. மற்றும் தவந்தசேகர, டபிள்யூ.ஏ.எம் (2021). Direct inhibitory effect and enhanced antifungal activity of postharvest soluble silica treatment against anthracnose and crown rot pathogens in banana (short communication). *Ceylon Journal of Science*, 50 (Special issue): 415-419.
4. ஜயவர்தன, ஜே., தமுனுபொல, ஜே.டபிள்யூ. மற்றும் ஜயசூர்ய, கே.எம்.ஜி.ஜி. (2021). Propagation of three important medicinal plants in Acanthaceae; *Andrographis paniculata*, *Barleria prionitis* and *Rhinacanthus polonnaruwensis*. *Ceylon Journal of Science*, 50(2), 129-137. DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i2.7874>
5. சோமரத்ன, என்.ஆர். மற்றும் ஜயசூர்ய, கே.எம்.ஜி.ஜி. (2021). குருநாகல் கல்வி வலயத்தில் புதிதாக தரமுயர்த்தப்பட்ட இடைநிலைப் பாடசாலைகளிலிருந்து G.C.E (உ/த):இல் விஞ்ஞான மாணவர் செயல்திறனை பாதிக்கும் காரணிகள் ஒரு விடய ஆய்வு *Ceylon Journal of Science*, 50(2), 155-163.

DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i2.7878>

6. பிரேமரத்ன கே.எம். சந்திரஜித் ஆர். மற்றும் ரத்நாயக்க, என்.பி. (2021) இலங்கையின் ஹோலோசீன் பருவமழை வேறுபாடு மற்றும் இந்திய துணைக்கண்ட காலநிலை பதிவுகளுடன் அதன் தொடர்பின் ஒரு கண்ணோட்டம்.. *Ceylon Journal of Science*, 50(3), 207-218.  
DOI: <http://doi.org/10.4038/cjs.v50i3.7901>
7. பண்டாரநாயக்க, கே.ஓ., திஸாநாயக்க, யு.ஐ. மற்றும் ராஜகருணா, ஆர்.எஸ். (2021). Experimental aspects of life cycle of *Rhipicephalus (Boophilus) microplus* and *Hyalomma isaaci* on New Zealand white rabbits. *Ceylon Journal of Science*, 50, 47-56.  
DOI: <https://doi.org/10.4038/cjs.v50i1.7846>
8. சஹபந்து, சி.டபிள்யூ., கருணாரத்ன, டி., செவ்வந்தி, பி., ஜுமான், இசட்.ஏ.எம்.எஸ்., தேவசுரேந்திர, எம்., வஜ்ரவேலு, கே. (2021). A method of directly defining the inverse mapping for a nonlinear partial differential equation and for systems of nonlinear partial differential equations. *Computational and Applied Mathematics (Springer Link)*, 40(6), 1-16.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s40314-021-01627-y>
9. அழககோன், ஏ.ஏ.சி.பி., அபேசிறிவர்தன, டி.டி.இசட்., தமுனுபொல, ஜே.டபிள்யூ. மற்றும் ஹே, எப்.ஆர். (2021). Accelerated aging test of seed vigour for predicting field emergence of wet direct-seeded rice. *Crop and Pasture Science*, 72, 773-781.  
<https://www.publish.csiro.au/cp/CP20373>
10. வீரகோன், டபிள்யூ. ஏ.பி., ஜோஷி எச்., அகர்வால், என்., ஜா, என்., ஜயசேன, எச்.ஏ.எச்., யகண்டாவல, டி., சந்திரஜித், ஆர்., ரத்நாயக்க, என்.பி. மற்றும் திவாரி, பி. (2021). Late Jurassic-Early Cretaceous palynostratigraphy and palaeoclimate in the Andigama Basin, Sri Lanka. *Journal of Asian Earth Sciences: X*.  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jaesx.2021.100067>
11. கோரலேகெதர, என்.எச்., வீடகம, டபிள்யூ.எல்.ஏ.சி.ஐ., அதுரூபன, பி., பாலசூரிய, என்.டபிள்யூ.பி., சந்திரஜித், ஆர். மற்றும் சேனாரத்ன, ஏ.. (2021). Chemical, mineralogical and textural characterization of red earth formation in the northwest coast of Sri Lanka. *Journal of Geological Society of Sri Lanka*, 22 (1), 1-10.  
<https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=17724355723087947713&btnI=1&hl=en>
12. அழககோன், ஏ.ஏ.சி.பி. மற்றும் அபேசிறிவர்தன, டி.டி.இசட். (2021). Low seed moisture and polythene packaging improve storability of seed paddy. *Journal of Stored Products Research*, 94, 101884. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022474X21001235>
13. சத்தூரங்க, டபிள்யூ.ஐ.டி., பெர்னாண்டோ, பி.ஆர்., வீரரத்ன, டி.சி., கருணாரத்ன, எஸ்.எச்.பி.பி. மற்றும் டி சில்வா, டபிள்யூ.ஏ. பி.பி. (2021). Blood parasites of bird communities in Sri Lanka and their mosquito vectors. *Parasitology Research*, 120(2), 693-703.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07049-3>
14. துசிதன, வி., அமரசேகர, ஆர்.டபிள்யூ.கே., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஐ.ஐ., கமஆராச்சிகே, என்.எஸ்., பாஸ்கின், சி.சி. மற்றும் பாஸ்கின், ஜே.எம். (2021). Seed dormancy of *Cardiospermum halicacabum* (Sapindaceae) from three precipitation zones in Sri Lanka. *Plant Biology*, 23(1), 148-155.  
DOI: <https://doi.org/10.1111/plb.13189>
15. அதுகல, வை.எஸ்., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஐ.ஐ., குணரத்ன, ஏ.எம்.டி.ஏ. மற்றும் பாஸ்கின், சி.சி. (2021). Desiccation tolerance and sensitivity of selected tropical Montane species in Sri

- Lanka. *Seed Science Research*, 31, 98-104.  
DOI: <https://doi.org/10.1017/S0960258521000088>
- 16 சேனநாயக்க, பி.ஏ.பி.கே., சும்புரேகம, எஸ்., விஜேசுந்தர, சி.எஸ்., மற்றும் யதிகம்மன, எஸ்.கே. (2021). What drives the dominance and distribution of Cyanobacteria and Dinoflagellata in reservoirs of Sri Lanka? *Sri Lanka Journal of Aquatic Sciences*, 26(1), 5-24.  
DOI: <https://doi.org/10.4038/sljas.v26i1.7585>
- 17 ருக்லானி, என்.சி.எஸ். மற்றும் ரூபசிங்க, எஸ்.சி.கே. (2021). Species richness patterns, hotspots and phytogeographic affinities of thalloid liverworts (Marchantiophyta) and hornworts (Anthocerotophyta) of Sri Lanka. *Tropical Ecology*, 62(2), 218-233.  
DOI: <https://doi.org/10.1007/s42965-020-00132-3>
- 18 விதானகே, எம்., ராமநாயக்க, எஸ்., ஹசிந்தர, எஸ். மற்றும் நவரத்ன, ஏ. (2021). Compost as a carrier for microplastics and plastic-bound toxic metals into agroecosystems. *Current Opinion in Environmental Science & Health*, 24, 100297.  
<https://doi.org/10.1016/j.coesh.2021.100297>
- 19 அதுகல, வை.எஸ்., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஜி.ஜி., குணரத்ன, ஏ.எம்.டி.ஏ. மற்றும் பாஸ்கின், சி.சி. (2021). Seed dormancy of 80 tropical montane forest species in Sri Lanka, The first dormancy profile for a tropical montane forest community. *Plant Biology*, 23, 293-299.  
DOI: <https://doi.org/10.1111/plb.13203>
- 20 திலகரத்ன, டி., லக்கன டி., ஹிரிமுத்துகொட, ஜி., விஜேசுந்தர, சி., மற்றும் சும்புரேகம, எஸ். (2021). Diversity and distribution of avifauna at Warathenna-Hakkinda Environmental Protection Area in Kandy, Sri Lanka. *Journal of Threatened Taxa*, 13 (12), 19689-19701.  
DOI: <https://doi.org/10.11609/jott.7447.13.12.19689-19701>
- 21 அபேவரத்ன, எம்.ஆர்., யசோமலா, எம்.ஏ.டி.எச்., எல்கடுவ, ஆர்.கே.டபிள்யூ.எச்.எம்.கே., கருணாரத்ன, டி.ஜி.ஜி.பி., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., மணிப்பரா, ஏ. மற்றும் மந்திலக, எம்.ஜி.எம்.. (2021). Fabrication of water-repellent polyester textile via dip-coating of in-situ surface-modified superhydrophobic calcium carbonate from dolomite, *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*, 629, 127397.  
<https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.127397>
- 22 தர்மப்பிரிய, பி.எஸ்., திலாநாயக்க, டி.டபிள்யூ.எம்., மார்ட்டின், ஆர்.எப்., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., மளவியாராச்சி, எஸ்.பி.கே. (2021). Granitic pegmatites in Sri Lanka: A concise review leading to insights and predictions, *Ore and Energy Resource Geology*, 6, 100011.  
<https://doi.org/10.1016/j.oreoa.2020.100011>
- 23 திலாநாயக்க, டி.எம்.எஸ்.என்., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., டி சில்வா, ஆர்.டி., டி சில்வா, கே.எம்.என். மற்றும் பிடவல எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. (2021). Laterite and its potential as an alternative-bauxite, *Cleaner Materials*, 1, 100016.  
<https://doi.org/10.1016/j.clema.2021.100016>
- 24 சமரதிவாகர, டி.எஸ். மற்றும் பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. (2021) இலங்கையின் கண்டி பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டின் அளவு: தூசியின் உருவவியல், கனிமவியல் மற்றும் வேதியியல் தன்மை. *Ceylon Journal of Science*, 50(4), 475-486.  
<http://doi.org/10.4038/cjs.v50i4.7946>

- 25 சந்திரகுமார, பு.வு.னு., பாலசூரிய, நே.று.டீ., மந்திலக, M.M.M.G.P.G. Lottermorser, B.G மற்றும் பிடவாலா, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ (2021). Geochemical and mineralogical characterization of phosphatic crusts developed on the basement carbonatites of Sri Lanka: towards a better understanding of the weathering process. *Ceylon Journal of Science*, 50(5), 377-390.  
<http://doi.org/10.4038/cjs.v50i5.7927>
- 26 பிரியதர்ஷனி, கே.எஸ்.ஜி.எஸ்., பாங், இசட்., எதிரிசிங்க, ஈ.ஏ.என்.வி., தர்மகுணவர்தன, எச்.ஏ., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., குணசேகர, ஜே.டி.சி. மற்றும் திலகரத்ன, ஐ.ஏ.என்.டி.பி. (2021). Deep groundwater recharge mechanism in the sedimentary and crystalline terrains of Sri Lanka: A study based on environmental isotopic and chemical signatures of spring water. *Applied Geochemistry*, 105174.  
<https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2021.105174>
- 27 அபேவர்தன, எம்.ஆர்., விக்கிரமரத்ன, டி.சி.என்.ஏ., பெர்னாண்டோ, பி.டி.ஏ.எஸ்., கருணாரத்ன, டி.ஜி.ஐ.பி., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி. மற்றும் மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி. (2021). Surfactant/citrate assisted synthesis of calcium carbonate nanostructures from natural calcite. In *ICSECM 2019* (pp. 291-301). Springer, Singapore.  
[https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-7222-7\\_25](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-15-7222-7_25)
- 28 கருணாதாச, கே.எஸ்., ரத்நாயக்க, டி., மனோரத்ன, சி., பிடவல, ஏ. மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஜி. (2021). A binder-free composite of graphite and kaolinite as a stable working electrode for general electrochemical applications. *Electrochemical Science Advances*, e2100003.  
DOI:10.1002/elsa.202100003
- 29 குமார, ஜி.ஆர்., பிடவல, எச்.எம்.ஜி., கருணாரத்ன, பி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., ஹவாங், எச். எச். மற்றும் யோஷிமுரா, எம். (2021). Development of a chemical-free floatation technology for the purification of vein graphite and characterization of the products. *Scientific reports*, 11(1), 1-10.  
<https://doi.org/10.1038/s41598-021-02101-9>
- 30 குமார, ஜி.ஆர்., பிடவல, எச்.எம்.ஜி., கருணாரத்ன, பி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., ஹவாங், எச். எச். மற்றும் யோஷிமுரா, எம். (2021). Combined Zr and Y phosphate coatings reinforced with chemically anchored B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> for the oxidation inhibition of carbon fiber. *Materialia*, 15, 100984.  
<https://doi.org/10.1016/j.mtla.2020.100984>
- 31 ரத்நாயக்க, எஸ்.பி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பீ.ஜி., சந்தருவன், சி., தஹநாயக்க, டி., குணசேகர, வை.பி., ஜெயசக்தி, எஸ். மற்றும் டி சில்வா, கே.என். (2021). Low-temperature thermocatalytic particulate carbon decomposition via urea solution-combustion derived CeO<sub>2</sub> nanostructures. *Journal of Rare Earths*, 39(1), 67-74.  
<https://doi.org/10.1016/j.jre.2020.02.013>
- 32 லங்காதிலக, கே.டபிள்யூ., டி சில்வா, ஆர்.எம்., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., ரூ டி சில்வா, கே.என். (2021). Magnetite nanoparticles incorporated porous kaolin as a superior heavy metal sorbent for water purification. *Groundwater for Sustainable Development*, 14, 100606.  
<https://doi.org/10.1016/j.gsd.2021.100606>
- 33 ரத்நாயக்க, எஸ்.பி., சந்தருவன், சி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., டி சில்வா, என்., தஹநாயக்க, டி., வன்னிநாயக்க, யூ.கே. மற்றும் டி சில்வா, கே.என். (2021). Industrial and

environmental significance of photonic zirconia nanoflakes: Influence of boron doping on structure and band states. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 95, 203-214.  
<https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.12.025>

- 34 ஹல்பேகம, ஜே.யூ., ஹீன்கெந்த, கே.ஓய்.,வு, இசட்., நாணயக்கார, கே.ஜி.என்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., பண்டார, ஏ., ஹேரத், ஏ.சி., சென், எக்ஸ். மற்றும் வீரசூரிய, ஆர். (2021). Concurrent removal of hardness and fluoride in water by monopolar electrocoagulation. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 9(5), 106105.  
<https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106105>
- 35 விமலசிறி, வி.டபிள்யூ., துனுவீர், எஸ்.பி., துனுவீர், ஏ.என். மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி. (2021). Noyes-whitney dissolution model-based pH-sensitive slow release of Paclitaxel (Taxol) from human hair-derived keratin microparticle carriers. *BioMed research international*, 2021, 6657482.  
<https://doi.org/10.1155/2021/6657482>
- 36 குணதிலக்க, யூ.எம்.டி.எம்., டி சில்வா, டபிள்யூ.ஏ.பி.பி., துனுவீர், எஸ்.பி. மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி.. (2021). Effect of morphology on larvicidal activity of chemically synthesized zinc oxide nanoparticles against mosquito vectors. *RSC Advances*, 11(15), 8857-8866.  
<https://doi.org/10.1039/D1RA00014D>
- 37 முதியன்சேலாகே சகுந்தலா புப்து குமாரி குமாரசிங்க, கே.டி., கருணாரத்ன, பி.சி., துனுவீர், எஸ்.பி., காமினி ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்., தென்னகோன், கே., மற்றும் அசோக குமார, ஜி.ஆர். (2021). Impact of 4-tertiary-butylpyridine in imidazolium iodide/triiodide redox couple-based dye-sensitized solar cells. *ACS Applied Energy Materials*, 4(9), 9393-9401.  
<https://doi.org/10.1021/acsaem.1c01587>

**5.1.2 PGIS உடன் இணைந்த உறுப்பினர்களால் அட்டவணைப்படுத்தப்பட்ட சஞ்சிகைகளில் வெளியீடுகள்**

இல	தாளின் தலைப்பு	ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்	சஞ்சிகையின் பெயர்
1.	Impact of 4-tertiary-butylpyridine in imidazolium iodide/triiodide redox couple-based dye-sensitized solar cells	முதியன்சேலாகே, எஸ்.பி.கே., குமாரசிங்க, கே.டி., கருணாரத்ன, பி.சி., துனுவீர், எஸ்.பி., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., தென்னகோன், கே.	<i>ACS Applied Energy Materials</i>
2.	Human Otoacariasis in two climatically diverse districts in Sri Lanka: seasonality, risk factors, and case notes	பண்டாரநாயக்க, கே.ஓ., குலரத்ன, எஸ்.ஏ.எம்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.பி.வி.ஜே., அபேசுந்தர, யூ.பி., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.எம்.ஏ.	<i>Acta Parasitologica</i>

3.	Deep groundwater recharge mechanism in the sedimentary and crystalline terrains of Sri Lanka: A study based on environmental isotopic and chemical signatures of	பிரியதர்ஷனி, கே.எஸ்.ஜி.எஸ்., பாங், இசட்., எதிரிசிங்க, ஈ.ஏ.என்.வி., தர்மகுணவர்தன, எச்.ஏ., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., குணசேகர,	<i>Applied Geochemistry</i>
4.	Noyes-whitney dissolution model-based pH-sensitive slow release of Paclitaxel (Taxol) from human hair derived keratin microparticle	விமலசிறி, வி.டபிள்யூ., துனுவீர, எஸ்.பி., துனுவீர, ஏ.என். மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி.	<i>BioMed research international</i>
5.	Laterite and its potential as an alternative-bauxite	திலாநாயக்க, டி.எம்.எஸ்.என்., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., டி சில்வா, ஆர்.டி., டி சில்வா,	<i>Cleaner Materials</i>
6.	Fabrication of water-repellent polyester textile via dip-coating of in-situ surface-modified superhydrophobic calcium carbonate from dolomite	அபேவர்தன, எம்.ஆர்., யசோமாலா, எம்.ஏ.டி.எச்., எல்கடுவ, ஆர்.கே.டபிள்யூ.எச்.எம்.கே., கருணாரத்ன, டி.ஜி.ஜி.பி., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., மணிப்புர, ஏ. மற்றும் மந்திலக, எம்.எம்.ஜி.எம்.பீ.ஜீ	<i>Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects</i>
<b>இல</b>	<b>தாளின் தலைப்பு</b>	<b>ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்</b>	<b>சஞ்சிகையின் பெயர்</b>
7.	A method of directly defining the inverse mapping for a nonlinear partial differential equation and for systems of nonlinear partial	சஹபந்து, சி.டபிள்யூ., கருணாரத்ன,டி., செவ்வந்தி, பி., ஜுமான், இசட்.ஏ.எம்.எஸ்., தேவசுரேந்திர, எம்.,	<i>Computational and Applied Mathematics</i>
8.	Accelerated aging test of seed vigour for predicting field emergence of wet direct-seeded	அழகோன், ஏ.ஏ.சி.பி., அபேசிறிவர்தன, டி.டி.இசட்., தமுனுபொல, ஜே.டபிள்யூ. மற்றும் ஹே. எ.பீ.ஆர்	<i>Crop and Pasture Science</i>
9.	Compost as a carrier for microplastics and plastic-bound toxic metals into agroecosystems	விதானகே, எம்., ராமநாயக்க, எஸ்., ஹசிந்தர, எஸ். மற்றும் நவரத்ன, ஏ.	<i>Current Opinion in Environmental</i>

10.	A binder-free composite of graphite and kaolinite as a stable working electrode for general electrochemical applications	கருணாதாச, கே.எஸ்., ரத்நாயக்க, டி., மனோரத்ன, சி., பிடவல, ஏ. மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஜி.	<i>Electrochemical Science Advances</i>
11.	Magnetite nanoparticles incorporated porous kaolin as a superior heavy metal sorbent for water purification	லங்காதிலக, கே.டபிள்யூ., டி சில்வா, ஆர்.எம்., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி. மற்றும் டி சில்வா, கே.என்.	<i>Groundwater for Sustainable Development</i>
12.	Late Jurassic-Early Cretaceous palynostratigraphy and palaeoclimate in the Andigama Basin, Sri Lanka	வீரகோன், டபிள்யூ.ஏ.பி., ஜோஷி எச்., அகர்வால், என்., ஜா, என்., ஜயசேன, எச்.ஏ.எச்., யகந்தாவல, டி., சந்திரஜித், ஆர்., ரத்நாயக்க, டி.	<i>Journal of Asian Earth Sciences</i>
13.	Concurrent removal of hardness and fluoride in water by monopolar electrocoagulation	ஹல்பெகம், ஜே.யூ., ஹீன்கெந்த, கே.ஒய்., வு, இசட்., நாணயக்கார, கே.ஜி.என்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., பண்டார, ஏ., ஹேரத், ஏ.சி., சென், எக்ஸ் மற்றும் வீரகூரிய, ஆர்.	<i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>
14.	Industrial and environmental significance of photonic zirconia nanoflakes: Influence of boron doping on structure and band states	ரத்நாயக்க, எஸ்.பி., சந்தருவன், சி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., டி சில்வா, என்., தஹநாயக்க, டி., வன்னிநாயக்க, யூ.கே. மற்றும் டி சில்வா, கே.என்.	<i>Journal of Industrial and Engineering Chemistry</i>
<b>இல</b>	<b>தாளின் தலைப்பு</b>	<b>ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்</b>	<b>சஞ்சிகையின் பெயர்</b>
15.	Low-temperature thermocatalytic particulate carbon decomposition via urea solution-combustion derived CeO <sub>2</sub> nanostructures	ரத்நாயக்க, எஸ்.பி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி., சந்தருவன், சி., தஹநாயக்க, டி., குணசேகர, வை.பி., ரெய்ச்சி, என். மற்றும் டி சில்வா, கே.என்.	<i>Journal of Rare Earths</i>
16.	Low seed moisture and polythene packaging improve storability of seed paddy	அழககோன், ஏ.ஏ.சி.பி. மற்றும் அபேசிறிவர்தன, டி.டி.இசட்.	<i>Journal of Stored Products Research</i>

17.	Diversity and distribution of avifauna at Warathenna-Hakkinda Environmental Protection Area in Kandy, Sri Lanka	திலகரத்ன, டி., லக்கன, டி., ஹிரிமுத்துகொட, ஜி., விஜேசுந்தர, சி., மற்றும் கும்புரேகம, எஸ்.	<i>Journal of Threatened Taxa</i>
18.	Combined Zr and Y phosphate coatings reinforced with chemically anchored B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> for the oxidation inhibition of carbon fiber	ரத்நாயக்க, எஸ்.பி., புரசிங்கள, கே., சந்தருவன், சி., டி சில்வா, வை.எம்., மந்திலக, எம்.எம்.எம்.ஜி.பி.ஜி.,	<i>Materialia</i>
19.	Granitic pegmatites in Sri Lanka: A concise review leading to insights and predictions	தர்மப்பிரிய, பி.எல்., திசநாயக்க, டி.டபிள்யூ.எம்., மார்ட்டின், ஆர்.எ.பி., பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ. மற்றும் மாளவியாராச்சி,	<i>Ore and Energy Resource Geology</i>
20.	Blood parasites of bird communities in Sri Lanka and their mosquito vectors	சத்தூரங்க, டபிள்யூ.ஜி.டி., பெர்னாண்டோ, பி.ஆர்., வீரரத்ன, டி.சி., கருணாரத்ன, எஸ்.எச்.பி.பி. மற்றும் டி சில்வா, டபிள்யூ.ஏ. பி.பி.	<i>Parasitology Research</i>
21.	Seed dormancy of <i>Cardiospermum halicacabum</i> (Sapindaceae) from three precipitation zones in Sri Lanka	துசிதன, வி., அமரசேகர, ஆர்.டபிள்யூ.கே., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஜி.ஜி., கமஆராச்சிகே, என்.எஸ்., பாஸ்கின், சி.சி. மற்றும் பாஸ்கின், ஜே.எம்.	<i>Plant Biology</i>
22.	Seed dormancy of 80 tropical montane forest species in Sri Lanka, The first dormancy profile for a tropical montane forest community	அதுகல, வை.எஸ்., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஜி.ஜி., குணரத்ன, ஏ.எம்.டி.ஏ. மற்றும் பாஸ்கின், சி.சி.	<i>Plant Biology</i>
இல	தாளின் தலைப்பு	ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்	சஞ்சிகையின் பெயர்
23.	Effect of morphology on larvicidal activity of chemically synthesized zinc oxide nanoparticles against mosquito vectors	குணதிலக்க, யூ.எம்.டி.எம்., டி சில்வா, டபிள்யூ.ஏ.பி.பி., துனுவீர, எஸ்.பி. மற்றும் ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி.	<i>RSC Advances</i>

24.	Development of a chemical-free floatation technology for the purification of vein graphite and characterization of the products	குமார, ஜி.ஆர்., பிடவல், எச்.எம்.ஜி., கருணாரத்ன, பி., மந்திலக, எம்.எம்.எம்., ராஜபக்ஷ, ஆர்.எம்.ஜி., ஹவாங், எச். எச். மற்றும் யோஷிமுரா, எம்.	<i>Scientific reports</i>
25.	Desiccation tolerance and sensitivity of selected tropical Montane species in Sri Lanka	அதுகல், வை.எஸ்., ஜயசூரிய, கே.எம்.ஜி.ஜி., குணரத்ன, ஏ.எம்.டி.ஏ. மற்றும் பாஸ்கின், சி.சி.	<i>Seed Science Research</i>
26.	Species richness patterns, hotspots and phytogeographic affinities of thaloid liverworts (Marchantiophyta) and hornworts (Anthocerotophyta) of Sri Lanka	ருக்லானி, என்.சி.எஸ். மற்றும் ரூபசிங்க, எஸ்.சி.கே.	<i>Tropical Ecology</i>
27.	What drives the dominance and distribution of Cyanobacteria and Dinoflagellata in reservoirs of Sri Lanka?	சேனநாயக்க, பி.ஏ.பி.கே., கும்புரேகம, எஸ்., விஜேசந்திர, சி.எஸ்., மற்றும் யதிகம்மன, எஸ்.கே.	<i>Sri Lanka Journal of Aquatic Sciences</i>
28.	Chemical, mineralogical and textural characterization of red earth formation in the northwest coast of Sri Lanka	கோரலேகெதர, என்.எச்., வீடகம, டபிள்யூ.எல்.ஏ.சி.ஐ., அதுரூபன, பி., பாலசூரிய, என்.டபிள்யூ.பி., சந்திரஜித், ஆர். மற்றும் சேனாரத்ன, ஏ.	<i>Journal of Geological Society of Sri Lanka</i>
29.	Direct inhibitory effect and enhanced antifungal activity of postharvest soluble silica treatment against anthracnose and crown rot pathogens in banana (short communication)	நிக்கொல்ல, என்.ஜி.டி.என்., உடுகல்-கனேஹெனகே, எம்.வை. மற்றும் தவந்தசேகர, டபிள்யூ.ஏ.எம்.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
இல	தாளின் தலைப்பு	ஆசிரியர்களின் பெயர்கள்	சஞ்சிகையின் பெயர்
30.	Propagation of three important	ஜயவர்தன, ஜே.,	<i>Ceylon Journal</i>

	medicinal plants in <i>Aacanthaceae; Andrographis paniculata, Barleria prionitis and Rhinacanthus polonnaruwensis</i>	தமுனுபொல, ஜே.டபிள்யூ. மற்றும் ஜயசூர்ய, கே.எம்.ஜி.ஜி.	<i>of Science</i>
31.	Factors affecting student performance in science at G.C.E. (A/L): A case study from newly upgraded secondary schools in the Kurunegala educational zone	சோமரத்தன, என்.ஆர். மற்றும் ஜயசூர்ய, கே.எம்.ஜி.ஜி.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
32.	இலங்கையின் ஹோலோசீன் பருவமழை மாறுபாடு மற்றும் இந்திய துணைக்கண்ட காலநிலை பதிவுகளுடன் அதன் தொடர்பு	பிரேமரத்தன, கே.எம்., சந்திரஜித், ஆர். மற்றும் ரத்நாயக்க, என்.பி.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
33.	Experimental aspects of life cycle of <i>Rhipicephalus (Boophilus)</i> <i>microplus</i> and <i>Hyalomma isaaci</i> on New Zealand white rabbits	பண்டாரநாயக்க, கே.ஓ., திஸாநாயக்க, யு.ஐ. மற்றும் ராஜகருணா, ஆர்.எஸ்.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
34.	இலங்கையின் கண்டி பகுதியில் காற்று மாசுபாட்டின் அளவு: தூசியின் உருவவியல், கனிமவியல் மற்றும் இரசாயன தன்மை	சமரதிவாகர, டி.எஸ். மற்றும் பிடவாலா, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ.	<i>Ceylon Journal of Science</i>
35.	Geochemical and mineralogical characterization of phosphatic crusts developed on the basement carbonatites of Sri Lanka: towards a better understanding of the weathering process	சந்திரகுமார, ஜி.ரீ.டி பாலசூரிய, என்.டப்.பீ. மந்திலக,எம்.எம்.எம்.ஜி.பீ.ஜி Lottermorser டி.பு. மற்றும் பிடவல, எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ.	<i>Ceylon Journal of Science</i>

## 5.2. வழங்கப்பட்ட முதுமானி, தத்துவமானி கலாநிதிப் பட்டங்கள்

### 5.2.1 வழங்கப்பட்ட கலாநிதி (Ph.D) பட்டங்கள்

No.	பட்டம் வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சி தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்(கள்)
<b>கணிதம்</b>			
1.	டப்.என்.பீ ரொட்ரிகோ	BIN-PACKING PROBLEM WITH CARTESIAN COORDINATE SYSTEM	பேரா. டப்.பீ.தவந்தசேகர பேரா.ஏ.ஏ.ஐ. பெரேரா
<b>புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்</b>			
2.	எம்.கயனன்	IMPROVED ESTIMATION WITH INCOMPLETE PRIOR INFORMATION IN MISSPECIFIED REGRESSION MODEL	பேரா. பி.பி.விஜேகோன்
<b>விலங்கியல் விஞ்ஞானம்</b>			
3.	எஸ் யாத்ரமுல்லகே	ROLE OF SMALL MAMMALS AS RESERVOIR HOSTS OF RICKETTSIOSES AND LEPTOSPIROSIS IN KURUNEGALA AND KANDY DISTRICTS, SRL LANKA	பேரா.ஆர்.எஸ்.ராஜகருண பேரா. எம் மீகஸ்கும்புர பேரா. எஸ் மீகஸ்கும்புர பேரா.பி சமரவீர
4.	டப்.ஜீ.டி சதுரங்கா	DIVERSITY, DISTRIBUTION, BREEDING PREFERENCE, AND THE VECTOR POTENTIAL OF ORNITHOPHILIC MOSQUITOES IN SRI LANKA	பேரா. டப்.ஏ.ஏ.பீ பீ சில்வா பேரா.எஸ்.எஸ்.எச்.பி. கருணாரத்ன

### 5.2.2 வழங்கப்பட்ட M.Phil பட்டங்கள்

No.	வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சிகளின் தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்கள்
<b>உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்</b>			
1.	ஜே.புங்குரன்	DETERMINATION OF ANTIDIABETIC POTENTIAL OF SELECTED MEDICINAL PLANTS AND ISOLATION OF ACTIVE COMPOUNDS FROM SYZYGIUM CUMINI LEAVES	பேரா. எச்சேஜு பெரேரா பேரா. யூ.எல்.பீ ஜயசிங்க
<b>இரசாயன விஞ்ஞானங்கள்</b>			
2.	ஜே.யு ஹல்பேகம்	REMEDIATION OF FLUORIDE AND	பேரா. ஏ.சி ஹேரத்

		NITRATE RICH DRINKING WATER WITH HIGH HARDNESS THROUGH ELECTROCOAGULATION AND ELECTRODIALYSIS	
3.	என்.ஆர்.எம். நெலும்.தெனிய	IN SILICO INVESTIGATION OF COMPLEXATION BEHAVIUR OF CYCLODEXTRINS	பேரா.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ
4.	எம்.எம்.ஐ.எச்.கே. மதிகசேகர	PHOTOCATALYTIC AND NOVEL PHOTOVOLTAIC APPLICATIONS OF AG/AGBR/TIO2 PHOTSENSITIVE NANOCOMPOSITE	பேரா.ஆர்.வீரகூரிய
<b>புவி விஞ்ஞானம்</b>			
5.	ஆர்.எம்.ஜி.என். ராஜபக்ஷ	MORPHOMETRY,CLIMATE VARIABILITY, LAND USE DIVERSITY IN THE BADULU OYA CATCHMENT AND THEIR INFLUENCE ON SUFACE WATER RESOURCES	பேரா.எச்.ஏ.தர்ம குணவர்தன
6.	எம்.ஆர் அபேவர்தன	SYNTHESIS AND APPLICATIONS OF VALUE ADDED NANO-MATERIALS FROM SRI LANKAN DOLOMITIC MARBLE	பேரா.கே.டப்.ஜி.ஆர் நிலாந்தி
7.	எச்.எம்.கே.எம். பிரேமரத்ன	MILLENNIAL TO SUB-MILLENNIAL SCALE VARIABILITY OF THE INDIAN WINTER MONSOON AND ITS IMPACTS ON COASTAL ECOSYSTEMS OF SOUTHEASTERN SRI LANKA	கலா.ஏ.என்.பி. அத்தநாயக்க
<b>கணிதம்</b>			
8.	டப்.ஏ நிஷாதி	GENERALIZATION OF HADAMARD MATRICES IN GRAPH THEORY	பேரா. ஏ.ஏ.ஐ.பெரேரா
<b>பௌதீவியல்</b>			
9.	எஸ் செந்தூரன்	EFFICIENCY ENHANCEMENT IN DYE SENSITIZED SOLAR CELLS BY NANOSTRUCTURALLY MODIFIED PHOTOANODE, PLASMONIC EFFECT AND MODIFICATIONS TO ELECTROLYTE AND COUNTER ELECTRODE	பேரா. எம்.ஏ.கே.எல். திலாநாயக்க பேரா.ஜி.கே.ஆர் சேனாதீர்
10.	ஜி.உ.கே.ஹேஷன்	செயற்திறனான நீர் சுத்திகரிப்புக்கான பொருட்களை உருவாக்குதல்	பேரா. ஆர்.வீரகூரிய கலா எச்.டபிள்யூ.எம்.ஏ.சி விஜேசிங்க
<b>தாவர விஞ்ஞானம்</b>			
11.	பி.எம்.எச் சந்தமாலி	SYSTEMATICS OF GENERA <i>DENDROBIUM SWARTZ</i> AND <i>BULBOPHYLLUM THOUARS</i> (FAMILY: ORCHIDACEAE) IN SRI LANKA	பேரா. எஸ் ராஜபக்ஷ பேரா.எஸ்.பி சேனாநாயக்க பேரா. எஸ் பெஞ்சமின்
12.	ஜே.பி.எச்.யு	INCREASING SOLUBILITY OF EPPAWALA	பேரா. ஜி செனவிரத்ன

	ஐயநெத்தி	ROCK PHOSPATE USING MICROBIAL BIOFILMS AS A POTENTIAL FERTILIZER IN RICE CULTIVATION	பேரா. மடவள கலா. அமரசேகர	எச்.எம்.எஸ்.பி எம்ஜிடிஎஸ்
13.	ஆர்.எம்.ஆர்.என்.டே க ரத்நாயக்க	EFFECT OF SOIL AMENDMENT WITH SOLUBLE SILICON ON HOST RESISTANCE, PRE AND POSTHARVEST DISEASES AND QUALITY OF BITTER GOURD (MOMORDICA CHARANTIA L.)	பேரா. தவுண்டசேகர கலா. எச்.எம் ஆரியரத்ன பேரா.எம்.வை.யு. கணேஹனகே	வ.ஏ.எம். எச்.எம் ஆரியரத்ன
<b>புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்</b>				
14.	டிஎன்யு நாரம்பனாவ	DATA EFFICIENT <i>DE NOVO</i> ASSEMBLY WITH TRINITY	கலா. நாாயக்க	ஏ.யு.பண்டார
15.	ஏ.எல்.எப். ஷனாஸ்	செய்தி பரிந்துரைக்கான முதன்மை வகைகளின் நிறுவன இணைப்பு	கலா. பண்டாரநாயக்க	பிசிஜி
<b>விலங்கியல் விஞ்ஞானம்</b>				
16.	கே.ஜி.டி.டி திலகரத்ன	TERRESTRIAL GASTROPOD PESTS WITH SPECIAL REFERENCE TO THEIR DISTRIBUTION, SEASONAL ABUNDANCE, INVASIVE POTENTIAL AND ECONOMIC DAMAGE TO AGRICULTURAL CROPS IN NUWARA ELIYA DISTRICT, SRI LANKA	பேரா. கே.பி.ரணவன கலா.என்.பி.எஸ் கும்புரேகம	

### 5.2.3 வழங்கப்பட்ட M.Sc. பட்டங்கள்

No.	வழங்கப்பட்டோர்	ஆராய்ச்சிகளின் தலைப்பு	மேற்பார்வையாளர்கள்
<b>ஆய்வக உயிர் தொழில்நுட்பவியல்</b>			
1.	பிரசாந்தினி ஸ்ரீகணேஷ்	MORPHOLOGICAL AND GENETIC DIVERSITY OF <i>THELACANTHA BREVISPIA</i> IN NORTHERN SRI LANKA	கலா. கே.கஜபதி
2.	பல்லேகம தென்னகோன் முதியன்சேலாகே கிருஷ்ணானி சதுரிகா தென்னகோன்	PHYSIOLOGICAL CHARACTERIZATION AND ASSESSMENT OF GENETIC DIVERSITY OF RHIZOBIAL STRAINS IN <i>CLITORIA TERNATEA</i> L. IN ANURADHAPURA DISTRICT, SRI LANKA	பேரா.ஆர்.ஜி.எஸ்.சி. ராஜபக்ஷ

3.	ராஜபத்திரன தில்ருக்	எரண்த	PRECEPTIONS OF INTERNATIONAL TRAVELLERS TOWARDS ENVIRONMENTAL AND ECOTOURISM POTENTIALS IN CULTURAL HERITAGE AREAS AROUND KANDY DISTRICT - SRI LANKA	பேரா.எஸ்.கே. யட்டிகம்மன
4.	நாணயக்காரவசம் அகரகே ஷிவந்திகா டயஸ்	கல்ஹாரி	FUZZY INTERFACE MODEL FOR EMPLOYEE PERFORMANCE APPRAISAL SYSTEM FOR EMPLOYEES IN ACCOUNTS DIVISION OF CENTRAL GOVERNMENT OF SRI LANKA	கலா. ஆர்.சியம்பலாபிட்டிய
<b>பகுப்பாய்வு இரசாயனம்</b>				
5.	புஞ்சி தோனா பூர்ணிமா கயானி	வெடிக்காரகே	PREPARATION OF IRON OXIDE NANO PARTICLES FROM GALVANIZING EFFLUENTS FOR THE APPLICATION IN REMOVAL OF HEAVY METALS	பேரா.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ, கலா.ஆர்.பி.எஸ்.டி. ராஜபக்ஷ
6.	டோனா நிஷானி கன்னங்கர	மாலிகா	GENERATION OF A COARSE-GAINED MOLECULAR MECHANICS MODEL FOR POLOXAMER MOLECULES	கலா. ஆர்.ஜே.கே.யு. ரணதுங்க
7.	தொன் சாருணி மனம்பேரி	பூர்ணிமா	AN LC-MS/MS METHOD VALIDATION FOR DETERMINATION OF CHLORAPHENICOL IN SHRIMPS	கலா. எஸ்.மாளவிபதிரண
8.	புஸ்ஸல்லாகே அகிலா ருக்ஷானி சில்வா	ஏன்	MULTI RESIDUE METHOD VALIDATION FOR TWENTY FIVE PESTICIDE RESIDUES IN SOIL -INTEGRATED QUECHERS AND LC-MS/MS APPROACH 05TH JULY 2021	கலா. எஸ்.மாளவிபதிரண
9.	மஹகும்புரே முதியன்சேலாகே சதுரங்க குலரத்தன் முல்லேகம	பிரபுத்திக பண்டார	ACETYLCHOLINESTERASE ENZYME INHIBITORY ACTIVITY OF GMELINA ARBOREA (ROXB), OROXYLUM INDICUM (L.) AND TRIBULUS TERRESTRIS (L.)	பேரா. யூ.எல்.பி. ஜயசிங், கலா. என்.ஆர். அமரசிங்க

10.	ரங்கனி வத்சலா வீரசிங்க	CORROSION PROTECTION OF MILD STEEL USING POLYPYRROLE AND CLOVE OIL COMPOSITE	பேரா. எம்.எம்.ஏ.என். நவரத்ன, பேரா.டபிள்யூ.எஸ்.எஸ். குணதிலக
<b>நனோ விஞ்ஞானம் நனோ தொழில்நுட்பம்</b>			
11.	அமரசிங்க மொஹொட்டி அப்புஹாமிலகே எரண்தி தில்ருக்ஷி	ANTIBACTERIAL PROPERTIES OF CU-DOPED ZnO/CHITOSAN NANOHYBRID SURFACE MODIFIED COTTON FABRIC	கலா. என்.எம். அதசூரியா,
12.	ஜெயசங்கர் ஜனனி	ELECTROSPUN POLY (VINYL ALCOHOL) NANOFIBER MATS LOADED WITH <i>TERMINALIA CHEBULA</i> FRUIT EXTRACT- PREPARATION, CHARACTERIZATION, AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY	பேரா.ஆர்.ஜி.எஸ்.சி. ராஜபக்ஷ, கலா. என்.எம். அடசூரியா, கலா.டபிள்யூ.பி.எஸ்.கே. பெரேரா
13.	பரகடவெல்ல முதியன்சேலாகே ஷாலிக உதார பண்டார பரகடவெல்ல	UREA: ADIPIC (2:1) CO-CRYSTAL AS A SLOW-RELEASE NITROGEN SOURCE	கலா. என். அடசூரியா, கலா. ஏ.சி.ஏ. ஜெயசுந்தர
14.	சுது ஹகுருகே திலான் பிரியங்கர விஜேகோன்	PARTICLE SIZE SEPARATION TECHNIQUE USING A GAS FLOW AGAINST THE GRAVITY AND ITS THEORETICAL BASIS	பேரா.எச்.எம்.என். பண்டார, பேரா.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ
15.	லசந்த ரங்கிக சேந்தநாயக்க	CONTROLLED RELEASE DRUG DELIVERY FORMULATION BASED ON METHOTREXATE LOADED HALLOYSITE NANOTUBES	கலா. என்.எம். அடசூரியா, கலா. ஏ.சி.ஏ. ஜெயசுந்தர
16.	யசோதா லக்ஷானி பரகொடஆராச்சி	SYNTHESIS OF ANONNA GLABRA MEDIATED SILVER NANOPARTICLES AND THEIR PHOTOCATALYSIS AND TOXICITY O SELECTED TARGETS	பேரா.பி.ஏ.எஸ்.ஆர். விக்ரமாரச்சி, பேரா. ஏ.டி.எல்.சி. பெரேரா
<b>கைத்தொழில் இரசாயனம்</b>			
17.	நாரங்கல கெதர நாமல்		பேரா. எம். விதானகே,

	விக்கிரமசிங்க		PERFORMANCE OF COIR FIBER BIO-BRUSH IN ANAEROBIC REACTOR FOR WASTEWATER TREATMENT	கலா. சி. எஸ். கல்பகே
18.	கிஷானி தர்மவர்தன	உபேந்திர	DEVELOPMENT OF A HERBAL HAIR DYE: AN ECOFRIENDLY PROCESS	கலா.சி.உடவத்த, கலா. எஸ். ஐயசிங்க
19.	சதுரி மதுமாலி	முனவீர	QUANTIFICATION OF DISSYNCHRONY IN SICKEL CELL DISEASE USING TAGGED MAGNETIC RESONANCE IMAGING	கலா. சி.பி. ஐயலத், கலா. ஜே. பி. வனசபுர
20.	எனமல்பத ஐயமினி ஐயந்த	கெதர	DETERMINATION OF ANTI-TUBERCULOSIS ACTIVITY OF SELECTED MEDICINAL PLANTS AND PLEUROTUS MUSHROOMS	பேரா. டி.என்.எம். ஆர்ச்சி, பேரா. டி.எஸ். சுரேஷ், கலா.எச்.எம்.டி.ஆர். ஹேரத், கலா. டபிள்யூ.ஜே.ஏ.பி.என். ஐயசூர்ய
<b>சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்</b>				
21.	ரங்கல்லகே மதுரங்க	துசித்	கல்பிட்டிய தீபகற்பத்தில் நுரைசோலை மற்றும் அதனைச் சூழவுள்ள லக்விஜய மின் உற்பத்தி நிலையத்தில் அமைந்துள்ள குழாய்க் கிணறுகளில் நிலக்கீழ் நீரின் தரத்தை மதிப்பீடு செய்தல்	பேரா. ஜி.டபிள்யூ.ஏ.ஆர். பெர்னாந்து
<b>அனர்த்த முகாமைத்துவம்</b>				
22.	அதபத்து முதியன்சேலாகே பிரபாஷி எரன்தி அதபத்து	குமாரி	கண்டி மற்றும் மாத்தளை மாநகரப் பகுதிகளில் தற்போதைய கழிவு முகாமை நடைமுறைகள் மற்றும் மஹாவலி ஆற்றின் தெரிவு செய்யப்பட்ட இடங்களில் நீர் தரம்: ஒரு ஒப்பீட்டு ஆய்வு	பேரா. யூ.எதிரிசிங்க, பேரா. என்.பிரியந்த
23.	ஹெமிஜா பிரியதர்சன்	சரவண	FACTORS LEADING TO UNIVERSITY TEACHERS' ADOPTION AND INTEGRATION OF ICT IN TEACHING AND LEARNING: A CASE STUDY ON TEACHERS IN EASTERN UNIVERSITY SRI LANKA	திரு. எஸ். தீகல்ல

24.	மஹாகும்புரே வீரகோன் முதியன்சேலாகே பண்டார மஹாகும்புர	உடகே சமிந்த வீரகோன்	அனுராதபுரத்தில் சமூக பாதிப்பு மற்றும் வெள்ள அபாயத் தணிப்பு தந்திரோபாயம்	பேரா.கே.டி.டபிள்யூ. நந்தலால்
<b>பொறியியல் புவியியல் மற்றும் நீர்வளவியல்</b>				
25.	முகமது ஹசன் சுப்ரா		மழைக்காலத்தில் வெட்டப்பட்ட சரிவுகளின் நிலைத்தன்மையை மேம்படுத்த நீண்ட துணை கிடைமட்ட வடிகால்களின் செயலாற்றல்	கலா. ஜே.குணதிலக, திரு.யு.கே.என்.பி. தர்மசேன
26.	விந்தியா கலன்கூரிய	ரன்மலி	TWO DIMENSIONAL GRAVITY INVERSION AND DEPTH PREDICTION OVER THE JAFFNA PENINSULA	கலா. ஜே.குணதிலக, திரு. டி.வீரசிங்க
27.	முனசிங்க சந்தருவன் கருணாரத்ன	திஸாநாயக்க சுஜீவ	துவக்க வலயங்களை அடையாளம் காணுதல் மற்றும் இலங்கையில் நிலச்சரிவுகளால் சேதமடைந்த பகுதிகளை கணித்தல்	கலா.ஜி. ஜயதிஸ்ஸ, கலா. ஜே.குணதிலக
<b>ஜிஐஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதல்</b>				
28.	ராஜேந்திரன் பிரியதர்ஷனி		RESIDENTIAL AND AGRICULTURAL LAND SUITABILITY ANALYSIS FOR LIVELIHOOD ISSUES IN TEA PLANTATION ESTATES USING GIS	கலா. ஜே.குணதிலக
29.	ரணதுங்க சேனானி ரணதுங்க	ஆச்சிகே சுனேத்	IDENTIFICATION OF RISK AREA FOR HUMAN ACTIVITIES DUE TO HUMAN ELEPHANT CONFLICT IN KURUNEGALA DISTRICT	கலா. ஜே.குணதிலக, திரு.என்.எம்.பி. குணவர்தன
30.	மிரிஸ் நிசன்சலா சண்டமாலி	ஆராச்சிகே	பதுளை மாவட்டத்தில் ஜிஐஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதலைப் பயன்படுத்தி நீர்வாழ் உயிரினங்களுக்கான மேப்பிங் நீர்த்தேக்கங்கள்	கலா. ஜே.குணதிலக
31.	பிரபாஷிணி உத்பலவரணா மனவர்தனா		ஜிஐஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதல் மூலம் மஹாவலி ஆற்றில் புவியியல் புவியியல் மாற்றங்களைப் படிப்பதற்கான ஒரு தானியங்கி அணுகுமுறை	கலா.ஜே.குணதிலக

32.	கன்னிலே கெதர ஷஷிக லக்மால் பண்டார	சேவை வழங்குநர்களுக்கான ஜியோடாக்ஜ் செய்யப்பட்ட முகவரி தகவல் கட்டமைப்பு	திரு. பி.குணதிலக
33.	இரேஷா விஜேரத்ன	லக்மாலி A MULTI TAXA DISTRIBUTION MODELLING APPROACH TO DETERMINE BIODIVERSITY CONSERVATION PRIORITY AREAS IN SRI LANKA	கலா. ஆர்.எச்.எஸ்.எஸ். பெர்னாந்து, கலா. ஜே.குணதிலக
<b>கைத்தொழில் கணிதம்</b>			
34.	இதுருவகே ஹர்ஷ குமார பிரேமரத்ன	A NOVEL STOCHASTIC MODEL FOR PREDICTING SHARE	கலா எல்.எஸ் நவரத்ன
<b>மருத்துவ பௌதீகவியல்</b>			
35.	கங்கணம் கௌசல்யா கமகே	கமகே உதயனி EVALUATION OF ENTRANCE SURFACE DOSES (ESD) DUE TO DENTAL EXPOSURE AND PERFORMANCE OF THE EXPOSURE FACTORS OF THE DENTAL X-RAY MACHINES.	கலா. சி.பி. ஜெயலத், திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார
36.	ஹிரிமுத்துடோககே ஜயந்த பிரேமகுமார	ESTABLISHMENT OF REGULATORY LEVELS OF CONCENTRATIONS OF NATURAL RADIOACTIVITY IN IMPORTED AND LOCALLY PRODUCED WALLS AND FLOORS TITLES USED AS BUILDING MATERIALS IN SRI LANKA	கலா. சி.பி. ஜெயலத், திரு. கே.எஸ்.எஸ். குமார
37.	நிமல் பத்திரனகே நிர்மலி கருணாரத்ன	EVALUATION OF RADIATION SAFETY PROGRAMMES IN NUCLEAR MEDICINE FACILITIES IN SRI LANKA	கலா. ஜே.எம்.சி. உடுகம, திரு. டி.எச்.எஸ். சாந்தா
38.	பலபிடியகே மதுமாலி வத்சலா தனவர்தன	ஒரு சின்னம் சார்ந்த முழுமையான அச்சிடப்பட்ட சிங்கள எழுத்து அங்கீகார அமைப்பு	கலா. ஆர்.ஜி. ரேச்சல்
39.	சேத்யா விதானபத்திரனா	மார்பகப் புற்றுநோய்க்கான கோ-60 எக்ஸ்டர்னல் பீம் தெரபியில் ஹாப் பீம் பிளாக் செய்யப்பட்ட டோசிமெட்ரியில் நிலை சார்ந்திருத்தல் பற்றிய ஆய்வு	கலா.என்.ஜெயகுமாரன், கலா. சி.பி. ஜயலத்

40.	சமித்த பரிந்த ரந்தெனிய	GESTURE AND PEDESTRIAN BEHAVIOR ANALYSIS FOR SAFE VEHICAL NAVIGATION	கலா. ஆர்.டி. நவரத்ன
41.	சுவாமிநாதன் பஞ்சாட்சரன்	COMPARISON OF PLANE-PARALLEL PLATE AND CYLINDRICAL IONIZATION CHAMBERS FOR THE DOSIMETRY OF ELECTRON BEAM	கலா. வி.சிவகுமார், திரு. ஏ.ராமலிங்கம்
42.	கொந்தகமகே தர்ஷன குலதிலக	சதுர EVALUATION OF THE DIAMETER OF THE ABDOMINAL AORTA AND ABDOMINAL AORTIC ANEURYSM ON COMPUTER TOMOGRAPHY IMAGES	கலா.யூ.ஜே.எம்.ஏ.எல். ஜெயசிங்ஹ கலா. பி.எஸ். வீரகோன் கலா. ஜே.ஜே.கே.எச். உடுப்பிஹில்லே
<b>பதார்த்த பௌதீகவியல்</b>			
43.	ரணதுங்க முதியன்சேலாகே இஹல கணை கெதர சமிந்த அஜித் குமார ரணதுங்க	PERFORMANCE OF COIR FIBER BIO-BRUSH IN ANAEROBIC REACTOR FOR WASTEWATER TREATMENT	பேரா. எம். விதானகே, கலா. சி. எஸ். கல்பகே
44.	ரம்யா ராஜகோபால்	வவுனியா மாவட்டத்தில், இலங்கையில் நிலத்தடி நீர் பாதிப்பை மதிப்பிடுவதற்கான GIS அடிப்படையிலான கடுமையான மாதிரி	கலா.ஜே. குணதிலக, திரு. எஸ்.சிவானந்தராஜா
45.	சிவநேசநாதன் ராஜீவ்	அபாயகரமான நுவாரஎலியா மாவட்டத்தில் தோட்ட வீட்டு மேம்பாட்டுத் திட்டங்களில் பேரிடர் அபாயத்தைக் குறைத்தல்	கலா. ஜே.குணதிலக
46.	ஹேவா ஹிரன் கங்கணம்கே	கங்கணம்கே தனஞ்சய HIGHLY EFFICIENT DYE SENSITIZED SOLAR CELLS WITH TIO2 COATED SILVER NANOWIRE INCORPORATED TRI-LAYERED PHOTOANODE	பேரா.எம்.கே.ஏ.எல். திஸாநாயக்க, கலா. எச்.சி.எஸ். பெரேரா, கலா. பி.எஸ். தசநாயக்க
47.	Salaman Ranasuriyalage Nilan Tharaka Jayarathna	FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF NATURAL DYES- SENSITIZES SOLAR CELLS	பேரா எல்.பி.டி.ஆர்.பி. விஜேசுந்தர பேரா. டபிள்யூ.டி.எம்.ஏ. பி.கே. வன்னிநாயக்க
<b>மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்</b>			

48.	திலினி வண்ணியாரச்சி	மறுசீரமைப்பு மற்றும் முழு செல் லெப்டோஸ்பைரல் ஆன்டிஜென் அடிப்படையிலான எலிசாவின் ஒப்பீடு IgG ஆன்டி லெப்டோஸ்பைரல் ஆன்டிபாடிகளைக்	கலா. சீ.டி கமகே.
<b>பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்</b>			
49.	அதிகாரி முதியன்சேலாகே பிரபா லோச்சனி அதிகாரம்	மாவனெல்ல பிரிவில் உள்ள பாடசாலைகளின் G.C.E. O/L பரீட்சை பெறுபேறுகள் மதிப்பீடு செய்வதற்காக ஆய்வு	கலா. எஸ்.பி. அபேசுந்தர
50.	பஹல கெதர கயன் ஐயலத் பண்டார	அமெரிக்காவின் சிகாகோவில் கொத்து பகுப்பாய்வு முறையைப் பயன்படுத்தி குற்றத்தை முன்னறிவிப்பதற்கும், எதிர்நோக்குவதற்கும் மற்றும் தடுப்பதற்கும் குற்றத்தின் வடிவங்களைக் கண்டறிதல்	கலா. எஸ்.பி. அபேசுந்தர
51.	கமராலாலாகே தில்மி தக்ஷிலா அபேவர்தன	திராட்சை வேர் கட்டிடக்கலை பற்றிய ஆய்வு	கலா.எச்.டி.கே. அபேசுந்தர
52.	சந்துரு துரகே தினேஷ் ருவன் குமார	தெற்கு அதிவேக நெடுஞ்சாலை விபத்துகளின் போக்குகள் மற்றும் தீவிர காரணிகள்	கலா. சி.கே. வால்கம்பாய
53.	ஷெஹான் பினு ரிசீல்ட் பத்திரனகே	இலங்கையில் சூரிய கதிர்வீச்சு மாறுபாடு பற்றிய ஆய்வு	கலா. எஸ்.பி. அபேசுந்தர
54.	காஞ்சனா சம்மனி மனவசிங்க	ARSENIC AND TRACE METAL ACCUMULATION IN GENETICALLY DIVERSE RICE ( <i>ORYZA SATIVA L.</i> ) VARIETIES GROWN UNDER HIGH ARSENIC STRESS	பேரா.ஆர்.சந்திரஜித், பேரா. எஸ்.செனவீர
<b>கணனி விஞ்ஞானம்</b>			
55.	மயில்வாகனம் இந்துஜா	வலிகாமம் பகுதியில் உள்ள ஐபில் ஐபில் (லுகேனா லுகோசெபலா) பொருளாதாரம் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள் ( <i>LEUCAENA</i> <i>LEUCOCEPHALA</i> )	கலா. ஏ. நந்தகுமாரன்

56.	ராஜித பெத்தியகொட	நுவாங்க	OPTIMIZATION OF THE COAGULATION PROCESS FOR TURBIDITY REMOVAL IN THE GREATER KANDY WATER TREATMENT PLANT: A CASE STUDY	கலா. சி.எஸ்.கல்பகே, திரு. எல் விஜேசிங்க
57.	வன்னிநாயக்க முதியன்சேலாகே நர்மதா வன்னிநாயக்க	லக்மினி	எரிவாயு உமிழ்வுத் தரவைப் பயன்படுத்தி ஒரு ஆட்டோமொபைல் எஞ்சினின் செயலிழப்புகளைக் கண்டறிவதற்கான ஒரு மாதிரி	பேரா.எஸ்.ஆர். கொடிதுவாக்கு, கலா. ஆர்.டி.நவரத்ன
58.	கிருஷ்ணன் வினோஜகுமார்		இலங்கை மலைநாட்டின் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேயிலை தோட்ட சுற்றுச்சூழல் அமைப்புகளில் மனித-சிறுத்தை மோதலின் மதிப்பீடு	திரு. சி. விஜேசுந்தர
59.	போகல ரல்லாகே காஞ்சன ஜயரத்ன	விதான அவந்தி	எட்டாம் வகுப்பு விஞ்ஞானத்தில் "தாவரச் செயல்முறைகளை" கற்பிப்பதில் சுயநிர்ணயக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்துவதன் பலனைப் பற்றிய ஆய்வு	கலா. டபிள்யூ.டி.சந்திரசேன
60.	ராஜபக்ஷ முடியன்சேலாகே சதுரங்க ராஜபக்ஷ	திலின	A DEEP LEARNING APPROACH TO PSEUDOSCIENCE DETECTION IN THE BATTLE AGAINST MISINFORMATION	கலா. ஆர்.டி. நவரத்ன
<b>தகவல் தொழில்நுட்பம்</b>				
61.	மஜுவான இரேஷா செனரத்	கங்கணம்கே தில்ஹாரி	பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் இணைந்த சுகாதார இளங்கலைப் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களிடையே உடல் செயல்பாடு நிலை, வாழ்க்கைத் தரம் மற்றும் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தசைக்கூட்டு கோளாறுகளின் பரவல் ஆகியவற்றின் மதிப்பீடுகள்	பேரா. எஸ்.யு.பி. தென்னகோன்
62.	அனுஷா ராஜபக்ஷ	திமுத்து குசும்	பாடசாலை முகாமைத்துவத்திற்கான தீர்வுகளை செயல்படுத்துவதில் முக்கிய அம்சங்கள்	கலா. டி.எம்.எச்.ஏ. யூஸுப்

63.	மகா மெண்டெகெ நுவன் பிரியங்கா மெண்டிஸ்	CHITOSAN/PEO ELECTROSPUN NANOFIBER MATS AS WOUND DRESSING MATRIXES FOR CONTROLLED RELEASE OF CLOXACILLIN SODIUM	Dr. W.S.S. Gunethilake பள்ளி நிர்வாகத்திற்கான தீர்வுகளை செயல்படுத்துவதில் முக்கிய அம்சங்கள் சிட்டோசன், பியோ எலக்ட்ரோஸ்பன் நானோ ஃபைபர் மேட்கள், க்ளோக்சசிலின் சோடியத்தின் கட்டுப்படுத்தப்பட்ட வெளியீட்டிற்கான காயங்களுக்கு அணிகலன்கள்
<b>விஞ்ஞானக் கல்வி</b>			
64.	அம்பேவல ஆராச்சிலாகே நதீகா நிலுஷி குமாரி	குருநாகல் மாவட்டத்தில் உயர்தர உயிரியல் கற்பித்தல் மாணவர்களின் விஞ்ஞான செயல்முறைத் திறன்களை வளர்ப்பதற்கு எவ்வாறு ஆசிரியர் சூழலை வழங்குகிறார்.	கலா. டி.எம்.எஸ்.எஸ்.கே. ஏகநாயக்க
65.	இரந்தி கௌசல்யா இந்திரசேனா	தெல்தெனியா கல்வி வலயத்தில் அண்மையில் தரம் உயர்த்தப்பட்ட பாடசாலைகளில் G.C.E (உ/த) இல் விஞ்ஞான தெரிவை பாதிக்கும் காரணிகள்	பேரா. கே.எம்.ஜி.ஜி. ஜயசூர்யா
66.	மடவல லியனகே தரங்க பதிய ஐயவந்த	DETERMINATION OF ACTUAL WEDGE ANGLES AND WEDGE FACTORS OF 60° MOTORIZED WEDGE FOR 6 MV ENERGY PHOTON BEAM OF ELEKTA SYNERGY PLATFORM LINEAR ACCELERATOR	திரு. ஏ.டி.குமார
67.	மிருணாளினி பிரசாந்த்	G.C.E உ.தரத்திற்கு சுற்றுச்சூழல் உயிரியலைக் கற்பிப்பதில் ஆவணப்படங்களின் செயல்திறன் மட்டக்களப்பு கல்வி வலயத்தில் உயர்தர உயிரியல் விஞ்ஞான மாணவர்கள்	கலா. ஏ.எம்.டி.ஏ. குணரத்ன
68.	ஹிதிஹாமில்லகே பிரதீபா ரணசிங்க மெனிகே	தரம் 10 விஞ்ஞானத்தில் "உயிரினங்களின் வகைப்பாடு" கற்பிப்பதில் சுயநிர்ணயக் கோட்பாட்டைப் பயன்படுத்துவதன் செயல்திறன்	கலா டப்.ஐ. சந்திரசேன

69. இஷானி வெத்தசிங்க	இலங்கையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட தேசிய பாடசாலையொன்றில் இரண்டாம் நிலை விஞ்ஞான வகுப்புகளில் விஞ்ஞானம் கற்பிப்பதற்காகப் பயன்படுத்தப்படும் வெவ்வேறு கற்பித்தல் அணுகுமுறைகளின் செயலாற்றல்	கலா டப்.இ. சந்திரசேன
70. ஹென்கனாத்த இரேஷா எதிரிசிங்க	கெதர ஏழாம் வகுப்பு லக்மாலி அவதானிப்புத் திறன் விசாரணை: கண்டி மாவட்டத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. கே.திலகரத்தன்
71. இளங்கோன் முதியன்சேலாகே அமலி அனுராதா இளங்கோன்	10 ஆம் வகுப்பு விஞ்ஞானத்தில் செயல்பாட்டின் அடிப்படையிலான கற்றலின் செயல்திறன்: மாஹோ கல்வி வலயத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. ஏ.சி.ஏ. ஜெயசுந்தர
72. ஹேரத் முதியன்சேலாகே தெஹிகஸ்தன்னே ரஞ்சனி செனவிரத்தன்	மாணவர்களின் விஞ்ஞானத்தில் நடைமுறைத் திறன்களை மேம்படுத்த ஆய்வுகூடங்களின் செயலாற்றல் பற்றிய ஆய்வு	பேரா. ஏ.டி.எல்.சி. பெரேரா, கலா. டபிள்யூ.டி.சந்திரசேன
73. லக்ஷிகா ஹெட்டிகே	மிலானி க.பொ.த உயர்தர விஞ்ஞான பிரிவில் மாணவர்களின் குறைந்த மாணவர் சேர்க்கையை பாதிக்கும் காரணிகள்: குளியாப்பிட்டிய கல்வி வலயத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலர் டி.எம்.எஸ்.எஸ்.கே. யதிகம்மன
74. தில்ருக்ஷி விஜேதுங்க	குமாரி இரண்டாம் தரப் பாடசாலைகளின் பாடத்திட்டத்தில் எத்னோமேட்டிக்ஸ் பிரயோகம் கண்டி கல்வி வலயத்தில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா ஏ.அமரசிங்க

75.	ஹேரத் முதியன்சேலாகே தரங்க சித்தாரி ஹேரத்	விஞ்ஞான மாணவர்களின் செயல்பாடுகளில் நடைமுறைகளின் நச்சதுவா கல்விப் பிரிவில் ஒரு விடய ஆய்வு	பாடங்களில் ஆய்வுகூட தாக்கம்: பிரிவில் ஒரு விடய ஆய்வு	கலா. டி.பி. ரணவக்க
76.	வத்சலா சமரவிக்ரம	லக்மினி க.பொ.உ செயல்பாட்டின் மதிப்பீடு மாகாணத்தில் ஒரு ஆய்வு	பெளதீகவியல் முக்கிய சபரகமுவ விடய	கலா. சி.பி. ஜயலத், எஸ்.பி. அபேசுந்தர
<i>பிரயோக தொற்றுநோயியல்</i>				
77.	சம்பத் தசநாயக்க	மஞ்சள ரம்புக்கன மருத்துவப் பிரிவில் மாஸ்டிடிஸ் குறித்த ஆய்வு	கால்நடை சப்ளிளிகல் ஆரம்ப ஆய்வு	பேரா. ஏ. தங்கொல்ல
78.	திலாநாயக்க திமுத்து திலாநாயக்க	பத்திரனகே சகுந்தல இலங்கையில் உள்ள ஒரு முன்னணி தனியார் சுகாதாரக் கல்வி நிறுவனத்தில் தாதியினருக்கு வழங்கப்படும் சுய தியானப் பயிற்சிகளின் மதிப்பீடு	உள்ள ஒரு சுகாதாரக் நிறுவனத்தில் வழங்கப்படும் பயிற்சிகளின் மதிப்பீடு	கலா. கே.பெத்தியாகொட
79.	அகில ரந்திக ஜயமஹ	வடிகட்டுதலால் தலைகீழ் உற்பத்தி தரம் மற்றும் ஆரோக்கியத்திற்கு பாதிப்பை மதிப்பீடு செய்தல்	(அல்லது) சவ்வூடுபரவல் செய்யப்படும் நீரின் உடல் ஏற்படும்	பேரா.எம்.டபிள்யூ.எஸ்.கே. யட்டிகம்மன
80.	சேனாதீர் தனுஷ்க சம்பத் சேனாதீர்	ரலாலகே ஜிஐஎஸ் பயன்படுத்தி குடா கரண்டுபோன எலாவின் மாசு வரைபடமாக்குதல்	முறைகளைப் ஓயா மற்றும் புள்ளி மூலங்களை	கலா.ஜே.குணதிலக, திரு.எஸ்.சிவானந்தராஜா

81. வர்ணகுலசூரிய மயந்த ஷிமோஷ் குரேரா	இலங்கையின் மத்திய மாகாணத்தில் வாழை ஆந்த்ராக்னோஸ் நோயுடன் தொடர்புடைய கோலெட்டோட்ரிச்சம் எஸ்பிபியின் உருவவியல் மற்றும் மூலக்கூறு அடையாளம்.	பேரா. என்.கே.பி. அதிகாரம், பேரா. டி.எம்.டி. யகந்தாவல
82. அதபத்து முதியன்சேலாகே முதிதா பியுமாலி அதபத்து	செவிலியர் மாணவர்களுக்கான பி: சைக்கோமெட்ரிக் சோதனையிலிருந்து இறக்கும் அளவைப் பராமரிப்பதற்கான சிங்களப் பதிப்பின் அணுகு முறைகள்	பேரா. எஸ்.டி. தர்மரத்ன
83. ஜயசுந்தர ஆராச்சிலாகே திலினி இரோஷிகா குமாரி	இலங்கை, களுத்துறை பொது மருத்துவமனையில் உள்ள வெளிநோயாளர் பிரிவு நோயாளிகள் மத்தியில் நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பு பயன்பாடு மற்றும் நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பிகளுக்கான அறிவு, நடைமுறைகள் மற்றும் அணுகுமுறை	பேரா. எஸ்.யு.பி. தென்னகோன்
84. கனகரெட்னம் தனுஜனன்	யாழ்ப்பாணத்தில் உள்ள தெல்லிப்பளை ட்ரெயில் புற்றுநோய் வைத்தியசாலையில் கலந்து கொள்ளும் புற்று நோயாளிகளின் வாழ்க்கைத் தரத்தை பாதிக்கும் காரணிகள்	கலா ஆர். சுரேந்திரகுமாரன்

### 5.3 ஆண்டின் போதான பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரிகள் வெளியீடு

#### 5.3.1 பட்டங்களளை பெறல்

கோவிட்-19 தொற்றுநோய் சூழ்நிலையில் கூட, 2020/21 கல்வியாண்டிலும், நாட்காட்டியில் திகதிகளின் திட்டமிடப்பட்டபடி அனைத்து கல்வி நடவடிக்கைகளும் வெற்றிகரமாக முடிக்கப்பட்டுள்ளன. அதன்படி, பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தில் 154 பட்டதாரிகள் பட்டப்பின் படிப்புப் பட்டங்களைப் பெற்றனர்.

பட்டங்கள்	மாணவர்
Ph.D.	03
M. Phil.	14
M.Sc.	123
Masters	14
மொத்தம்	154

### 5.3.2 பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சி வெளியீடு 2021 சனவரி முதல் திசம்பர் வரை)

கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டம்	பட்டம்(PD/முதுமணி/MPhil/PhD)	மொத்த பட்டதாரிகள் எண்.
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல் பரிசோதனை உயிரி தொழில்நுட்பம்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	20
பிரயோக புள்ளிவிவரவியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	8
நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பம்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	10
மருத்துவ உயிர் இரசாயனவியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	1
கணினி விஞ்ஞானம்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	5
அனர்த்த முகாமை	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	9
பரிசோதனை உயிரி தொழில்நுட்பம்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	3
பல்லுயிர், சூழல் சுற்றுலா மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமை	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	1
நீர் வள முகாமை	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	3
ஜிஐஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதல் சென்சிங்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	15
தொழில்துறை இரசாயனவியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	8
தொழில்துறை கணிதம்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	14
மருத்துவ பௌதீகவியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	4
பதார்த்தங்களின் பௌதீகவியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	9
விஞ்ஞானக் கல்வி	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	6
பிரயோக தொற்றுநோயியல்	பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா	1
பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	முதுமணி	13
பிரயோக புள்ளிவிவரவியல்	முதுமணி	9
நனோ அறிவியல் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பம்	முதுமணி	9
மருத்துவ உயிர் இரசாயனவியல்	முதுமணி	0
கணினி விஞ்ஞானம்	முதுமணி	21
அனர்த்த முகாமை	முதுமணி	3
ஆராய்ச்சி உயிரி தொழில்நுட்பம்	முதுமணி	11
பொறியியல் புவியியல் மற்றும் நீர் வளவியல்	முதுமணி	7
பல்லுயிர், சூழல் சுற்றுலா மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமை	முதுமணி	3
சுற்றுச்சூழல் விஞ்ஞானம்	முதுமணி	19
நீர் வள முகாமை	முதுமணி	1

ஜிஐஎஸ் மற்றும் தொலையெறிதல் சென்சிங்	முதுமணி	14
தொழில்துறை இரசாயனவியல்	முதுமணி	6
தொழில்துறை கணிதம்	முதுமணி	9
தகவல் தொழில்நுட்பம்	முதுமணி	15
மருத்துவ பௌதீகவியல்	முதுமணி	8
மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	முதுமணி	1
மருந்து தாவரவியல்	முதுமணி	0
பௌதீக பதார்த்தவியல்	முதுமணி	5
விஞ்ஞானக் கல்வி	முதுமணி	14
பிரயோக தொற்றுநோயியல்	முதுமணி	4
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	M.Phil	1
இரசாயன விஞ்ஞானம்	M.Phil	3
கணிதம்	M.Phil	1
புவி விஞ்ஞானம்	M.Phil	3
பௌதீகவியல்	M.Phil	2
தாவர விஞ்ஞானம்	M.Phil	2
புள்ளி விபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	M.Phil	2
<b>விலங்கியல்</b>	M.Phil	2
இரசாயன விஞ்ஞானம்	Ph.D	1
கணிதம்	Ph.D	1
தாவர விஞ்ஞானம்	Ph.D	1
புள்ளி விபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	Ph.D	1
<b>மொத்தம்</b>		<b>309</b>

**5.3.3 உள்ளூர் மாணவர்கள் புதிய நுழைவு மற்றும் அனுமதி (மொத்த மாணவர்கள்) பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சி 2021**

பாடநெறியின் பெயர்	புதிய நுழைவு (சனவரி – திசெம்பர் 2021)	மாணவர் அனுமதி (பதிவு செய்யப்பட்ட மொ.மாணவர் - கல்வி வேலை செயன் (2021 திசெம்பர் 31 இல்)
பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா		
விஞ்ஞானக் கல்வி	0	11
உப மொத்தம்	0	11
<b>முதுமாணி (M.Sc.)</b>		

பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	0	175
பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்	1	112
பல்லுயிர், சுற்றுச்சூழல் சுற்றுலா மற்றும் சுற்றுச்சூழல் முகாமை	15	73
கணனி விஞ்ஞானம்	3	308
சிகிச்சை உயிர் இரசாயனவியல்	12	47
அனர்த்த முகாமை	1	76
பொறியியல் புவியியல் மற்றும் நீர்வளவியல்	0	143
சூழல் விஞ்ஞானம்	2	142
பரிசோதனை உயிர் தொழில்நுட்பம்	0	92
GIS மற்றும் தொலையறிதல்	0	169
கைத்தொழில் இரசாயனவியல்	1	57
கைத்தொழில் கணிதம்	0	65
தகவல் தொழில்நுட்பம்	32	137
மருத்துவ பௌதீகவியல்	0	16
நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழில்நுட்பம்	5	164
மருந்தக தாவரவியல்	9	36
பதார்த்த பௌதீகவியல்	14	77
விஞ்ஞானக்கல்வி	3	208
மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	0	69
மீன் மற்றும் வனவிலங்கு முகாமை	0	0
இரத்தினக்கல் மற்றும் கைத்தொழில் கணியங்கள்	9	38
நீர்வள முகாமைத்துவம்	0	36
பயன்பாட்டு தொற்றுநோயியல்	7	33
தரவு விஞ்ஞானம்	42	87
<b>உப மொத்தம்</b>	<b>156</b>	<b>2360</b>
<b>M.Phil.</b>		
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	5	17
இரசாயன விஞ்ஞானம்	22	46
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	7	29
புவி விஞ்ஞானம்	8	40
கணிதம்	3	7
பௌதீகவியல்	4	17
தாவர விஞ்ஞானம்	2	14
புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	4	13
விஞ்ஞானக் கல்வி	3	9
விஞ்ஞான விஞ்ஞானம்	4	16
<b>உப மொத்தம்</b>	<b>62</b>	<b>208</b>
<b>Ph.D.</b>		
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	0	1
இரசாயன விஞ்ஞானம்	4	6
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	4	6
புவி விஞ்ஞானம்	1	3
கணிதம்	2	4
பௌதீகவியல்	1	3

தாவர விஞ்ஞானம்	7	7
புள்ளிவிபரவியில்மற்றும் கணனி விஞ்ஞானம்	6	5
விஞ்ஞானக் கல்வி	0	1
விஞ்ஞான விஞ்ஞானம்	2	4
<b>உப மொத்தம்</b>	<b>27</b>	<b>40</b>
<b>மொத்தம்</b>	<b>245</b>	<b>2619</b>

#### 5.3.4 பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிக்கான பதிவுசெய்யப்பட்ட வெளிநாட்டு மாணவர் :

கல்வி நிகழ்ச்சி	நாடு	மாணவர் அனுமதி (மொத்தமாக பதிவுசெய்யப்பட்ட மாணவர்) (2021 திசம்பர் 31 இல்)		
		ஆண்	பெண்	மொத்தம்
<b>முதுமணி பட்டம்</b>				
கணனி விஞ்ஞானம் (அவ்வப்போது மாணவர்) ஜெர்மனி		0	1	1
இரத்தினவியல் மற்றும் இந்தியா		1	1	2
தொழில்துறை கனிமங்கள்				
மருத்துவ பௌதீகவியல்	நேபாளம்	2	0	2
ஜிஐஎஸ் மற்றும் ரிமோட் சென்சிங்	கொங்கோ	1	0	1
<b>உப மொத்தம்</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>M.Phil.</b>				
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	சீனா	1	0	1
<b>உப மொத்தம்</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Ph.D.</b>				
புவி விஞ்ஞானம்	அவுஸ்திரேலியா	1	0	1
<b>உப மொத்தம்</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>மொத்தம்</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>

#### 5.4. ஆராய்ச்சி வசதிகள் மற்றும் நடவடிக்கைகள்

##### 5.4.1 ஆராய்ச்சி வசதிகளும் ஆய்வுகூட செயற்பாடுகளும்

தேவைப்படும் உபகரணங்கள், இரசாயன மற்றும் நுகர்வு பொருட்கள் களஞ்சியங்கள் உள்ளிட்ட வசதிகளை வழங்குவதன் மூலம் மாணவர்கள் தங்கள் ஆராய்ச்சி திட்டங்களை வசதியாக நடத்த ஆய்வுகூடங்கள் தயார் செய்யப்பட்டன.



#### 5.4.2 ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மற்றும் நிகழ்ச்சிகள் 2021

PGIS மானிய திட்டம் 2021 வெற்றிகரமாக செயல்படுத்தப்பட்டது. பன்னிரண்டு (12) விண்ணப்பங்கள் PGIS உடன் இணைக்கப்பட்ட கல்விசார் ஊழியர்களிடமிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டுள்ளன. 2021/2022 இற்கான மொத்த பாதீட்டு ஒதுக்கீடு ரூபா 6 மில்லியனாகும்

### 6. மாநாடுகள் மற்றும் குறுங்கால நிகழ்ச்சிகள்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் ஆண்டுதோறும் சுமார் 15-30 கருத்தரங்குகள் மற்றும் சேவை பயிற்சி திட்டங்கள் குறுகிய கால நிகழ்ச்சிகள் நடத்தப்படுகின்றன. அந்த நிகழ்ச்சிகளில் சில தவறாமல் நடத்தப்படுகின்றன. 2021 ஆம் ஆண்டில் நடத்தப்பட்ட குறுகிய கால நிகழ்ச்சிகளில் விஞ்ஞான ரீதியில் எழுதுதல் குறித்த மூன்று செயலமர்வுகள், புவியியல் தகவல் அமைப்புகள் மற்றும் பயன்பாடுகள் குறித்த குறுங்கால பாடநெறி மற்றும் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி மாநாடு (ரெஸ்கான் 2021) ஆகியவை அடங்கும். 2021 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற ஏனைய குறுகிய கால திட்டங்களுக்காக விஞ்ஞான புள்ளிவிபரவியல் மற்றும் கணனிக்காக கற்கை துறையின் ஒத்துழைப்புடன் “ தொழில்நுட்ப உபகரணங்களுடன் கூடிய டிஜிட்டல் சம்பவ முகாமைத்துவ முறைமை தொடர்பான பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம்” பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி பேரவையின் ஒத்துழைப்புடன் FTIR தொடர்பான நிகழ்நிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம் மற்றும் பயிற்சி செயலமர்வு மற்றும் தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்காக ஆய்வுகூட முகாமைத்துவம் தொடர்பான பயிற்சி” இலங்கை மருத்துவ கைத்தொழில்துறையின் தற்போதய நிலைமை மற்றும் எதிர்கால எதிர்பார்ப்பு தொடர்பான நிகழ்நிலை நிகழ்ச்சித்திட்டம்” “ஒரு நிலையான பொருளாதாரத்திற்காக இலங்கையில் கார்பனேட் வைப்புகளிலிருந்து பெறுமதி கூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகளை உருவாக்குவதற்கான நிகழ்நிலை செயலமர்வு, “காபன் இரசாயனத்தில் உயர்தர பாடநெறி“,. “விஞ்ஞானக் கல்வி விசேட குழுவின்கான் தொழில் துறை வழிகாட்டுதல் நிகழ்நிலை செயலமர்வு” மற்றும் “வாகனத்தினால் பரவும் நோய் ஆராய்ச்சியில் மூலக்கூறு நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான இரண்டு நாள் இலத்தினியல் ஊடக பயிற்சி” ஆகியவை அடங்கும்: 2021 இல் மூன்று மேலதிக கருத்தரங்குகள் மற்றும் இரண்டு முன்-வெபினார் கருத்தரங்குகள் நடத்தப்பட்டன. “கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான 2 வது சர்வதேச மாநாடு மற்றும் முன்-வெபினார் மாநாடுகள்“, “8 வது சர்வதேச நீர் தரம் மற்றும் மனித ஆரோக்கியம் பற்றிய மாநாடு” போன்றவை நடத்தப்பட்டன. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் BLII-TTO-SEIL, மற்றும் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் SEIC, ஆகியவற்றின் ஒத்துழைப்புடன், AHEAD திட்டம் தொடர்பான சவால்கள் பற்றிய நிகழ்ச்சி மற்றும் 'Sri Lanka Social Enterprise Summit மற்றும் pre-webinar மாநாடு ஆகியவையும் நடைபெற்றன. பட்டப்பின் படிப்பு

ஆராய்ச்சி மாநாட்டின் தொழில்நுட்ப அமர்வுகள் மற்றும் பிற அனைத்து மாநாடுகளும் நிகழ்நிலை தளம் மூலம் நடத்தப்பட்டன. விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் உள்நாட்டு கைத்தொழில் மற்றும் அரச மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்காக ஆலோசனை சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன.

## 6.1 PGIS Research Congress (RESCON) - 2021



PGIS இன் ஆராய்ச்சி மாநாடு என்பது விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் முக்கிய வருடாந்த ஆராய்ச்சி மாநாடு ஆகும். அதிநவீன ஆராய்ச்சிகளை வழங்குவதன் மூலம் நாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில் உள்ள விஞ்ஞானிகளுடன் அறிவையும் வலையமைப்பையும் பகிர்ந்து கொள்ள சிறந்த தளத்தை காங்கிரஸ் வழங்குகிறது.

2021 ஆம் ஆண்டு ஒக்டோபர் மாதம் 29, 30 மற்றும் 31 ஆம் திகதிகளில் காங்கிரஸ் இடம்பெற்றது. தொடக்க விழாவும், பேரா. சாகரிகா ஏகநாயக்கவின் முக்கிய உரையும் 29 ஆம் திகதியும், தொழில்நுட்ப அமர்வுகள் ஒக்டோபர் மாதம். 30 மற்றும் 31 ஆம் திகதியும் நடைபெற்றன.

நாட்டின் சுகாதார நிலைமை காரணமாக, RESCON 2021 இன் தொழில்நுட்ப அமர்வுகள் முற்றிலும் நிகழ்நிலையில் நடைபெற்றன. வழங்குபவர்கள் பௌதீக ரீதியாக கலந்து கொள்ளாவிட்டாலும், தொழில்நுட்ப அமர்வுகளில் நாடு முழுவதிலுமிருந்து பங்கேற்பாளர்கள் கலந்து கொண்டு வெற்றி பெற்றது.



## 6.2 குறுங்கால நிகழ்ச்சிகள்



2021 இல் மேலதிகமாக நடத்தப்பட்ட குறுகிய கால நிகழ்ச்சிகள்: “வெக்டார் மூலம் பரவும் நோய் ஆராய்ச்சியில் மூலக்கூறு நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான இலத்திரனியல் செயலமர்வு, “இலங்கையில் மருந்துத் தொழில்துறையின் தற்போதைய நிலை மற்றும் எதிர்கால வாய்ப்புகள் பற்றிய செயலமர்வு”, “பெறுமதி கூட்டப்பட்ட நிலையான பொருளாதாரத்திற்கான இலங்கை கார்பனேட் வைப்புகளிலிருந்து தயாரிப்புகள்“, “தொழில் வழிகாட்டல் குறித்த பட்டறை“ 2021 இல் இரண்டு மேலதிக மாநாடுகள் நடத்தப்பட்டன: கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்வி தொடர்பான சர்வதேச மாநாடு (ICMME 2021) விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்துடன் இணைந்து இலங்கையின் கல்வி அமைச்சு மற்றும் தேசிய கல்வி நிறுவகம் மற்றும் நீர் தரம் மற்றும் மனித ஆரோக்கியம் தொடர்பான எட்டாவது சர்வதேச கருத்தரங்கு தொடர்பான 8வது சர்வதேச மாநாடு. போன்றவை நடத்தப்பட்டன. PGIS உள்ளூர் தொழில்கள் மற்றும் அரசு மற்றும் தனியார் துறை நிறுவனங்களுக்கு ஆலோசனை சேவைகளையும் வழங்குகிறது

6.2.1 2021 இல் நடைபெற்ற செயலமர்வுகள்

இல ..	நிகழ்ச்சி தலைப்பு	ஒழுங்கமைத்தல் பீடம்./துறை./நிலையம்/பிரிவு	திகதி(கள்)	பங்குபற்றினர் எண்ணிக்கை
1.	தொழில்நுட்பக் கருவிகளுடன் டிஜிட்டல் கேஸ் முகாமைத்துவ முறைமை குறித்த பயிற்சித் திட்டம்	PGIS மற்றும் விஞ்ஞான பீடம் (கல்விச் சபை மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் கணனி விஞ்ஞானம்)	ஜனவரி 7 - 8	40
2.	Webinar and On-ground Training on FTIR	பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி பேரவை மற்றும் PGIS	மார்ச் 18	40
3.	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்களுக்கு ஆய்வுகூட முகாமை குறித்த பயிற்சி	பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சி பேரவை மற்றும் PGIS	ஏப்ரல் 6	44
4.	PGIS மாணவர்களுக்கான 21வது விஞ்ஞான ரீதியாக எழுத்து பற்றிய செயலமர்வு	PGIS	யூலை 3-4 & 10-11	150
5.	இலங்கையில் மருந்துத் தொழில்துறையின் தற்போதைய நிலை மற்றும் எதிர்கால வாய்ப்புகள் பற்றிய செயலமர்வு	PGIS – உயிர் மருத்துவ கல்விச் சபை	ஆகஸ்ட் 6	168
6.	நிலையான பொருளாதாரத்திற்கான இலங்கை கார்பனேட் வைப்புகளிலிருந்து பெறுமதி கூட்டப்பட்ட தயாரிப்புகள் பற்றிய செயலமர்வு	PGIS - புவி விஞ்ஞான கல்விச் சபை	August 16	85
7.	PGIS மாணவர்களுக்கான 22 வது விஞ்ஞான ரீதியாக எழுத்து பற்றிய செயலமர்வு	PGIS	ஆகஸ்ட் 28-29 மற்றும் செப்தம் 4-5	239
8.	PGIS மாணவர்களுக்கான 23 வது விஞ்ஞான ரீதியாக எழுத்து பற்றிய செயலமர்வு	PGIS	ஓக்தோபர் 2-3 & 9-10	164
9.	Advanced Course in Organic Chemistry ஆர்கானிக் கெமிஸ்ட்ரியில் உயர்தர பாடநெறி	PGIS - இரசாயன விஞ்ஞான கல்விச் சபை	ஆகஸ்ட் 7 - திசெம்	39
10.	Pre-conference Webinar	PGIS - கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞான கல்வி கல்விச் சபை	ஓக்தோ 7	~2000
11.	2 ஆவது கணிதம் மற்றும் கணிதக் கல்விக்கான சர்வதேச மாநாடு	PGIS - கணிதம் மற்றும் விஞ்ஞான கல்வி கல்விச்	ஓக்தோபர் 8 - 9	~225

	(ICMME)	சபை		
12.	இலங்கை சமூக நிறுவன உச்சி மாநாடு: மாநாட்டிற்கு முன்னைய வெபினார்	BLII-TTO-SEIL/பேரா. பல்.கலை, SEIC/ஊவா வெள்ள பல். & PGIS	ஓக்தோபர் 14	76
	இலங்கை சமூக நிறுவன உச்சி மாநாடு		ஓக்தோபர் 15	157
13.	PGIS 8 ஆவது ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ் (RESCON-2021)	PGIS	ஓக்தோ 29 - 31	~300
14.	125 ஆவது GIS & RS குறுங்கால பாடநெறி	PGIS - புவி விஞ்ஞான கல்விச் சபை	நவம் 1 - 6	27
15.	விஞ்ஞான கல்வி விசேட பிரிவில் M.Sc இற்கான தொழில் வழிகாட்டல் செயலமர்வு	PGIS - விஞ்ஞான கல்வி கல்விச் சபை	நவம் 20	29
16.	“8 வது சர்வதேச நீர் தரம் மற்றும் மனித ஆரோக்கியம் பற்றிய மாநாடு”	PGIS - சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	நவம் 26 - 27	~180
17.	வெக்டார் மூலம் பரவும் நோய் ஆராய்ச்சியில் மூலக்கூறு நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துவதற்கான இரண்டு நாள் # செயலமர்வு	PGIS - விலங்கியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை	திடீம் 18 - 19	56

## 7. மனித மற்றும் பௌதீக வளங்களின் அபிவிருத்தி

### 7.1 மனித வளங்கள்

வருடத்தில்; PGIS மற்றும் பீடத்தின் கல்விசாரா ஊழியர்கள் இருவரும் நிறுவன இலக்குகளை அடைவதற்கு பெறுமதயான சேவையை வழங்கினர்.

#### 7.1.1 கல்விசார் பதவியணி (வருகை)

கல்விச் சபை	விடயம்	சிரேஷ்ட பேரா./ இணை பேரா.	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் / விரிவுரையாளர்/	செய்து காட்டுனர்
உயிர் இரசாயனவியல் மற்றும்மூலக்கூற்று உயிரியல்	சிகிச்சை உயிரியல் இரசாயனவியல்	09	14	-
	தேர்வாய்வக உயிரியத் தொழிநுட்பம்	09	05	10
இரசாயன விஞ்ஞானம்	பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	02	14	9
	கைத்தொழில் இரசாயனவியல்	14	16	05
	நனோ விஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ இயற்கை அறிவியல்	18	25	04
புவி விஞ்ஞானம்	அனர்த்த முகாமைத்துவம்	04	15	-
	பொறியியல் புவியியல் மற்றும் நீர்வளவியல்	06	16	07

	GIS மற்றும் தொலையறிதல்	-	11	08
	இரத்தினக்கல் மற்றும் கைத்தொழில்	15	20	-
	நீர்வள முகாமைத்துவம்	14	08	-
சுற்றாடல் விஞ்ஞானம்	உயிரியல் பல்வகைத்தன்மைசூழல் சுற்றுலாவியல்	09	07	02
	சூழல் விஞ்ஞானம்	10	11	04
கணிதம்	கைத்தொழில் கணிதம்	03	14	-
பௌதீகவியல்	சடப்பொருள் பௌதீகவியல்	03	11	-
	மருத்துவ பௌதீகவியல்	04	22	-
தாவர விஞ்ஞானம்	மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	06	25	02
	மருந்து தாவரவியல்	13	17	-
விஞ்ஞானக் கல்வி	விஞ்ஞானக் கல்வியில் டிப்ளொமா	-	13	-
	விஞ்ஞானக் கல்வி	24	41	02
புள்ளி விபரவியல் மற்றும் கணனியியல் விஞ்ஞானம்	பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்	02	12	-
	கணனி விஞ்ஞானம்	05	09	08
	தகவல் தொழில்நுட்பம்	05	15	07
	தரவு விஞ்ஞானம்	05	16	-
தாவர விஞ்ஞானம்	மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	06	11	-
<b>மொத்தம்</b>		<b>186</b>	<b>368</b>	<b>68</b>

7.1.2 அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி மற்றும் தற்போதய பதவியணியும் 2021 – அனைத்து பதவியணி

சேவை	பதவி	சம்பள குறியீடு	மு.சே. தி. அங்கீ	உள்ளவா.பதவியணி		வெற்றிடம்
				நிரந்தரம்	தற்காலிகம்	
சிரேஷ்ட நிலை	பணிப்பாளர்	U - AC 5	01	01	-	-
	பேரா.	U - AC 5	05	-	-	03
	இணை பேரா.	U - AC 4		-	-	
	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் / விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர் (தகைமை காண்)	U - AC 3		01	01 (03.12.2021 இராஜினாமா)	
	சிரேஷ்ட உதவி பதிவாளர் / பிரதி பதிவாளர்	U - EX 2	01	01 (உதவி பதிவாளர்)	உதவி பதிவாளரால் மேவுகை	
	சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர் / பிரதி நிதியாளர்	U - EX 2	01	01	-	-
	உதவி பதிவாளர்	U - EX 1	01	01	-	-
இலத்திரனியல் பொறியியலாளர்	U - EX 1	01	01	-	-	
முன்றாம் நிலை	விஞ் உதவி	U - AS 1	01	-	-	01
இரண்டாம் நிலை	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்(Audio Visual)	U - MT 1	01	01	-	-
	தொழில்நுட்ப உத்தியோகத்தர்	U - MT 1	03	02	-	01
	முகாமைத்துவ உதவியாளர்	U - MN I	07	11 (01 மு.உ. இளைப்பாறினார் 06.09.2021)	-	-
			04 (ஆளனிக்கான)		-	-
	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (கணக்கு வைப்பு)	U - MN I	01	01	-	-
	முகாமைத்துவ உதவியாளர் (கணக்கு வைப்பு)	U - MN I	01	01	-	-
முகாமைத்துவ உதவியாளர் சிறாப்பர்	U - MN I	01	01	-	-	
ஆரம்ப நிலை	சாரதி	U - PL 3	03	02	-	01
	மின்னியலாளர்	U - PL 3	01	-	-	01
	ஆய்வுகூட மேஸ்திரி	U - PL 2	01	-	-	01
	வேலை உதவி	U - PL 1	04	03	-	01
	அலுவலக இயந்திர ஓட்டுனர்	U - PL 1	01	-	-	01
*)தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்		Fixed	02	-	-	02
*) தற்காலிக செய்துகாட்டுனர்		Fixed	02	-	01 (இராஜினாமா 05.08.2021)	01

\*) தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் மற்றும் தற்காலிக செய்து காட்டுனர் என்பன நிரந்தர வகையல்ல)

## 7.2 பௌதீக வளங்கள்

PGIS இன் தரவு விஞ்ஞானப் பிரிவு ஹார்ட் டிஸ்க் டெல் (2.4 TB RPM SAS 12 Gbps 2.5 in) மேம்படுத்தப்பட்டது மற்றும்; PGIS இன் IT உட்கட்டமைப்பு மேலும் மேம்படுத்தப்பட்டது.

### 7.2.1 தகவல் தொழில்நுட்ப. பயன்பாடு பற்றிய தகவல்கள்

#### அட்டவணை 1: தகவல் உட்கட்டமைப்பு /ஆய்வுகூடங்கள் /இணையம்

மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	மாணவர்களுக்கான ஆய்வுகூடங்களின் எண்ணிக்கை (கல்விசார்)	கல்விக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை (கல்விசார்)
3	179	3	2

#### அட்டவணை 2: தகவல் உபகரணங்கள் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு)

	No.
மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள்	124
மடிக் கணினி / டெப்	55
நிர்வாக பதவியணிக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள்	4
மடிக் கணினி / டெப்	4
கல்வி சார்ந்த கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள்	2
மடிக் கணினி / டெப்	1
கல்விசாரா ஊழியர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	
மேசை கணினிகள் எண்ணிக்கை	20
சேர்வர்கள் எண்ணிக்கை	11
அச்சுப் பிரதி இயந்திரங்கள் எண்ணிக்கை (கனரக)	2
அச்சுப் பிரதி இயந்திரங்கள் எண்ணிக்கை	15
scanners எண்ணிக்கை	1
ஏனைய ஐ.ரீ. கருவிகள் - Digital cameras, etc.	
Smart Board	3
Web Cameras	5
Digital camera	1
ஆய்வுகூடங்களின் எண்ணிக்கை	3
ஒவ்வொரு ஆய்வுகூடத்திலுள்ள கணினிகள்	56,68,55
இணைய அணுகலுக்கான மாணவர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	179
இணைய அணுகலுக்கான பணியாளர்களுக்கான கணினிகள் எண்ணிக்கை	24

## 8. நிர்வாக மற்றும் நிதிசார் அடைவுகள்

2021 ஆம் ஆண்டிற்காக விபிநி முனைப்பழிப்புள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயம் ஒன்றைப் பெற்றுக் கொண்டது.

### 8.1 உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் தொடர்பான தரவுகள்

#### 8.1.1 மொத்த வருமானம் 2020 மற்றும் 2021

	2020 (Rs.) (Restated)	2021(Rs.)
மீண்டுவரும் நிதியம்	19,500,000.00	24,000,000.00
சுய நிதி செயற்பாடுகள் - தேறிய பெறுமதி	60,327,684.00	112,823,690.00
ஏனைய அனைத்து உள்ளக வருமானங்கள்	52,993,994.00	55,688,455.00
<b>மொத்தம்</b>	<b>132,821,678.00</b>	<b>192,512,145.00</b>

#### 8.1.2 மூலதனக் கொடுப்பனவு 2020 மற்றும் 2021

மூலதனக் கொடுப்பனவு	அரசு நிதியம்		பெற்றுக் கொள்ளப்பட்ட வருமானம்		மொத்தக் கொடுப்பனவுகள்	
	2020 (ரூபா)	2021 (ரூபா)	2020 (ரூபா)	2021(ரூபா)	2020 (ரூபா)	2021 (ரூபா)
கட்டிடம்		2,000,000.00	680,955.00	2,062,595.00	680,955.00	4,062,595.00
ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல்	2,500,000.00	2,000,000.00	18,081,084.00	6,215,136.00	20,581,084.00	8,215,136.00
அலுவலக உபகரணம்			1,808,744.00	8,796,209.00	1,808,744.00	8,796,209.00
வாசிகசாலை			223,406.00		223,406.00	
விளையாட்டு பொருட்கள்			46,470.00		46,470.00	
<b>மொத்தம்</b>	<b>2,500,000.00</b>	<b>4,000,000.00</b>	<b>20,840,659.00</b>	<b>17,073,940.00</b>	<b>23,340,659.00</b>	<b>21073940.00</b>

### 8.1.3 மீண்டுவரும் செலவினம்

நிகழ்ச்சித்திட்டம்	Expenditure (Rs.)
தனிப்பட்ட வேதனங்கள் - கல்விசார்	39,276,122.00
தனிப்பட்ட வேதனங்கள் - கல்விசாரா	30,800,011.00
போக்குவரத்து செலவினம்	131,585.00
விநியோகத்தர்கள்	3,086,834.00
பராமரிப்பு செலவினம்	3,571,843.00
ஒப்பந்த சேவைகள்	7,152,439.00
ஏனைய மீண்டுவரும் செலவினம்	20,016,096.00
பெறுமானத் தேய்வு	39,601,759.00
மொத்தம்	143,636,689.00

### 8.1.4 நிதி முன்னேற்ற (செலவினம்)

விடயம்	2021
மீண்டுவரும்	100%
மூலதனம்	100%

### 8.1.5 நிதிசார் விளைவு தொடர்பான பகுப்பாய்வு

Subject	Exp. Per Student Rs.
ஒரு மாணவருக்கான மீண்டுவரும் செலவினம் (RE)	54844.09

### 8.1.6 நிதி ஒதுக்கீடு பயன்பாடு முகாமத்துவம்

	ஒதுக்கீடு(மில்)	கிடைத்தது பயன்படுத்திய (மில்)
மூலதன மானியம்	10	4
மீண்டெழும் மானியம்	24	24

**8.1.7 ஆராய்ச்சி மானிய பெறுவனவு (வெளிவாரி நிதியம், 2017-2021)**

ஆண்டு	மானியங்களின் எண்ணிக்கை	பெறுமதி (ரூபாயில்.)
2017	8	19874125.00
2018	4	14001100.00
2019	6	10288860.00
2020	4	995000.00
2021	2	341898.00

**8.1.8 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி மானிய செலவினம் (சர்வதேச ரீதியில் நிதியளிப்பு) விபரம்**

பெயர் விபரங்கள்	மானிய இலக்கம்	நிதியளிக்கும் நிறுவகம்	மொத்த கிரயம்
பேரா.கே.பி.எஸ்.என் ஜினதாச	6286	Singapore Newrt	2,616,056.65
பேரா. யகந்தாவல	6292	P 33148 B	648,000.00
பேரா.ஆர்.எஸ் ராஜகருணா	6290	BCG Conservation Grant	69,582.00
பேரா.ஐ.ஏ.யு. குணதிலக	6230	Helmholts Center	97,569.30

**8.1.9 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி மானிய செலவினம் (தேசிய ரீதியில் நிதியளிப்பு) விபரம்**

பெயர் விபரங்கள்	மானிய இலக்கம்	நிதியளிக்கும் நிறுவகம்	மொத்த கிரயம்
பேரா.கே.எம்.ஜி ஜயசூர்ய	6305	சுற்றாடல் அமைச்சு	96832.00
பேரா. ஏ விக்ரமசிங்ஹ	6265	தே.வி.ம	357,278.04
பேரா. ஆர் எம் ஜி ராஜபக்ஷ	6289	தே.வி.ம	497,570.95
பேரா. பி எம் ஆர் பண்டார	6269	CARP	806,025.00
கலா. எஸ் சி கே ரூபசிங்க	6270	தே.வி.ம	74,520.00
பேரா. ரோஹன சந்திரஜித்	6273	தே.வி.ம	144,727.00
கலா.. எச் சி எஸ் பெரேரா	6274	தே.வி.ம	78,219.96
பேரா.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ	6275	தே.வி.ம	361,040.44
கலா. நந்த குணவர்தன	6278	தே.வி.ம	840,567.12

பேரா. எச் எம் எஸ் பி மடவள	6279	மஹவலி மற்றும் சுற்றாடல் அமைச்சு	14,710.00
செல்வி பி எம் வீரரத்ன	6281	தே.வி.ம	618,307.08
பேரா. ஏ பிடவாலா	6282	தே.ஆ.பே	493,461.22
செல்வி ஆர் டபிள்யூ எம் ஜி	6283	தே.வி.ம	1,112,237.60
செல்வி கலபடகே	6288	தே.வி.ம	1,232,193.48
கலா.. என் எஸ் பி கும்புரேகம	6287	சுற்றாடல் அமைச்சு	21,385.00
பேரா.எச்.எம்.டி.ஜி.ஏ பிடவாலா	6242	சகுரா வீ.ரீ. தனி.கம்பனி	14,000.00

#### 8.1.10 PGIS இனால் 2021 ஆம் ஆண்டில் ஆராய்ச்சி மானியம் வழங்கப்பட்டோரின் விபரம்

பெயர் விபரங்கள்	மானிய இலக்கம்	நிதியளிக்கும் நிறுவகம்	மொத்த கிரயம்
கலா. பி ஏ தர்மப்ரியா	6302	PGIS	150,000.00
கலா. என்.டபிள்யூ.பி பாலசூரிய	6299	PGIS	55,100.00
கலா. டி.எம்.டபிள்யூ.ஜே.	6293	PGIS	262,200.00
கலா. பி.எம்.கே. பேமசிறி	6295	PGIS	-
கலா. டபிள்யூ.ஆர்.பிவிஜேசிங்க	6297	PGIS	65,264.00
கலா. எச்.ஏ.சி.கே.ஆரியரத்ன	6294	PGIS	240,000.00
பேரா. தீப்தி யகந்டாவல	6301	PGIS	40,309.00
பேரா. கே.பி ரணவண	6304	PGIS	164,600.00
கலா. டி சி. வீரரத்ன	6300	PGIS	-
பேரா. டபிள்யூ பி தவந்தசேகர	6303	PGIS	90,000.00
கலா. டி.எச்.கே.ஆர்.டி சில்வா	6296	PGIS	-
கலா. அமல்கர் பிந்தினஆரச்சி	6298	PGIS	18,000.00

### 9. தடைகளும் தீர்வுகளும்

நாட்டில் காணப்பட்ட தொற்று நோய் காரணமாக 2021 ஆம் ஆண்டிற்காகத் திட்டமிடப்பட்ட கல்வி நடவடிக்கைகள் உரிய நேரத்தில் நடத்த முடியவில்லை. விரிவுரைகள் நிகழ்நிலையில் நடத்தப்பட்டதுடன் பிரதியீட்டு நடவடிக்கையாக கொவிட் 19 ஐ தடுப்பதற்கான வழிகாட்டலுக்கு அமைய தவணை பரீட்சைகளும் இறுதிப் பரீட்சையும் நடத்தப்பட்டன.

### 10. PGIS எதிர்காலத் திட்டங்கள்

- பதிவுச் செயற்பாடு, ஆவணங்களைப் பேணுதல், உபகரணங்களை ஓதுக்குதல், மற்றும் தரவு முகாமைத்துவத்திற்காக முகாமைத்துவ தகவல் முறைமையொன்றை நிறுவுதல்.
- விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் உயர் மட்டத்திலான முழுமையான ஆராய்ச்சி நிலையமொன்றாக மேம்படுத்துவதற்காக நவீன உபகரணங்கள் / கருவிகளை கொள்வனவு செய்தல். ஆராய்ச்சி மற்றும் செயற்திட்ட செயற்பாடுகளில் இடம்பெறும் தாமதங்களை தவிர்ப்பதற்காக ஆராய்ச்சி பொருள் களஞ்சிய வசதிகளை ஏற்படுத்துதல்.
- விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் ஏனைய நிகழ்ச்சிகள் தொடர்பாக மேம்படுத்தலுக்காக பொறிமுறையொன்றை செயற்படுத்துதல்

(சமூக ஊடகம், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் பூ டியுப் ஊடகம், ஊடக குழு மற்றும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்களுக்கு இடையே அந்நிகழ்ச்சிகளை மேம்படுத்துவதற்காக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவக தூதுவர்கள் ஊடக மேற்கொள்ளல்). மற்றும் ழிகாட்டில்கள் மற்றும் ஆலோசனை பொறிமுறையொன்றை உருவாக்குதல்

- கைத்தொழில்களுக்காக உதவும் பொருட்டு புதிய கைத்தொழில் சமூக செயற்பாடுகளை செயற்படுத்தல்
- விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் ஆராய்ச்சி மானியங்கள் வழங்கல்.
- தற்போதைய தேவைகளை நிறைவேற்றுவதற்காக புதிய M.Sc பட்டப்பின் படிப்பு நிகழ்ச்சிகள், கருத்தரங்குகள் செயலமர்வுகள் மற்றும் உலகில் புதிய தலைப்புக்கள் உள்ளடக்கப்பட்ட அறிவூட்டல் நிகழ்ச்சிகளை அறிமுகப்படுத்தல்
- நிலைபேறான அபிவிருத்திக் கொள்கைகளுக்கு அமைய சூழலுக்கு ஏற்படும் பாதிப்புக்களில் இருந்து பாதுகாத்தல் மற்றும் குறைத்தல் என்பனவற்றிற்காகப் பொறுத்தமான தந்திரோபாய வழிகளை தொடர்ந்து செயற்படுத்தல்.
- பல்கலைக்கழகத்தைத் தரப்படுத்தலில் உயர் நிலையை எய்துவதற்காக அதிகளவில் வெளிநாட்டு மாணவர்களைக் கவருதல் மற்றும் பதிவு செய்தல்.

## 11. நிலைபேறான அபிவிருத்தி

### 11.1 2021 ஆம் ஆண்டில் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் கல்வி நிறுவனத்தினால் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்ட நிலைபேறான அபிவிருத்தித் திட்டங்கள்

- PGIS இல் தற்போது நடைமுறையில் உள்ள குப்பைகளை பிரிக்கும் செயல்முறையை மேம்படுத்தவும்
- கழிவு முகாமை குறித்த விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை தொடர்ந்து நடத்துதல்.
- ஆபத்து அபாயங்களைக் குறைக்க ஆய்வுகூடங்களின் வழக்கமான பராமரிப்பு.
- இரசாயன நச்சு மற்றும் அபாயங்களைத் தவிர்க்க ஆராய்ச்சியாளர்கள் தங்கள் கரைப்பான் அடிப்படையிலான நடவடிக்கைகளுக்கு புகை மூட்டுகளைப் பயன்படுத்துமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள். ப்யும் ஹூட்கள் சரியான பொறிமுறையுடன் காற்று மாசுபடுத்திகளை வெளியிடும் வகையில் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன.
- பட்டப்பின் படிப்பு பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு இரசாயன மற்றும் கருவிகள் ஆய்வுகூடங்களைப் பயன்படுத்தி சாத்தியமான அபாயத்தைக் குறைப்பதற்கும்

ஆய்வுகூடங்களை முறையாகப் பராமரிப்பதற்கும் விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகளை நடத்துதல்.

- அபாயகரமான இரசாயனங்கள் மற்றும் உயிர் அபாயகரமான கழிவுகளை அகற்றுவதற்கான வழிகாட்டுதல்களை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- PGIS இன் சுற்றியுள்ள பகுதியின் இயற்கையை ரசித்தல் மற்றும் உட்புற சீரமைப்பு மற்றும் மறுசீரமைப்பு.
- PGIS சஞ்சிகையை (சுற்றுச்சூழல் சிக்கல்கள் பற்றிய சர்வதேச இதழ்.) ஆரம்பித்தல் மற்றும் சிலோன் ஜர்னல் ஆப் சயின்ஸின் இரண்டாவது விசேட இதழை வெளியிடுதல்.
- நிலையான நிலைமைகள் மற்றும் இடங்களின் கீழ் இரசாயன சேமிப்பு பகுதிகளை முறையாக பராமரித்தல்
- வெளியேற்றும் மின்விசிறிகள் மற்றும் தீ பாதுகாப்பு உபகரணங்களை இடமாற்றம் செய்ய தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கவும்
- காகிதப் பயன்பாட்டைக் குறைக்க சரியான வழிகாட்டுதல்களை செயல்படுத்துதல்.
- கல்வி மற்றும் நிர்வாகப் பணிகளின் தரத்தை மேம்படுத்துவதற்கும், காகிதமற்ற பயனுள்ள தகவல் தொடர்பு அமைப்பை உருவாக்குவதற்கும் முகாமைத் தகவல் அமைப்பை (MIS) அறிமுகப்படுத்துதல்.
- சக்திப் பயன்பாட்டைக் குறைப்பதற்கான பயனுள்ள நடவடிக்கைகளைக் கண்டறிதல்.
  - மோஷன் சென்சிங் பல்புகளை அறிமுகப்படுத்துங்கள்
  - தூய சக்தியை உருவாக்க சூரிய மின் அமைப்பினைத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்
  - சக்தியின் திறமையான பயன்பாட்டை ஊக்குவிக்க திறன் மேம்பாட்டு திட்டங்களை நடத்துதல்
- இன்சிசினேட்டர் கொள்வனவு செய்வதற்கு பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு நிதி உதவி வழங்குதல்
- கல்வித் திட்டங்களை மேம்படுத்த பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஆதரவாக நிதி உதவி வழங்குதல்.

- நிலையான முகாமைத்துவம் தொடர்பான பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் கொள்கைகள் மற்றும் வழிகாட்டுதல்களுடன் இணங்குதல்
  - பல்புகளை ஒளி-உமிழும் டையோடு (LED) கொண்டு மாற்றுதல்
  - மோஷன் சென்சிங் பல்புகளை அறிமுகப்படுத்துதல்
  - தூய சக்தியை உருவாக்க சூரிய மின் நிலையத்தை அறிமுகப்படுத்துதல்

## 11.2 2021 ஆம் ஆண்டில் நிலைபேறான அபிவிருத்தித் திட்டங்களுடன் தொடர்புடைய ஆராய்ச்சிகள்

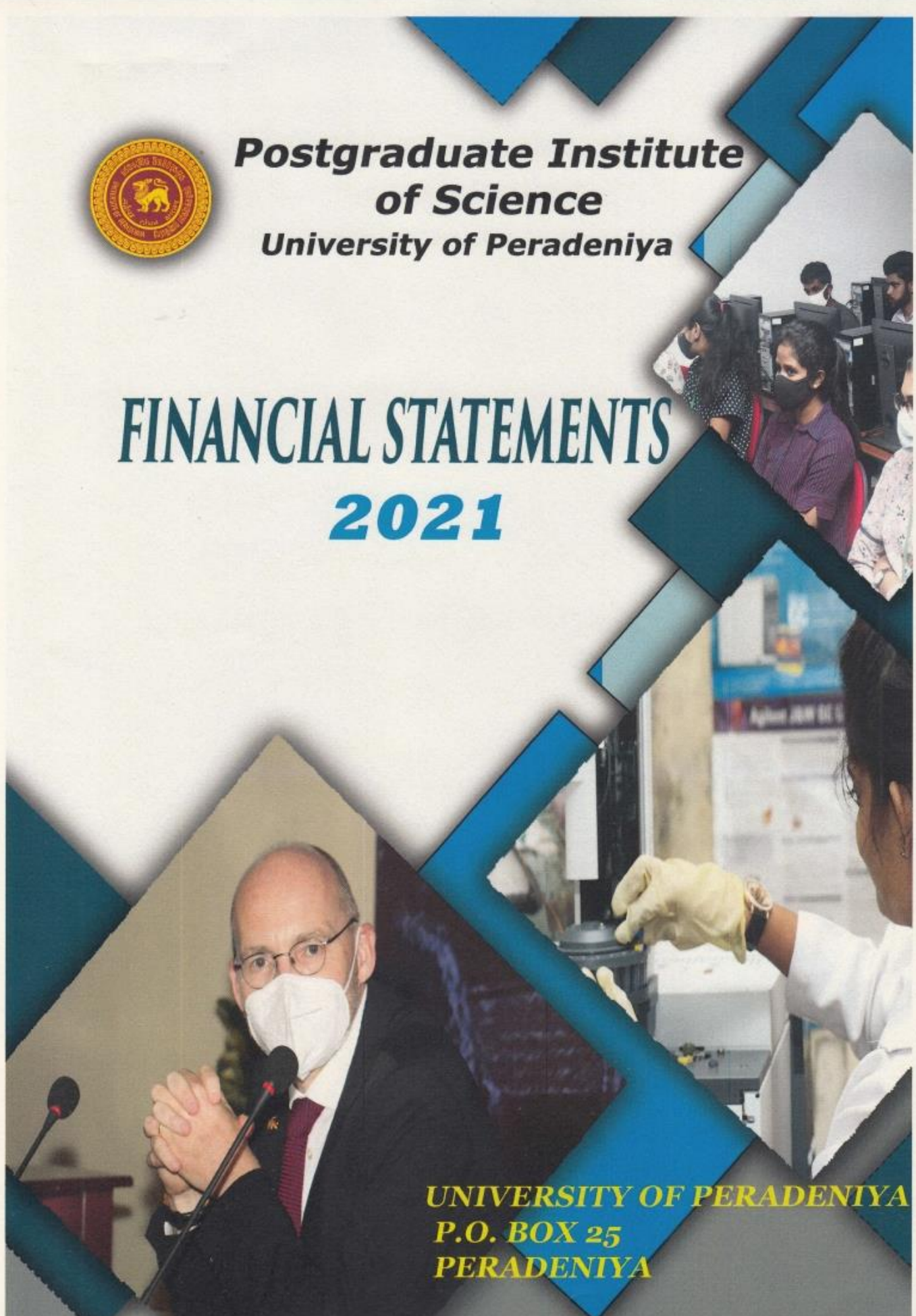
மாணவர் பெயர்	ஆராய்ச்சி தலைப்பு
மனவசிங்க, கே.எஸ்	மரபணு ரீதியாக வேறுபட்ட அரிசியில் ஆர்சனிக் மற்றும் சுவடு உலோகக் குவிப்பு (ஓரிசா சாடிவா எல்.) அதிக ஆர்சனிக் அழுத்தத்தின் கீழ் வளர்க்கப்படும் வகைகள்
தர்மரத்ன, ஏ.ஜி.ஜி.கே	மாத்தளை மாவட்டத்தில் உள்ள வெலிஹேன கிராமப் பகுதியை அடிப்படையாகக் கொண்ட சுற்றுச்சூழல் வளிச் சுற்றுலாவின் தாக்கங்கள்
அபேரத்னே, எம்.ஏ.எஸ்.யு.எம்	இலங்கையின் கண்டி மாவட்டத்தில் உள்ள துனுமடலாவ வனப் பகுதியில் உள்ள உயிரி மற்றும் கார்பன் இருப்பு மதிப்பீடு
நிதர்சன், ஏ	டெல்ப்ட் தீவு, யாழ்ப்பாணம், இலங்கையின் ஏவிடுரிஸம் AVITOURISM சாத்தியக்கூறுகளின் மதிப்பீடு
கலப்பத்தி, எம்.சி.ஏ	DIE-BACK <i>Manilkara hexandra</i> புந்தல தேசிய பூங்காவில் உள்ள டை-பேக் மணில்கரா ஹெக்ஸாண்ட்ரா: சாத்தியமான எடாபிக் காரணிகள்
ரத்நாயக்க, டபிள்யூ.ஏ.பி.பி	ஒருங்கிணைந்த உயிரியல் மற்றும் பௌதீக இரசாயனவியல் முறைகளைப் பயன்படுத்தி அதிக வலிமை கொண்ட கழிவுநீர் சுத்திகரிப்பு

நிதி அறிக்கை



**Postgraduate Institute  
of Science  
University of Peradeniya**

# **FINANCIAL STATEMENTS 2021**



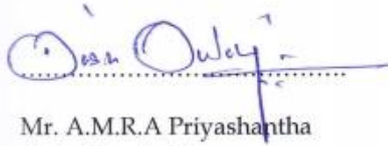
**UNIVERSITY OF PERADENIYA  
P.O. BOX 25  
PERADENIYA**

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF FINANCIAL POSITION  
AS AT 31<sup>ST</sup> DECEMBER 2021

	Note	As at 31/12/2021 Rs.	Restated As at 31/12/2020 Rs.
<b>Current Assets</b>			
Cash & Cash Equivalents	1	41,989,765	31,581,279
Investments	2	466,579,690	429,868,066
Receivables & Deposits	3	40,544,068	37,545,648
Loan & advances to staff	4	1,114,222	1,285,858
Inventories	5	2,969,933	2,566,033
<b>Total Current Assets</b>		<b>553,197,678</b>	<b>502,846,885</b>
<b>Non Current Assets</b>			
Loan & advances to staff	4	2,855,768	2,988,656
Financial misappropriation - (2008-2016)		50,338,160	50,338,160
Intangible assets	6	1,440,241	233,751
Property, Plant & Equipments	7	207,391,897	225,919,717
<b>Total Non Current Assets</b>		<b>262,026,066</b>	<b>279,480,284</b>
<b>Total Assets</b>		<b>815,223,744</b>	<b>782,327,168</b>
<b>LIABILITIES</b>			
<b>Current Liabilities</b>			
Accrued expenses	8	3,477,470	8,350,767
Other payables	9	15,261,400	12,411,610
Refundable deposits	10	10,231,679	9,288,566
Differed income		12,138,084	20,688,162
Provisions	11	20,739,916	8,887,549
		<b>61,848,549</b>	<b>59,626,655</b>
<b>Non Current Liabilities</b>			
Provision for gratuity	12	8,823,126	9,355,471
Funds	13	5,514,118	11,430,184
Refundable deposits	10	3,076,500	3,815,000
<b>Total Non Current Liabilities</b>		<b>17,413,744</b>	<b>24,600,655</b>
		<b>79,262,293</b>	<b>84,227,310</b>
<b>NET ASSETS</b>		<b>735,961,451</b>	<b>698,099,859</b>
<b>EQUITY</b>			
General Reserves		602,730,942	552,376,450
Restricted funds	14	11,587,303	9,589,332
Capital grant		108,331,879	121,343,714
Revaluation reserve		13,311,327	14,790,363
		<b>735,961,451</b>	<b>698,099,859</b>

These financial statements are in compliance with the requirements of the University Ac. No. 16 of 1978 and other statutory provisions.



Mr. A.M.R.A Priyashantha  
Actg. Deputy Bursar

The Board of Management is responsible for the preparation and presentation of these financial statements signed for and on behalf of the Board of Management.



Prof. H.M.T.G.A Pitawala  
Director/PGIS

The Accounting Policies and notes on pages 7 to 12 from an integral part of these Financial Statements.

26.02.2022

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF FINANCIAL PERFORMANCE  
FOR THE YEAR ENDED 31<sup>ST</sup> DECEMBER 2021

Revenue	Note	<u>2021</u> Rs.	<u>Restated</u> 2020 Rs.
Government Grant (Recurrent)		24,000,000	19,500,000
Programme Fee		89,992,972	35,177,630
Registration Fee		3,436,857	4,300,250
Examination Fee		1,479,400	1,502,000
Miscellaneous Income	15	2,441,197	4,924,126
Research Congress Income		340,159	1,355,875
Medical Fee		51,450	87,700
Services & Facilities Fee		113,000	271,060
Vehicle Hiring Charges		15,835	195,421
Library Tickets		469,500	927,000
Supervision Fee		1,062,500	689,000
Interest Income	16	26,419,015	29,717,172
Bench Fee		1,433,750	577,500
Exchange Gain/Loss		12,128,771	4,504,438
Amortization of Capita Grant	17	17,011,834	18,305,903
Research Grant Income		12,115,904	10,786,604
		<b>192,512,145</b>	<b>132,821,678</b>
<b>Expenses</b>			
Personal Emoluments	18	70,076,133	56,945,929
Travelling	19	131,585	335,489
Supplies & Consumables	20	3,086,834	4,861,994
Maintenance	21	3,571,843	1,712,909
Contractual Services	22	7,152,439	6,827,087
Other Expenses	23	20,016,096	18,937,333
Depreciation	24	39,601,759	38,585,834
		<b>143,636,689</b>	<b>128,206,573</b>
<b>Net surplus/deficit for the year</b>		<b>48,875,456</b>	<b>4,615,105</b>

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

CASH FLOW STATEMENT FOR THE YEAR ENDED 31<sup>ST</sup> DECEMBER 2021

	2021	Restated 2020
<b>Cash Flows from Operating Activities</b>		
Surplus form Ordinary Activities	48,875,456	4,615,105
<b>Non - Cash movements</b>		
Depreciation & Amortization	39,753,792	38,647,134
Amortization of Capital Grants	(17,011,834)	(18,305,903)
Interest Income	(26,419,015)	(29,717,172)
Increase / Decrease Provision for Audit Fees	(420,000)	(338,790)
Increase / Decrease Provision for Gratuity	(532,345)	348,646
Increase / Decrease Provision for Security Charges	130,221	-
Increase / Decrease Provision for Visiting Lecture Fees	12,014,255	1,016,843
Increase / Decrease Provision for Cleaning Services	127,890	-
<b>Operating surplus before the working capital changes</b>	<b>56,518,420</b>	<b>(3,734,137)</b>
Increase / Decrease Receivables	(3,351,127)	12,196,044
Increase / Decrease Loans & Advances	304,524	(78,414)
Increase / Decrease Inventories	(403,900)	(155,025)
Increase / Decrease Accrued Expenses	(4,873,297)	1,945,348
Increase / Decrease Payables	2,298,634	(10,749,632)
Increase / Decrease Refundable Deposits	204,613	723,870
Increase / Decrease Differed Income	(8,550,078)	12,738,570
<b>Net Cash Flow Operating Activities</b>	<b>42,147,789</b>	<b>12,886,624</b>
<b>Cash Flow from Investing Activities</b>		
Purchase of Property Plant & Equipments	(20,805,115)	(26,260,173)
Purchase of Intangible Assets	(1,358,522)	(47,500)
Investment in Fixed Deposits	(171,269,254)	(238,962,982)
Withdrawal of Fixed Deposits	134,557,629	219,745,480
Interest Income	26,771,723	31,255,057
<b>Net Cash Flow from Investing Activities</b>	<b>(32,103,539)</b>	<b>(14,270,118)</b>
<b>Cash Flows from Financing Activities</b>		
Government Capital Grants	4,000,000	2,500,000
Scholarship Funds	53,477	33,281
Research Grant Receipts	9,190,658	9,806,795
Research Grant Payments	(12,879,899)	(15,239,457)
<b>Net Cash Flows from Financing Activities</b>	<b>364,236</b>	<b>(2,899,381)</b>
Increase / Decrease in Cash & Cash Equivalents	10,408,486	(4,282,875)
Cash & Cash Equivalent at the Beginning of the Year	31,581,279	35,864,154
Cash & Cash Equivalent at the End of the Year	<b>41,989,765</b>	<b>31,581,279</b>

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

STATEMENT OF CHANGES IN NET ASSET/EQUITY  
FOR THE YEAR ENDED 31<sup>ST</sup> DECEMBER 2021

	Capital Grant	Revaluation Reserve	Retain Earnings	Total
Balance as at 31.12.2020	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
Correction of Accounting Errors - Retain Earning to the year 2020			(11,223,850)	(11,223,850)
Correction of Accounting Errors - Retain Earning as at 31.12.2019			11,223,850	11,223,850
<b>Restated Balance as at 01.01.2021</b>	<b>121,343,714</b>	<b>14,790,363</b>	<b>552,376,450</b>	<b>688,510,527</b>
Surplus/Deficit for the period			48,875,456	48,875,456
Capital Grant received	4,000,000			4,000,000
Transfer to General Reserve		(1,479,036)	1,479,036	
Amortization of Grant	(17,011,834)			(17,011,834)
	<b>108,331,879</b>	<b>13,311,327</b>	<b>602,730,942</b>	<b>724,374,148</b>

## **Notes to the Financial Statements**

### **1.1.1 Reporting Entity**

The Postgraduate Institute of Science (PGIS) was established in 1996 by an ordinance made by the University Grants Commission under section 18 with section 24 of the Universities Act No 16 of 1978.

### **1.1.2 Principal activities and nature of operations**

The principal objective of the PGIS is providing, promoting developing higher education in science.

### **1.1.3 Basis of preparation**

#### **(a) Statements of Compliance**

The Financial Statements comprise the statements of financial positions, statements of financial performance, statements of changes in equity, cash flow statements, notes to the financial statements and statement of comparison of budget and actual amounts.

The Financial Statements of the PGIS are prepared in conformity with Sri Lanka Public Sector Accounting Standards and relevant Sri Lanka Accounting standards on accrual basis. All accounting policies adopted by the PGIS are applied consistently with those of the previous year. Change in accounting policies have been disclosed separately.

#### **(b) Basis of measurement**

The Financial Statements of PGIS are prepared under the historical cost convention and do not take into accounts of changes on money values, except where it is stated.

#### **(c) Functional and presentation currency**

The Financial Statements are presented in Sri Lankan Rupees, which is the institute functional and presentation currency.

#### **(d) Going concern**

The Financial Statements have been prepared on a going concern basis.

## **1.2 Assets and the basis of their valuation**

### **1.2.1 Property, Plant & Equipment**

Lands, Buildings, Laboratory and Teaching Equipment, Fixtures & Fittings, Library Books and Periodicals, Motor Vehicles, and Other Assets are included the items acquired out of government grant, internally generated funds and donations.

#### a) Basis of Recognition and Measurement

Property, Plant and Equipment are recognized if it is probable that future Economics benefits associated with the item will flow to the entity and the cost of the items can be reliably measured. Property, plant and equipments are recorded at cost/revaluation less accumulated depreciation. The cost of property, plant and equipment is the cost of purchase or construction together with any incidental capital expenses there on. Revaluations of assets are currently being carried out by the revaluation committee and revalued amounts will be taken to the accounts in year 2022.

#### b) Cost

The cost of property, plant and equipment comprises its purchase or construction cost and any directly attributable cost of bringing the assets working condition for its intended use.

#### c) Subsequent expenditure on existing Fixed Assets

Expenditure incurred on tangible fixed assets are charged to the Statement of Financial Performance in the period it is incurred, unless it meets one or the following criteria, in which case it is capitalized and depreciates on the relevant basis.

- Market value of fixed assets has subsequently increased.
- Asset capacity increase.
- Sustainable improvement in the quality of output or reduction in operating cost.
- Significant extension of the asset life beyond that confirmed by repair and maintenance.

#### d) Depreciation

Depreciation is recognized in the Statements of Financial Performance on a Straight-Line method over the estimated useful life of Property, Plant and Equipment items from the date that they were made available for use. Lands are not depreciated. The capital expenditure incurred to fixed the roof of the building in the year has been depreciated during the remaining useful life of the building. The estimated useful life periods are as follows.

Description	Estimated useful life period
Laboratory, teaching equipments	5 Years
Motor vehicles	5 Years
Library Books and Periodicals	5 Years
Telephone	10 Years
Other Equipments	5 Years
Building	20 Years
Sport Goods	5 Years

#### **f) Land**

The ownership of the Lands of the PGIS has not yet been transferred to the PGIS. Hence the value of the land not taken in to account. However it is noted that PGIS is attached to the university if Peradeniya (PGIS ordinance No 01 of 1996 dated 12<sup>th</sup> February 1996)

#### **1.2.2 Inventories**

Inventories are stated at the lower of cost and net realizable value. The cost is determined on a first in first out basis and includes expenditure incurred in acquiring the inventories and bringing them to their existing condition and location.

#### **1.2.3 Intangible Asset**

Intangible assets are recognized only when its cost can be measured reliably and it is probable that the expected future economic benefits are attributable to it will flow to the PGIS. The cost of the Blue lotus 360 (upgraded version ) Accounting software has been amortized over 5 years period commencing from year 2019. Amortization of payroll system and the pixdamapper Educational classroom software has been commenced from 2021 for five years in line with the Sri lanka Public Sector Accounting standard 19 ( Intangible Assets )

#### **1.2.4 Receivables**

Receivables are stated at the amounts they are estimated to be realized.

#### **1.2.5 Cash & cash equivalents**

Cash & cash equivalents comprise cash & saving deposits at bank.

The receipts & payments of the foreign currency of the RFC 2233593US\$ account, maintaining at the Bank of Ceylon, Peradeniya is converted in to local currency at the exchange rate existing on the dates of receipts and payments. Exchange gain/ loss has been calculated by using the Central bank year end exchange rate.

#### **1.2.6 Financial Misappropriation amount of Rs 50,338,160.18**

As per the special investigation audit report issued by Auditor General Department on 26/07/2018, the Auditor General Department has identified the capital loss incurred due to obtaining money anomalously by cancelling fixed deposit by former Senior Assistant Bursar Mr W.M.M.S.M Iddawala as Rs 50,338,160.18 (Excluding redeposit amount of Rs 5,000,000.00) .Further in their report it was identified that interest income of Rs 24,346,723 has also been lost due to fraudulently withdrawn fixed deposit by Mr. W.M.M.S.M Iddawala from 14/03/2008 to 30/11/2017.

Criminal case is going on at Kandy Magistrate court under the case No MC/B/43167/17. Attorney General department has lodged a civil case (No DC/1196/20) against Mr W.M.M.S.M Iddawala to recover the losses. Lawyers are in the view that there is a high possibility of recovering the financial losses. Therefore financial misappropriation amount of Rs 50,338,160 is categorized under noncurrent assets.

### **1.3. Liabilities & Provisions**

All known liabilities as at the balance sheet date are included in the financial statements and adequate provisions has been made for liabilities which time and the amounts are uncertain . Liabilities payable after one year from the balance sheet date are treated as noncurrent liabilities in the statement of financial position.

Provisions has been made in the financial statements for 2021 for all unclaimed lecture fees, based on the respective budget allocation assuming that all the academic activities of postgraduate programmes commenced in year 2020 has been completed by 31/12/2021 and postgraduate programmes commenced in year 2021 will be completed within a year from commencement date.

#### **1.3.1 Provision for Gratuity**

The provision for gratuity as at 31/12/2021 has been calculated by using Actuarial Valuation method prescribed under Sri Lanka public sector Accounting Standard 19 (Employee Benefits). Disclosures are made in the accounts in line with the requirements of the standard.

#### **1.3.2 University Provident Fund (UPF) & University Pension Fund**

The university and employees, contribute 15% or 7% and 10% respectively, on the salary of each employee to the University provident fund in line with the respective statues and legislation in Sri Lanka and University Act. Also the university contributes 8% to the University Pension Fund in respect of pensionable employees.

#### **1.3.3 Employees' Trust Fund (ETF)**

The university contributes 3% on the salary of each employee to the Employees Trust Fund.

#### **1.3.4 Accounting for Grants**

Grants that compensate the PGIS for expenses incurred are recognized as revenue in the income statement in the same period in which the expenses are recognized. Grant that compensate the cost of assets are recognized in the income statement on a systematic basis over the useful life of the related asset as per the Sri Lanka Accounting Standard 20. (LKAS 20). The PGIS adopt income approach of the standard when identifying capital grants.

#### **1.3.5 Research and Scholarships fund & Work shop & event fund**

Research and development fund has been established by transferring the old research balances , and work shop and event fund has been established by transferring old unclaimed workshops balances with the approval of the finance committee and the Board of Management in 2018.

## 1.4 Income Statement

### 1.4.1 Revenue Recognition

#### a) Interest Income

Interest income is recognized on accrual basis.

#### b) Programme fees income

Programme fees income is identified under accrual accounting principle. Accordingly programme fees which applicable to the current period are only identified as programme fees income for the period. Adjustments were made in the accounts for unpaid programme fees (Receivables) and the excess course fees paid (Differed income) for the year ending 31/12/2021.

#### C. Recurrent Grants

Revenue from recurrent grants is recognized in the period in which grant is received.

#### d Research Grants Income & expenditure

The amount equal to recurrent research expenses has been identified as research grant income for the year.

#### e. Other Income

Other incomes are recognized on accrual basis.

#### f. Government Grants

Grants received from General Treasury of Sri Lanka comprised capital and recurrent grants. Grants that compensate the PGIS for expenses incurred are recognized as revenue in the income statement in the same period in which the expenses are recognized. Grant that compensate the institute for the Cost of assets are recognized in the income statement on a systematic basis over the useful life of the related asset.

Total grant received for the year was Rs.28,000,000.00. This used as follows

Government Grant for Recurrent Expenditure	24,000,000.00
Capital grant for Acquisition of fixed assets	2,000,000.00
Capital grants for rehabilitation of fixed assets	2,000,000.00
<b>Total</b>	<b>28,000,000.00</b>

**g. Income from workshops, short courses, seminars etc**

The administrative income from workshop, Short courses and seminars are disclosed under the miscellaneous income.

**1.4.2 Expenditure**

Expenditure has been recognized on accrual basis and charged to the revenue in ascertaining the income over expenditure.

**2.0 Comparative Information**

Comparatives have been restated in the financial statements where necessary in line with the requirements of Sri Lanka public Sector Accounting Standards.

**3.0 Cash Flow Statement**

The cash flow statement has been prepared using indirect method in line with the Sri Lanka public sector Accounting Standards 2 (SLPSAS 2 )

**4.0 Correction of Accounting errors**

Overstatement of programme fees amount of Rs 11,223,850 in 2020 (comparative year ) has been rectified in line with the Sri Lanka public sector Accounting standards 03 ( Accounting policies, accounting estimation and correction of accounting errors )

		2021	2020
		Rs	Rs
<b><u>Cash &amp; cash equivalents</u></b>	<b>Note</b>		
	<b>1</b>		
Cash at bank 0001273990		885,422	433,796
Cash at bank 0001274002		517,124	1,349,801
Cash at bank 057100191338034		567,726	533,217
Cash at Bank A/C 81041788		1,811,805	4,365,346
US \$ Saving A/C 2233593		21,602,693	12,251,518
Saving A/C		16,604,995	12,647,601
		<b>41,989,765</b>	<b>31,581,279</b>
	<b>2</b>		
<b><u>Investments</u></b>			
Fixed deposits at BOC		46,614,896	60,412,424
Fixed deposits at NSB		119,460,674	51,349,100
Fixed deposit US \$ at BOC		191,648,332	172,478,986
Fixed deposits at People's Bank		29,433,030	27,798,101
Fixed deposits at State Mortgage Bank		79,422,758	117,829,454
		<b>466,579,690</b>	<b>429,868,066</b>
	<b>3</b>		
<b><u>Receivables &amp; Deposit</u></b>			
Receivable-Programme fee		30,140,292	27,210,750
Accrued Interest		9,659,074	10,011,781
Vehicle hiring charges		11,501	-
Prepayments		564,489	96,904
Receivable deposit		2,500	60,000
Sundry debtors		66,213	66,213
Deposits for services		100,000	100,000
		<b>40,544,068</b>	<b>37,545,648</b>

	Note	2021 Rs	2020 Rs
<b><u>Loans &amp; advances to staff</u></b>			
	4		
	Current	Non Current	Total
Distress loan	891,384	2,424,407	3,315,791
Computer loan	66,000	114,500	180,500
Vehicle loan	142,558	292,041	434,599
Staff loan	14,280	24,820	39,100
Special Advance			1,600
Festival Advance			4,000
	<b>1,114,222</b>	<b>2,855,768</b>	<b>3,969,990</b>
<b><u>Inventories / Stock</u></b>			
	5		
Stationary			1,482,573
Chemical stock			1,487,359
			<b>2,969,933</b>
<b><u>Intangible Assets</u></b>			
	6		
<b>Computer Software</b>			
<b>Cost:</b>			
Opening Balance			354,000
Additions			1,358,522
Balance as at end of			<b>1,712,522</b>
<b>Accumulated Amortization</b>			
Opening Balance			120,249
Amortization Charge			152,033
Balance as at end of			<b>272,281</b>
<b>Net Book Value</b>			<b>1,440,241</b>
			<b>233,751</b>

	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
<b><u>Accrued expenses</u></b>	8		
Accrued expenses - Recurrent		3,477,470	8,350,767
		<u>3,477,470</u>	<u>8,350,767</u>
<b><u>Payables</u></b>	9		
Stamp duty payables		17,950	15,775
Paye tax payables		204,551	55,415
Book sale commission payable		-	10,623
Other Payable-Board of Study	9.1	1,595,926	1,482,264
Other Payable-Short Course & Workshop	9.2	11,948,154	7,738,301
Security Bond		14,977	13,804
Retention		1,479,843	3,095,430
		<u>15,261,400</u>	<u>12,411,610</u>
<b><u>Other Payable-Board of Study</u></b>	9.1		
Board of study in Chemical Sciences		20,300	8,100
Board of study in Earth Sciences		1,290,836	1,226,836
Board of Study in Enviromental Science		1,625	1,625
Board of study in Physics		11,740	11,740
Board of study in Plant Sciences		4,346	4,346
Board of study in Science Education		76,362	76,362
Board of study in Statistics Computer Science		138,755	101,293
Board of study in Zoological Sciences		51,962	51,962
		<u>1,595,926</u>	<u>1,482,264</u>

<u>Other Payable-Short Course , Workshop &amp; Other</u>	Notes	2021	2020
	9.2	Rs.	Rs.
Advance Certificate Course in Org.Chemistry		585,122	232,472
04 W/S on Scientific Data Management		-	36,715
23 <sup>rd</sup> Advance S/C on GIS application		756	208,756
72 <sup>nd</sup> S/C on GIS application		106,794	561,097
24 <sup>th</sup> Advance S/C on GIS		692,830	993,097
W/S on effect of climate change on Biodiversity		4,724	4,724
25 <sup>th</sup> Advance S/C on GIS		11,530	73,930
S/C on R & R Studio		-	10,463
73 <sup>rd</sup> S/C on GIS Application		50,954	73,344
76 <sup>th</sup> S/C on GIS Application		791	51,002
77 S/C on GIS & Application		12,604	12,604
S/C on ICTA		2,237,004	2,437,004
Tailor-Made S/C on GIS		150,000	150,000
78 <sup>th</sup> S/C Gis and Application		-	14,074
26 <sup>th</sup> advance S/C on GIS		-	181,597
DMC Training Programme		570,450	570,450
79 <sup>th</sup> S/C on GIS Application		47,118	47,118
80 <sup>th</sup> S/C on GIS Application		-	179,178
W/S on Air Quality Awareness & Mgt		-	2,037
ICMME-Conference		-	61,371
108 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	37,925
109 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	175,000
111 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		20,591	20,591
112 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		401,362	401,362
114 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		26,717	26,717
115 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	71,565
ICEMS-2020		73,738	73,738
S/C on Application GIS for Servey		35,000	35,000
Curriculum Dev.In Data Science		6,125,238	650,247
Bio Film & Bio Fertilizer		-	1,000
W/S on Report Writing		-	24,987
W/S on Scientific Writing		-	1,000
117 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	9,669
118 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	161,569
119 <sup>th</sup> S/C on GIS & Application		-	87,507
121 <sup>st</sup> S/C on GIS & Application		82,357	37,557
122 <sup>nd</sup> S/C on GIS & Application		9,864	17,980
Conference on EMM-2020		-	3,000
W/S on Patent Prior Art S & D		-	855
Atlas Water Bottled Project		45,000	-
E-Workshop on Application of Molecular		62,140	-
ICMME-2021		113,837	-
Training Programme on Digital Case Mgt		58,200	-
W/S on Career Guidance - 2021		24,987	-
W/S on Current Status & Future Prospects of		83,000	-
W/S on Value Added Product		127,875	-
125 <sup>th</sup> S/C on GIS & Its Application		187,570	-
		<b>11,948,154</b>	<b>7,738,301</b>

	Notes		2021	2020
	Current	Non current	Rs.	Rs.
<b>Deposits</b>				
Library deposits	5,610,614	1,632,000	7,242,614	7,246,614
Science deposits	4,370,858	1,444,500	5,815,358	5,776,358
Other deposits	250,207	-	250,207	78,464
Refundable deposit		-	-	2,130
	<b>10,231,679</b>	<b>3,076,500</b>	<b>13,308,179</b>	<b>13,103,566</b>
<b>Provisions</b>		<b>11</b>		
Provision for Audit fees			840,000	1,260,000
Provision for lecturer fees			19,641,804	7,627,549
Provision for Security Service			130,221	-
Provision for Cleaning Service			127,890	-
			<b>20,739,916</b>	<b>8,887,549</b>
<b>Retiring Gratuity</b>		<b>12</b>		
Balance as at 1st January			9,355,471	9,006,825
Charge for the Year		<b>12.1</b>	558,963	1,857,790
			<b>9,914,434</b>	<b>10,864,615</b>
Payments made during the year			(1,091,308)	(1,509,144)
Balance as at end of December			<b>8,823,126</b>	<b>9,355,471</b>
<b>Charge for the Year</b>		<b>12.1</b>		
Interest Cost			748,438	945,717
Current Service Cost			570,089	606,267
Net Actuarial (Gain)/Loss recognised immediately			(759,563)	305,806
Expenses recognized in the Income Statement			<b>558,963</b>	<b>1,857,790</b>
<b>Funds</b>		<b>13</b>		
Scholarship Fund-Amarasinghe			1,345,354	1,291,877
Research & Scholarship Funds			2,083,789	7,771,002
Workshop & Event Fund			2,084,975	2,367,305
			<b>5,514,118</b>	<b>11,430,184</b>



	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
<b>Miscellaneous Income</b>	<b>15</b>		
Printing Income		61,999	139,902
Administration Charges		430,652	1,513,792
Certificate Fee		112,420	93,460
Application Processing Fee		1,302,500	1,852,750
XRD Analysis Income		422,500	537,250
Other Income		111,127	786,972
		<u>2,441,197</u>	<u>4,924,126</u>
<b>Interest Income</b>	<b>16</b>		
Fixed Deposit Interest		25,394,959	29,100,900
RFC Interest		373,343	300,744
Staff Loan Interest		163,391	165,108
Savings Interest		487,323	150,419
		<u>26,419,015</u>	<u>29,717,172</u>
<b>Amortization of Capital Grant</b>	<b>17</b>		
Building		5,130,664	4,970,103
Lab & Teaching Equipment		8,764,787	10,408,203
Library Books		196,106	193,516
Office Equipments		2,920,276	2,734,081
		<u>17,011,834</u>	<u>18,305,903</u>
<b>General Administration and Staff Services</b>			
<b>Personal Emoluments</b>			
<b>Personal Emoluments (Academic)</b>	<b>18</b>		
Salaries and Wages		4,425,094	4,392,150
University Provident Fund		1,151,422	1,137,325
Pension Fund		314,757	366,482
Employee Trust Fund		293,236	300,762
Academic Allowance		5,010,419	5,346,898
Other Allowances		295,983	211,745
Additional Allowance - 20%		639,351	684,390
Gratuity		129,988	919,648
Cost of Living		339,015	286,335
Research Allowance		1,118,864	1,197,682
Visiting Lecture Fees		25,557,993	10,504,561
		<u>39,276,122</u>	<u>25,347,979</u>
<b>Personal Emoluments (Non academic)</b>	<b>18</b>		
Salaries and Wages		13,211,208	13,566,459
University Provident Fund		1,626,403	1,759,441
Pension Fund		1,603,113	1,484,400
Employee Trust Fund		645,903	648,768
Overtime		1,042,844	1,412,691
Holiday Payments		175,858	265,536
Other Allowances		199,400	35,400
Monthly Compensation Allowance - MCA		5,945,383	5,608,559
Gratuity		428,975	938,142
Research Allowance		391,230	399,303
Additional Allowance - 20%		2,642,392	2,492,693
Cost of Living		2,372,760	2,451,016
Staff Benefits		131,542	138,541
		<u>30,417,011</u>	<u>31,200,950</u>
<b>Personal Emoluments (Casual)</b>	<b>18</b>		
Casual Wages		383,000	397,000
		<u>383,000</u>	<u>397,000</u>

	Notes	2021 Rs.	2020 Rs.
<b>Travelling and Subsistence</b>	<b>19</b>		
Travelling Expenses (Domestic)		131,585	335,489
		<u>131,585</u>	<u>335,489</u>
<b>Supplies</b>	<b>20</b>		
Stationery & Office Requisites		1,421,879	1,457,501
Fuel & Lubricant		489,996	404,630
Uniform & Tailoring		1,500	21,061
Mechanical & Electrical		238,861	1,836,230
Chemicals & Glassware		934,598	1,142,572
		<u>3,086,834</u>	<u>4,861,994</u>
<b>Maintenance</b>	<b>21</b>		
Vehicles		1,246,572	680,749
Plant, Machinery & Equipments		2,207,391	704,244
Building & Structure		117,880	327,915
		<u>3,571,843</u>	<u>1,712,909</u>
<b>Contractual Services</b>	<b>22</b>		
Telecommunications		2,961,147	2,363,500
Postal Charges		207,975	314,728
Electricity		1,179,991	1,164,939
Security Services		1,397,909	1,465,895
Water Charges		44,946	39,762
Cleaning Services		1,360,472	1,478,263
		<u>7,152,439</u>	<u>6,827,087</u>
<b>Other Recurrent Expenditure</b>	<b>23</b>		
Printing and Advertising		1,282,712	761,002
Audit Fee		420,000	81,210
Special Services Council & Commit.		1,299,636	935,885
Special Services Professional & Other		36,000	104,004
Workshops & Seminars		288,020	400,922
Staff Development		-	39,945
Holiday Warrant		86,400	4,850
Bank Charges		351,688	189,914
Awards & Indemnities		-	25,000
Examination Expenses		1,919,757	3,028,443
Other expenses		192,945	589,833
Staff Welfare		94,893	120,000
Legal & Documentation charges		779,570	433,913
PGIS Research Congress		839,338	1,304,208
Stamp Duty expense		28,800	24,100
Intangible Asset Amortize expenses		152,033	61,300
University Insurance Scheme		128,400	46,200
Research Grant Expenditure		12,115,904	10,786,604
		<u>20,016,096</u>	<u>18,937,333</u>
<b>Depreciation</b>	<b>24</b>		
Building		9,258,004	8,931,835
Telephone		52,800	52,800
Lab & Teaching Equipments		26,061,056	25,610,138
Books and Periodicals		196,106	246,994
Office Equipment		4,010,870	3,529,455
Motor Vehicles		13,628	206,795
Sports Goods		9,294	7,817
		<u>39,601,759</u>	<u>38,585,834</u>
		<u>143,636,689</u>	<u>128,206,573</u>

POSTGRADUATE INSTITUTE OF SCIENCE

TRIAL BALANCE AS AT DECEMBER 2021

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
00001	CASH BOOK A/C 0001273990	885,422	
00002	CASH BOOK A/C 0001274002	517,124	
00003	CASH BOOK A/C 057100191338034	567,726	
00007	CASH BOOK A/C NO 81041788	1,811,805	
3100	RECEIVABLE VEHICLE HIRING CHARGES	11,501	
05000	US \$ SAVING A/C	21,602,693	
10320	SAVING-BOC NO: 84023069	15,929,331	
10310	SAVING-P.AMARASINGHE SCH.FUND	675,664	
03000	ACCRUDE INCOME	9,659,074	
3200	RECEIVABLE-PROGRAMME FEE	30,140,292	
01001	SUNDRY DEBTORS	66,213	
01004	STOCK AS AT 31ST DECEMBER	2,969,933	
01006	PREPAYMENTS	564,489	
01009	RECEIVABLE-DEPOSIT	2,500	
02000	DISTRESS LOAN	3,315,791	
02002	COMPUTER LOAN	180,500	
02003	STAFF LOAN	39,100	
02004	VEHICLE LOAN	434,599	
04000	DEPOSIT FOR SERVICES- FUEL	100,000	
10000	BUILDING	182,736,180	
10002	TELEPHONE	528,000	
10003	LAB & TEACHING EQUIPMENTS	186,993,729	
10004	LIBRARY BOOKS	9,959,396	
10005	MOTOR VEHICLES	16,320,091	
10006	OFFICE FURNITURE EQUIPMENTS	36,302,044	
10040	SOFTWARE	1,712,522	
01011	SPORTS GOODS	46,470	
10100	FIXED DEPOSIT - BOC	46,614,896	
10200	FIXED DEPOSITS - PEOPLES BANK	29,433,030	
10110	FIXED DEPOSIT - BOC - RFC	191,648,332	
10500	FIXED DEPOSIT- NSB	119,460,674	
10700	STATE MORTGAGE & INVESTMENT BANK	79,422,758	
10095	FINANCIAL MISAPPROPRIATION A/C	50,338,160	
60000	GOVERNMENT GRANT FOR RECCURANT		24,000,000
70010	EXAMINATION FEES		1,479,400
70020	TUTION FEES		89,052,322
70025	M.PHIL & PH.D TUTION FEE		940,650
70030	REGISTRATION FEE		3,436,857
70061	EXCHANGE GAIN /LOSS		12,128,771
70070	MISCELLANEOUS INCOME		111,127
70071	PRINTING INCOME		61,999
70072	ADMINISTRATION CHARGES		430,652
70073	CERTIFICATE FEE		112,420
70075	APPLICATION PROCESSING FEE		1,302,500
70076	RESCON INCOME		340,159
70077	XRD ANALYSIS INCOME		422,500
70090	MEDICAL FEE		51,450
70190	SERVICES & FACILITIES FEE		113,000

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
70200	VEHICLE HIRING CHARGES		15,835
70250	LIBRARY TICKET		469,500
75000	INTEREST FROM SAVING A/C		487,323
75005	INTEREST ON RFC		373,343
75010	INTEREST INCOME FROM LOANS & ADVANCES		163,391
75060	INTEREST INCOME ON FD		25,394,959
75064	SUPERVISION FEE		1,062,500
75100	BENCH FEE		1,433,750
75103	RESEARCH GRANTS INCOME		12,115,904
75102	AMORTIZED INCOME		17,011,834
20000	GENERAL RESERVES		553,855,487
20500	RESEARCH & SCHOLARSHIP FUNDS		2,083,789
20600	WORKSHOPS & SHORT COURSE FUND		2,084,975
21000	CAPITAL GRANT - SPENT		108,331,879
21500	REVALUATION RESERVE		13,311,327
35720	PROVISION FOR GRATUITY		8,823,126
35000	PROVISION FOR DEPRECIATION - BUILDING		52,106,616
35200	PROVISION FOR DEPRECIATION - LAB TEACHING EQUIPMENT		127,237,627
35300	PROVISION FOR DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS		9,545,055
35500	PROVISION FOR DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENT		19,751,897
35600	PROVISION FOR DEPRECIATION - TELEPHONE		519,424
35400	PROVISION FOR DEPRECIATION - MOTOR VEHICLES		16,316,283
35650	PROVISION FOR DEPRECIATION-SOFTWARE		272,281
35700	PROVISION FOR AUDIT FEES		840,000
35652	PROVISION FOR DEPRECIATION-SPORT GOODS		17,111
35760	PROVISION FOR LECTURE FEE		19,641,804
35780	PROVISION FOR CLEANING SERVICE		127,890
35740	PROVISION FOR SECURITY SERVICE		130,221
23020	BOARDS OF STUDY CHEMICAL SCIENCE		20,300
23030	BOARDS OF STUDY EARTH SCIENCE		1,290,836
23040	BOARDS OF STUDY ENVIRONMENTAL SCIENCE		1,625
23060	BOARDS OF STUDY PHYSICS		11,740
23070	BOARDS OF STUDY PLANT SCIENCE		4,346
23080	BOARDS OF STUDY SCIENCE EDUCATION		76,362
23090	BOARDS OF STUDY COMPUTER SCIENCE		138,755
23100	BOARDS OF STUDY ZOOLOGICAL SCIENCE		51,962
23110	5% RETENTION ON CAPITAL WORKS		1,479,843
23200	DIFFERED INCOME		12,138,084
30004	LIBRARY DEPOSIT		7,242,614
30005	SCIENCE DEPOSIT		5,815,358
30100	DEPOSITS		250,207
30200	SECURITY BOND		14,977
30300	ACCRUED EXPENDITURE		3,477,470
31520	PGT. CERTIFICATE COURSE IN AD.ORG.CHEMISTRY		585,122
31950	STAMP DUTY		17,950
31954	PAYE TAX		204,551
32082	PROF.P AMARASINGHE SCHOLARSHIP FUND		1,345,354
32087	23 ADV. S/C ON GIS & APPLICATION		756
32091	72 S/C ON GIS & APPLICATION		106,794
32096	24TH ADVANCE S/C ON GIS & APPLICATION		692,830
32098	W/S ON EFFECT OF CLIMATE CHANGE ON BIODIVERSITY		4,724

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
32099	25TH ADVANCE S/C ON GIS & APPLICATION		11,530
32100	73RD S/C ON GIS & APPLICATION		50,954
32101	76TH S/C ON GIS & APPLICATION		791
32102	77 S/C ON GIS & APPLICATION		12,604
32103	S/C ON ICTA		2,237,004
32104	TAILOR-MADE S/C ON GIS		150,000
32108	DMC TRAINING PROGRAMME		570,450
32109	79TH S/C ON GIS & APPLICATION		47,118
32115	S/C ON APPLICATION OF GIS FOR SURVEYORS		35,000
6285	CURRICULUM DEV. IN DATA SCIENCE-PROF.PUSHPA & IMALKA		6,125,238
32118	111TH S/C ON GIS & APPLICATION		20,591
32119	112TH S/C ON GIS & APPLICATION		401,362
32120	ICEMS-2020		73,738
32125	114TH W/S ON GIS & APPLICATION		26,717
32134	121ST S/C ON GIS & APPLICATION		82,357
32137	122ND S/C ON GIS & APPLICATION		9,864
32138	TRAINING PROGRAMME ON DIGITAL CASE Mgt. SYSTEM		58,200
32139	ATLAS WATER BOTTLE PROJECT		45,000
32140	W/S ON CURRENT STATUS & FUTURE PROSPECTS OF P/I IN SL		83,000
32142	W/S ON VALUE ADDED PRODUCT		127,875
32144	125TH S/C ON GIS & ITS APPLICATION		187,570
32145	E-WORKSHOP ON APPLICATION OF MOLECULAR TECH.		62,140
32146	W/S ON CAREER GUIDANCE - 2021		24,987
32147	ICMME-2021		113,837
80501	TRAVELLING EXPENSES (DOMESTIC)	131,585	
80601	STATIONARY & OFFICE REQUISITES	1,421,879	
80602	FUELL & LUBRICANT	489,996	
80603	UNIFORM & TAILORING	1,500	
80604	MECHANICAL & ELECTRICAL GOODS	238,861	
80605	CHEMICAL & GLASSWARE	934,598	
80701	VEHICLES	1,246,572	
80702	PLANT , MACHENARY & EQUIPMENT	2,207,391	
80703	BUILDING & STRUCTURES	117,880	
80802	TELECOMMUNICATION	2,961,147	
80803	POSTAL CHARGES	207,975	
80804	ELECTRICITY	1,179,991	
80805	SECURITY SERVICES	1,397,909	
80806	WATER CHARGES	44,946	
80807	CLEANING SERVICES	1,360,472	
80810	PRINTING & ADVERTISING	1,282,712	
80811	AUDIT FEES	420,000	
80812	LEAGAL & DOCUMENTATION CHARGES	779,570	
80902	SPECIAL SERVICES COUNCIL & COMMITIES	1,299,636	
80903	SPECIAL SERVICES - PROFESSIONAL & OTHER FEES	36,000	
80904	WORKSHOP & SEMINARS	288,020	
80908	HOLIDAY WARRENT & SEASON TICKETS	86,400	
80910	BANK CHARGES	351,688	
80914	EXAMINATION EXPENSES	1,919,757	
80915	OTHER EXPENSES	192,945	
80916	VISITING LECTURE FEES	25,557,993	
80926	PGIS INSURENCE SCHEME	128,400	

CODE	ACCOUNT NAME	DR	CR
80930	STAFF WELFARE	94,893	
80935	PGIS RESEARCH CONGRESS	839,338	
84101	ACA-SALARIES & WAGES	4,425,094	
84102	ACA-U .P.F	1,151,422	
84103	ACA-PENSION	314,757	
84104	ACA-E. T. F	293,236	
84108	ACA-ACADEMIC ALLOWANCES	5,010,419	
84110	ACA-OTHER ALLOWANCE	295,983	
84112	ACA-ADDITIONAL ALL. 20%	639,351	
84114	ACA-GRATUITY	129,988	
84120	ACA-COL	339,015	
84121	ACA-RESEARCH ALLOWANCE 25%	1,118,864	
84201	NON-ACA-SALARIES	13,211,208	
84202	NON-ACA- U P F	1,626,403	
84203	NON-ACA PENTION	1,603,113	
84204	NON-ACA- E.T.F	645,903	
84208	NON- OVER TIME	1,042,844	
84209	NON-HOLIDAY PAYMENTS	175,858	
84210	NON- OTHER ALLOWANCE	199,400	
84212	NON-ACA-MCA.20%	5,945,383	
84214	GRATUITY	428,975	
84216	NON ACA. RESEARCH ALL. 25%	391,230	
84217	NON-ADDITIONAL ALLOWANCE	2,642,392	
84220	NON-COL	2,372,760	
84221	NON-STAFF BENIFIT	131,542	
84249	CASUAL VAGES	383,000	
90275	STAMP DUTY EXPENSE	28,800	
80941	RESEARCH GRANTS EXPENDITURE	12,115,904	
80950	DEPRECIATION - BUILDING	9,258,004	
80951	DEPRECIATION - TELEPHONE	52,800	
80953	DEPRECIATION - LAB & TEACHING EQUIPMENTS	26,061,056	
80954	DEPRECIATION - LIBRARY BOOKS	196,106	
80955	DEPRECIATION - OFFICE EQUIPMENTS	4,010,870	
80956	DEPRECIATION - MOTOR VEHICLE	13,628	
80957	DEPRECIATION-SOFTWARE	152,033	
80958	DEPRECIATION-SPORT GOODS	9,294	
GRANT	GRANT		11,587,303
		<b>1,184,626,727</b>	<b>1,184,626,727</b>

அசல் கையெழுத்திடப்பட்டதுள்ளது

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

2021 திசெம்பர் 31 இல்  
உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக்  
கூற்று

குறிப்பு	2021.12.31 இல் உள்ளவாறு	மீள்மதிப்பீடு
		2020.12.31 இல் உள்ளவாறு
<b>நடைமுறைச் சொத்துக்கள்</b>		
காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை	1	41,989,765
முதலீடுகள்	2	466,579,690
பெறவேண்டியவை	3	40,544,068
பதவியணிக்கான முற்பணங்களும் கடன்களும்	4	1,114,222
இருப்புக்கள்	5	2,969,933
<b>மொத்த நடை முறைச் சொத்துக்கள்</b>		<b>553,197,678</b>
<b>நடைமுறையால் லாச் சொத்துக்கள்</b>		
பதவியணிக்கான முற்பணங்களும் கடன்களும்	4	2,855,768
நிதி முறைகேடுகள்		50,338,160
அருவச் சொத்துக்கள்	6	1,440,241
ஆதனங்கள் பொறிகள் உபகரணங்கள்	7	#BEZUG!
<b>மொத்த நடை முறையல்லாச் சொத்துக்கள்</b>		<b>#BEZUG!</b>
<b>மொத்த சொத்துக்கள்</b>		<b>#BEZUG!</b>
<b>பொறுப்புக்கள்</b>		
<b>நடைமுறைச் பொறுப்புக்கள்</b>		
அட்டுறு செலவினங்கள்	8	3,477,470
செலுத்த வேண்டியவைகள்	9	15,261,400
செலுத்தவேண்டிய வைப்புக்கள்	10	10,231,679
பிற்போடப்பட்ட வருமானம்		12,138,084
ஏற்பாடுகள்	11	20,739,916
<b>மொத்த நடைமுறை பொறுப்புக்கள்</b>		<b>61,848,549</b>
<b>நடைமுறையால் பொறுப்புக்கள்</b>		
பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	12	8,823,126
நிதியங்கள்	13	5,514,118
செலுத்தவேண்டிய வைப்புக்கள்	10	3,076,500
<b>மொத்த நடைமுறைய ல்லாத பொறுப்புக்கள்</b>		<b>17,413,744</b>
<b>மொத்த பொறுப்புக்கள்</b>		<b>79,262,293</b>
<b>தேறிய சொத்துக்கள்</b>		<b>735,961,451</b>
		<b>698,099,859</b>

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த  
ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல்  
கூற்று

வருமானம்	குறிப்பு	2020	சுநளவயவநன
		ரூபா	2019
அரசு மானியம் (மீண்டெழும் )		24,000,000	19,500,000
நிகழ்ச்சிக் கட்டணங்கள்		89,992,972	35,177,630
பதிவுக்கட்டணங்கள்		3,436,857	4,300,250
பரீட்சைக்கட்டணங்கள்		1,479,400	1,502,000
நானாவித வருமானம்	15	2,441,197	4,924,126
ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ் வருமானம்		340,159	1,355,875
மருத்துவ கட்டணங்கள்		51,450	87,700
சேவை வசதி கட்டணங்கள்		113,000	271,060
நானாவித வருமானம்		15,835	195,421
நூலக டிக்கட்		469,500	927,000
மேற்பார்வை கட்டணங்கள்		1,062,500	689,000
வட்டி வருமானம்	16	26,419,015	29,717,172
பென்சு கட்டணங்கள்		1,433,750	577,500
செலாவணி இலாபம் நட்டம்		12,128,771	4,504,438
மூலதன மானிய காலக்கழிவு	17	17,011,834	18,305,903
ஆராய்ச்சி மானியவருமானம்		12,115,904	10,786,604
		<b>192,512,145</b>	<b>132,821,678</b>
<b>செலவினங்கள்</b>			
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள்	18	70,076,133	56,945,929
பிரயாணம்	19	131,585	335,489
வழங்கலும் நுகர்வும்	20	3,086,834	4,861,994
பராமரிப்பு	21	3,571,843	1,712,909
ஒப்பந்த சேவைகள்	22	7,152,439	6,827,087
ஏனைய செலவினங்கள்	23	20,016,096	18,937,333
பெறுமானத்தேய்வு	24	39,601,759	38,585,834
		<b>143,636,689</b>	<b>128,206,573</b>
<b>ஆண்டிற்கான தேறிய மிகை பற்றாக்குறை</b>		<b>48,875,456</b>	<b>4,615,105</b>

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்  
2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

	2021	Restated 2020
<b>செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
சாதாரண நடவடிக்கைகளான மிகை	48,875,456	4,615,105
<b>காசல்லாத அசைவுகள்</b>		
பெறுமாத்தேய்வும் காலக்கழிவும்	39,753,792	
மூலதன மானியத்திற்காக	-17,011,834	38,647,134
காலக்கழிவு வட்டி வருமானம்	-26,419,015	-18,305,903
கணக்காய்வு கட்டணத்திற்கான அதிகரிப்பு/ குறைவு	-420,000	-29,717,172
பணிக்கொடை ஏற்பாட்டிற்கான அதிகரிப்பு/குறைவு	-532,345	-338,790
பாதுகாப்பு கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு அதிகரிப்பு/குறைவு	130,221	348,646
வருகை விரிவுரையாளர் கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடு	12,014,255	-
அதிகரிப்பு: குறைவு துப்புரவு சேவைகளுக்கான ஏற்பாடு	127,890.00	1,016,843
அதிகரிப்பு: குறைவு	<b>56,518,420</b>	-
<b>தொழிற்பு மூலதன மாற்றங்களுக்கு முன்னரான செயற்பாட்டு மிகை</b>	-3,351,127	<b>-3,734,137</b>
பெற வேண்டியவைகளில் அதிகரிப்பு /குறைவு	304,524	12,196,044
கடன் மற்றும் முற்பணங்களில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	-403,900	-78,414
இருப்புக்களில் அதிகரிப்பு/ குறைவு	-4,873,297	-155,025
அட்டுறு செலவினங்களில் அதிகரிப்பு	2,298,634	1,945,348
:குறைவு செலுத்த வேண்டியவைகளில்	204,613	-10,749,632
அதிகரிப்பு: குறைவு	-8,550,078	723,870
மீள்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்களில் அதிகரிப்பு: குறைவு	<b>42,147,789</b>	12,738,570
பிற்போடப்பட்ட வருமானத்தில் அதிகரிப்பு/ குறைவு		<b>12,886,624</b>
<b>தொழிற்பாட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசு</b>		
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து காசுப் பாய்ச்சல்</b>		
ஆதனங்கள், பொறிகள்	-20,805,115	
உபகரணங்கள் கொள்வனவு கற்பனைச் சொத்துக்கள் கொள்வனவு	-1,358,522	-26,260,173
நிலையான வைப்புக்களிலான முதலீடு நிலையான வைப்பு	-171,269,254	-47,500
மீளப் பெறல் வட்டி வருமானம்	134,557,629	-238,962,982
	26,771,723	219,745,480
	<b>-32,103,539</b>	31,255,057
		<b>-14,270,118</b>
<b>முதலீட்டு நடவடிக்கைகளிலிருந்து தேறிய காசுப்பாய்ச்சல்</b>	4,000,000	
<b>நிதிச் செயற்பாடுகளினால் உருவான காசு</b>	53,477	2,500,000
அரசு மூலதன மானியங்கள்	-	33,281
புலமைப் பரிசில் நிதியம்	9,190,658	-
செயலமர்வு மற்றும் நிசிகழ்ச்சி	-12,879,899	9,806,795
ஆராய்ச்சி மானிய		-15,239,457
பெறுவனவுகள் ஆராய்ச்சி	<b>364,236</b>	
மானிய கொடுப்பனவு		<b>-2,899,381</b>
<b>நிதிச் செயற்பாடுகளினால் உருவான தேறிய காசு</b>	10,408,486	
	31,581,279	-4,282,875
காசு மற்றும் காசுக்கு சமனானவை அதிகரிப்பு/குறைவு		35,864,154
ஆண்டின் ஆரம்பத்தில் காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவை ஆண்டின் இறுதியில் காசு மற்றும் அதற்கு சமமானவை	<b>41,989,765</b>	<b>31,581,279</b>

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான  
பாதீடு மற்றும் உள்ளவாறானவை தொடர்பான ஒப்பீடு

வருமானம்	Fwpa:G	2021 cs:sthW	2021 cs:sthW
		&ah	&ah
அரசு மானியம் (மீண்டெழும்)		24,000,000	24,000,000
செயல்திட்ட கட்டணங்கள்		89,992,972	71,500,000
பதிவுக் கட்டணங்கள்		3,436,857	3,750,000
பரீட்சைக் கட்டணம்		1,479,400	1,700,000
நானாவித வருமானம்	15	2,441,197	1,610,000
ஆராய்ச்சி மானியக் கட்டணங்கள்		340,159	275,000
மருத்துவ கட்டணங்கள்		51,450	95,000
சேவைகளும் வசதிகள் கட்டணங்கள்		113,000	360,000
வாகன வாடகை கட்டணம்		15,835	15,000
நூலக டிக்கட்		469,500	930,000
மேற்பார்வை கட்டணங்கள்		1,062,500	775,000
முதலீட்டு வருமானம்	16	26,419,015	20,399,000
வட்டி வருமானம்		1,433,750	875,000
செலாவணி இலாபம் நட்டம்		12,128,771	
மூலதன மானிய காலக்கழிவு	17	17,011,834	
ஆராய்ச்சி மானிய வருமானம்		12,115,904	-
		<b>192,512,144</b>	<b>126,284,000</b>
<b>செலவினங்கள்</b>			
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள்	18	70,076,133	72,761,000
பிரயாணம்	19	131,585	2,830,000
வழங்கலும் நுகர்வும்	20	3,086,834	8,261,000
பராமரிப்பு	21	3,571,843	6,250,000
ஒப்பந்த சேவைகள்	22	7,152,439	11,514,000
ஏனைய செலவினங்கள்	23	20,016,096	24,668,000
பெறுமானத்தேய்வு	24	39,601,759	-
		<b>143,636,689</b>	<b>126,284,000</b>
<b>ஆண்டிற்கான தேறிய மிகை: பற்றாக்குறை</b>		<b>48,875,456</b>	<b>-</b>

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

2020 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த  
ஆண்டிற்கான உரிமை தேறிய மூலதனத்தில்  
மாற்றங்கள் கூற்று

	மூலதன மானியம்	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	நிறுத்திவைக்கப்பட்ட உழைப்பு	மொத்தம்
01.01.2020 இல் உள்ளவாறு	121,343,714	14,790,363	552,376,450	688,510,527
கணக்கீட்டு தவறுகளுக்கான திருத்தம் - இலாபம் 2020			(11,223,850)	(11,223,850)
கணக்கீட்டு தவறுகளுக்கான திருத்தம் - இலாபம் 31.12.2019			11,223,850	11,223,850
<b>வ 01.01.2021 மீள்மதிப்பீட்டு பெறுமதி</b>	<b>121,343,714</b>	<b>14,790,363</b>	<b>552,376,450</b>	<b>688,510,527</b>
மிகை.காலத்திற்கான பற்றாக்குறை			48,875,456	48,875,456
				-
மூலதனமானியம் கிடைத்தது	4,000,000			4,000,000
				-
பொது ஒதுக்கத்திற்கு மாற்றியது		(1,479,036)	1,479,036	-
				-
மானியத்திற்கான காலக்கழிவு	(17,011,834)			(17,011,834)
				-
<b>2021 திசெம்பர் 31 இல் மீதி</b>	<b>108,331,879</b>	<b>13,311,327</b>	<b>602,730,942</b>	<b>724,374,148</b>

## நிதிக் கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புக்கள்

### 1. முக்கியமான கணக்கீட்டு கொள்கைகள்

#### 1.1 பொது கொள்கைகள்

##### 1.1.1 அறிக்கையிடும் நிறுவகம்

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் சட்டத்தின் 18 ஆம் பிரிவு மற்றும் 24 ஆம் பிரிவின் கீழ் பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குழுவினால் விதிக்கப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தின் மூலம் 1976 ஆம் ஆண்டின் போது ஸ்தாபிக்கப்பட்டது.

##### 1.1.2 அடிப்படை செயற்பாடுகள் மற்றும் செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளின் தன்மை

விஞ்ஞானம் தொடர்பான உயர் கல்வியை வழங்குதல், மேம்படுத்துதல் மற்றும் அபிவிருத்தி செய்தல் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் அடிப்படை நோக்கமாகும்.

##### 1.1.3 தயாரித்தல் அடிப்படை

###### (அ) இணக்கக் கூற்று

நிதிக் கூற்றுக்களுள் நிதி நிலைமைக் கூற்று, நிதிச் செயலாற்றல் தொடர்பான கூற்று, உரிமை மூலதனத்தில் மாற்றங்கள் தொடர்பான கூற்று, காசுப் பாய்ச்சல் கூற்று, நிதி கூற்றுக்களுக்குரிய குறிப்புக்கள் மற்றும் பாதீடு இணக்கக் கூற்றுக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தின் நிதிக் நிலைமைக் கூற்றுக்கள், நிதிச் செயலாற்றல் கூற்றுக்கள் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமங்கள் மற்றும் அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்குகளுக்கான இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு ஏற்ப தயாரிக்கப்படுகின்றன. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் பின்பற்றும் அனைத்து கணக்கீட்டு கொள்கைகளும் முன்னைய ஆண்டிற்கு ஏற்ப உள்ளன மற்றும் தேவைப்படும்போது தற்போதைய ஆண்டின் புள்ளிவிவரங்களில் மாற்றங்கள் புறம்பாக வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

###### (ஆ) மதிப்பீட்டு அடிப்படை

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் நிதிக் கூற்றுக்கள் வரலாற்று கிரய அடிப்படையில் தயாரிக்கப்படுவதுடன் அதில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள சந்தர்ப்பங்கள் தவிர நிதிப் பெறுமதி அடிப்படையில் மாற்றங்கள் கருத்திற் கொள்ளப்படுவதில்லை.

###### (இ) பயன்படுத்தப்படும் நிதிக் கூற்றுக்கள் சமர்ப்பிக்கப்படும் செலாவணி

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் பயன்படுத்தும் நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை ரூபாயில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

**(ஈ) தொடர்ந்தியங்குதல்**

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்ந்தியங்குதல் என்ற அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளன.

**1.2 சொத்துக்கள் மற்றும் அவற்றின் மதிப்பீட்டு அடிப்படை ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள்**

நிலங்கள், கட்டிடங்கள், ஆய்வுகூடங்கள் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணங்கள், தளபாடங்கள் மற்றும் சாதனங்கள், நூலக புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள், வாகனங்கள் மற்றும் பிற சொத்துக்கள் ஆகியவை அரசாங்கத்தால் நிதியளிக்கப்பட்ட, ஆராய்ச்சி சார்ந்த, உள்நாட்டில் உருவாக்கப்பட்ட நிதிகள் மற்றும் மானியங்கள் மூலம் பெறப்பட்ட பொருட்கள்

**(அ) ஏற்றுக்கொள்ளல் மற்றும் மதிப்பீட்டு அடிப்படை**

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்கள், அந்த உருப்புகள் ஊடாக கிடைக்கம் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் நிறுவனத்திற்கு வரக்கூடிய வாய்ப்புக்கள் அத உருப்புகளின் கிரயம் நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியும் என்றால் அங்கீகரிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றின் திரட்டிய தேய்மானம் கழிக்கப்பட்ட கிரயத்தில் காண்பிக்கப்படுகின்றன. ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயம் என்பது கொள்விலை அல்லது நிர்மாண செலவு மற்றும் அதற்கான தொடர்ச்சியான செலவுகள் ஆகும்.

**(ஆ) கிரயம்**

ஆதனங்கள், இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்களின் கிரயத்தினுள் அவற்றின் கொள்வனவு அல்லது நிர்மாணக் கிரயம் அவற்றின் எதிர்பார்க்கப்பட்ட பயன்பாட்டினை பெற்றுக்கொள்வதற்காக செயற்படு நிலைமைக்கு வருவதற்கு நேரடியாக நேரடி காரணியான கிரயம் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளது.

**(இ) காணப்படும் நிலையான சொத்துக்கள் காரணமாக பின்னர் ஏற்படும் செலவினம்**

கற்பனை நிலையான சொத்துக்களால் ஏற்படும் செலவுகள், பின்வரும் அளவுகோல்களை பூர்த்தி செய்யத் தவறினால் அத்தகைய சந்தர்ப்பத்தில், இந்நிதி செயற்பாடு தொடர்பான கூற்று தயாரிக்கப்படும். அவ்வாறான சந்தர்ப்பத்தில் அச்செலவினம் மூலதனமாக்கப்பட்டு தொடர்புடைய அடிப்படையில் தேய்மானம் செய்யப்படுகின்றன.

- நிலையான சொத்துக்களின் சந்தை மதிப்பு அதன் பின்னர் அதிகரித்துள்ளது.
- சொத்து இயலாமை அதிகரிக்கிறது.
- உற்பத்தியின் தரத்தில் நிலைபேறான முன்னேற்றம் அல்லது செயற்பாட்டு செலவுகளில் குறைவொன்று இடம்பெறல்
- பழுதுபார்ப்பு மற்றும் பராமரிப்பு ஆகியவை சொத்தின் ஆயுளை கணிசமாக நீடிப்பதாக நிரூபிக்கப்பட்டால்.

(ஈ) பெறுமானத்தேய்வு

பெறுமானத்தேய்வு ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும் உபகரணங்களின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆக்கபூர்வமான ஆயுட்காலத்தின் பிரகாரம் அதனை பயன்பாட்டிற்கு வழங்கியத திகதி முதல் நிதி செயற்பாடு தொடர்பான கூற்றில் எளிய முறைமை இனங்காணப்படும். மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செயற்திறனான காலப்பகுதி பின்வருமாகும்.

விபரம்	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட ஆயுட்காலம்
ஆய்வுகூட கற்பித்தல் உபகரணங்கள்	5 ஆண்டுகள்
மோட்டார் வாகனங்கள்	5 ஆண்டுகள்
நூலக புத்தகங்கள் சஞ்சிகைகள்	5 ஆண்டுகள்
தொலைபேசிகள்	10 ஆண்டுகள்
ஏனைய உபகரணங்கள்	5 ஆண்டுகள்
கட்டிடங்கள்	20 ஆண்டுகள்
விளையாட்டு உபகரணங்கள்	5 ஆண்டுகள்

பெறுமானத்தேய்வு முறைமை பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு சுற்றறிக்கை இல 649 இல் குறிப்பிடப்பட்ட சதவீதத்தின் பிரகாரம் பயன்படுத்தப்படுவதுடன் தொடர்ந்து முன்னெடுத்து செல்வதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டுள்ளது.

(உ) காணி

புதிய கட்டிடம் கட்டப்பட்டு வரும் நிலத்தின் உரிமை இன்னும் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்படவில்லை. எனவே, நிலத்தின் பெறுமதி கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ளப்படவில்லை. எவ்வாறாயினும், விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் பேரதெனனிய பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்டுள்ளது என்பதை கவனத்தில் கொள்ள வேண்டும் (1996 இன் 01 ஆம் இலக்க மற்றும் 1996 பெப்ரவரி 12 ஆந் திகதிய விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகச் சட்டம்).

1.2.2 இருப்புக்கள்

இருப்பு மற்றும் தேறிய கைக்கெட்டிய பெறுமதி ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் காட்டப்படுகின்றன. பொதுவாக, கிரயம், முதலில் வந்தவை, முதலில் வழங்கப்பட்ட அடிப்படையில் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன, மேலும் இருப்புக்களைப் பெறுவதற்கான செலவு மற்றும் அதன் தற்போதைய இருப்பிடம் மற்றும் இருப்பிடத்திற்கு கொண்டு வரும் செலவினங்களையும் உள்ளடக்குகின்றது.

### 1.2.3 கற்பனை சொத்துக்கள்

கற்பனைச் சொத்தொன்று என நம்பத்தகுந்த முறையில் அளவிட முடியும் மற்றும் அதன் விளைவாக எதிர்பார்க்கப்படும் எதிர்கால பொருளாதார நன்மைகள் பல்கலைக்கழகத்தில் பாயும் போது மட்டுமே ஒரு அருவமான சொத்து 2020 ஆம் ஆண்டில் பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளது Blue lotus 360 (மேம்படுத்தப்பட்ட தயாரிப்பு) கணக்கீட்டு மென்பொருளுக்கான காலக்கழிவு 2020 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பமாகி. 5 ஆண்டுகளுக்கு இது இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 20 இன் பிரகாரம் காலக்கழிவு மேற்கொள்ளப்படும்.

### 1.2.4 பெறவேண்டியவை

பெறவேண்டியவை அவை தீர்வையாகும் என மதிப்பிடப்பட்டு காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

### 1.2.5 காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளும்

காசு மற்றும் காசுக்கு சமமானவைகளும் காசு மற்றும் வங்கியில் எஞ்சியுள்ள வைப்புக்கள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

இலங்கை வங்கியின் பேராதனைக் கிளையில் பராமரிக்கப்படும் 2233593 ஆம் இலக்க ஆர்எப்சீ கணக்கில் வெளிநாட்டு நாணயங்கள் மற்றும் கொடுப்பனவுகள், பெறத்தக்கவைகள் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய திகதிகளின் பரிமாற்ற விகிதத்தில் உள்நாட்டு நாணயமாக மாற்றப்படுகிறது. மத்திய வங்கியின் அன்னியச் செலாவணி பரிமாற்றல் இழப்பு ஆண்டு இறுதி பரிமாற்ற வீதத்தைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்படுகிறது

### 1.2.6 ரூபா 50,338,160.18 ஆன பண மோசடி

கணக்காய்வாளர் அதிபதி திணைக்களத்தினால் 26.07.2018 அன்று வழங்கப்பட்ட இறுதி தடயவியல் கணக்காய்வு அறிக்கையின்படி, முன்னாள் சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர் டபிள்யூ.எம்.எஸ்.எம்.எஸ். இத்தமல்வெல நிலையான வைப்புக்களை இரத்துச்செய்து மோசடியாக பெற்றுக்கொண்ட, தொகை காரணமாக ஏற்பட்ட மூலதன நட்டமான ரூபா 50,338,160.18 (மீள் வைப்புச் செய்யப்பட்ட (ரூபா 5,000,000.00) தவிர அவர்களால் இலங்காணப்பட்டது. டபிள்யூ.எம்.எம்.எஸ்.எம் இத்தவெல அவர்களால் 2008.03.14 முதல் 2017.11.30 வரையான காலப்பகுதியில் மோசடியான முறையில் மீள்பெற்ற நிலையான வைப்புக்கள் காரணமாக ரூபா 24,346,723 வட்டி வருமானம் இழக்கப்பட்டதாக அந்த அறிக்கையில் மேலும் தெரிவிக்கப்பட்டிருந்தது.

இது தொடர்பாக MC /B43167 /17 ஆம் இலக்க வழக்கு கண்டி நீதிவான் நீதிமன்றத்தில் வழக்கு விசாரிக்கப்பட்டு வருகின்றது. இழப்புகளை அறவிட்டுக்கொள்வதற்காக சட்டமா அதிபர் திணைக்களம் டபிள்யூ.எம்.எஸ்.எம்.எஸ். இத்தமல்வெலவிற்கு எதிராக (DC/1196/20) ஆம் இலக்க சிவில் வழக்கொன்றை தாக்கல் செய்துள்ளது. எமது சட்டத்தரணிகளின் பார்வையில் நிதி இழப்பை மீண்டிக்கொள்வதற்கு உயர்ந்த நம்பிக்கையொன்று காணப்படுகின்றது. ஆதலால் நிதி முறைகேடான ரூபா 50,338,160 தொகை நடைமுறைச் சொத்துக்களின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

### 1.3 பொறுப்புகள் மற்றும் ஏற்பாடுகள்

ஐந்தொகை திகதியில் அறியப்பட்ட அனைத்து பொறுப்புக்களும் நிதி நிலைமைக் கூற்றுக்களில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதுடன் அவற்றின் பெறுமதி திட்டவட்டமாக நிச்சயிக்க முடியாத பொறுப்புகளுக்காக போதியளவு நிதிஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. ஐந்தொகை திகதியிலிருந்து ஓராண்டிற்கு பின்னர் செலுத்த வேண்டியவை நடைமுறை அல்லாத பொறுப்புகளாகக் கருதப்படுகின்றன. அங்கீகரிக்கப்பட்ட பாதிடின் அடிப்படையில் கோரப்படாத அனைத்து விரிவுரை கட்டணங்களுக்காக நிதி கூற்றுக்களில் நிதிஏற்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

#### 1.3.1 ஊழியர் நலன்கள்

##### பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடுகள்

31.12.2021 ஆம் திகதியில் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 19 இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ஆயுட்கணிப்பீட்டினைப் பயன்படுத்தி கணக்கிடப்பட்டுள்ளது. 31.12.2021 ஆம் திகதியில் பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 19 இன் பிரகாரம் (ஊழியர் நலன்கள்) கணிக்கப்பட்டுள்ளது. நியமத்தின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் வெளிப்படுத்தல்கள் கணக்குகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.

#### 1.3.2 பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதிய (UPF)மற்றும் பல்கலைக்கழக ஓய்வூதிய நிதியம்

இலங்கையின் தொடர்புடைய சட்டங்கள் மற்றும் ஒழுங்குமுறைகள் மற்றும் பல்கலைக்கழக சட்டத்தின் படி ஒவ்வொரு பணியாளரின் சம்பளத்திலும் பல்கலைக்கழகமும் ஊழியர்களும் முறையே 15%, 7% மற்றும் 10% என பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியத்திற்கு பங்களிப்பு செய்யப்படுகின்றன. அவ்வாறே பல்கலைக்கழக ஓய்வூதியம் பெறும் ஊழியர்களிடமிருந்து நிதியத்திற்கு 8% பங்களிப்பு செய்கிறது. அத்துடன் ஓய்வூதியம் பெறும் ஊழியர்களுக்கு பல்கலைக்கழகம் ஓய்வூதிய நிதியத்திற்கு 8% பங்களிப்பு செய்கிறது.

#### 1.3.3 ஊழியர் சேமலாப நிதிய (EPF)

பல்கலைக்கழகத்தினால் ஒவ்வொரு ஊழியர் சம்பளத்தின் அடிப்படையில் ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு 3%பங்களிப்பு செய்கின்றது.

#### 1.3.4 மானியம் தொடர்பான கணக்கு வைப்பு

மானியச் செலவுகள் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்திற்கு ஈடுசெய்யப்பட்ட மானியம் இனங்காணப்பட்டு வருமானக் கூற்றில் வருமானமாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. ஒரு சொத்தின் கிரயத்திற்காக ஈடுசெய்யப்படும் மானியம் வருமானக்கூற்றில் உரிய சொத்தின் பயனுள்ள ஆய்காலத்தில் பபடிப்படியாக அங்கீகரிக்கப்படுகிறது. இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 20 இன் படி, மூலதன மானியங்களை அடையாளம் காண, விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனத்தால் வருமான அணுகுமுறை கணக்கீட்டு கோட்பாடு பயன்படுத்தப்பட்டது.

### 1.3.5 ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில் நிதியம், செயலமர்வுகள் மற்றும் விசேட சந்தர்ப்ப நிதியம்

நிதிக் குழு மற்றும் நிர்வாகக் குழுவின் அங்கீகாரத்துடன் பழைய ஆராய்ச்சி மீதிகளை மாற்றுவதன் மூலம் ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப்பரிசில் நிதியம் உருவாக்கப்பட்டது, அதே நேரத்தில் செயலமர்வுகள் மற்றும் சிறப்பு நிகழ்வுகள் நிதியம் பழைய உரித்து கோராத நிலுவைகளை மாற்றுவதன் மூலம் உருவாக்கப்பட்டது.

## 1.4 வருமானக் கூற்று

### 1.4.1 வருமானங்களை இனங்காணல்

#### 1.4.1 வட்டி வருமானம்

1.4.1 வட்டி வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

#### (ஆ) பாடநெறிக்கட்டண வருமானம்

நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டண வருமானம் அட்டுறு கணக்கீட்டுக் கோட்பாட்டின் பேரில் இனங்காணப்பட்டுள்ளது. அதன் பிகாரம் தற்போதய கால்திற்குய நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டணங்கள் அக்காலப்பகுதிக்காக நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது. 2020.12.31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான செலுத்தப்படாத நிகழ்ச்சித்திட்ட கட்டணங்கள் (பெறவேண்டிய) மற்றும் செலுத்தப்பட்டுள்ள மிகை பாடநெறிக் கட்டணங்கள் (பிற்போடப்பட்ட வமானம்) இற்காக கணக்குகளில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டுள்ளது.

#### (இ) மீண்டெழும் மானியம்

மீண்டெழும் மானியம் மூலம் கிடைக்கும் வருமானம் அம்மானியம் கிடைக்கும் காலப்பகுதியில் இனங்காணப்படும்

#### (ஈ) ஆராய்ச்சி மானியங்கள் வருமானங்கள் மற்றும் செலவினங்கள்

ஆராய்ச்சி மானியங்கள் செலவினங்களுக்கு சமமான பணம் ஆண்டின் ஆராய்ச்சி மானிய வருமானமாக இனங்காணப்பட்டுள்ளது.

#### (உ) ஏனைய வருமானம்

ஏனைய வருமானம் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்படுகின்றது.

#### (ஊ) அரசின் மானியங்கள்

இலங்கை பொது திறைசேரியிடமிருந்து கிடைக்கும் மானியங்கள் மற்றம் மீண்டெழும் மானியங்கள் உள்ளடங்கும். ஏற்படும் செலவினத்திற்காக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு ஈடுசெய்யப்பட்டு மூலதச் செலவினத்திற்காக எடுக்கம் காலப்பகுதியில் வருமானக் கூற்றில் வருமானமாக இனங்காணப்படும் ஁த்தொன்றின் கிரயத்திற்காக நிறுவகத்திற்கு ஈடுசெய்யப்படாத மானியங்கள் வருமானக் கூற்றில் சொத்தொன்றின் ஆக்கபூர்வமான பயன்பாட்டுக் காலத்தின் மீது காலஅடிப்படையில் இனங்காணப்படும்

ஆண்டிற்கான மொத்த மானியம் ரூபா 28,000,000.00 ஆக இருந்ததுடன் அது பின்வருமாறு பயன்படுத்தப்பட்டன.

(ஊ) செயலமர்வு, குறுகியகால பாடநெறிகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள்

செயலமர்வு, குறுகியகால பாடநெறிகள் மற்றும் கருத்தரங்குகளுக்கான நிர்வாகக் கட்டணங்கள் நானாவித வருமானத்தின் கீழ் வெளிப்படுத்தப்படுகின்றது.

#### 1.4.2 செலவினம்

செலவினங்கள் அட்டுறு அடிப்படையில் இனங்காணப்பட்டு செலவினத்தை விடக்கூடியதாக வருமானம் இனங்காணப்படும் போது வருமானத்துடன் சேர்க்கப்படுகின்றது.

#### 2 ஒப்பீட்டு ரீதியான தகவல்கள்

ஒப்பீட்டு ரீதியான எண்ணிக்கைகள் தேவையான சந்தர்ப்பங்களில் நிதிக்கூற்றுக்களில் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

#### 3. காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று

காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று இன் பிரகாரம் நேரில் முறைமை அடிப்படையில் இலங்கை பொதுத்துறை கணக்கீட்டு நியமம் 2 (SLPSAS 2)இன் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.



	Fwpg;G		2021 &gh	2020 &gh
<b><u>பதவியணிக்கான கடன்களும் முற்பணமும்</u></b>	4			
	eilKiw	eilKiway;yhj	nkhj;jk;	
இடர் கடன்	891,384	2,424,407	3,315,791	3,665,112
கணனி கடன்	66,000	114,500	180,500	157,000
வாகனக் கடன்	142,558	292,041	434,599	416,202
பதவியணியினர் கடன் விசேட முற்பணம் விழாமுற்பணம்	14,280	24,820	39,100	30,600 1,600 4,000
	<b>1,114,222</b>	<b>2,855,768</b>	<b>3,969,990</b>	<b>4,274,514</b>
<b><u>பொருளிருப்பு இருப்புகள்</u></b>	5			
எழுதுகருவி			1,482,573	1,409,839
இரசாயன இருப்பு			1,487,359	1,156,194
			<b>2,969,933</b>	<b>2,566,033</b>
<b><u>அருவச் சொத்துக்கள்</u></b>	6			
<b>கணனி</b>				
<b>மென்பொருள்</b>				
<b>கிரயம்</b>				
ஆரம்ப மீதி			354,000	306,500
கூட்டுக			1,358,522	47,500
இறுதி மீதி			<b>1,712,522</b>	<b>354,000</b>
<b>திரட்டிய காலக்கழிவு</b>				
ஆரம்ப மீதி			120,249	58,949
கழிவு சாட்டுதல் செய்யப்பட்ட இறுதி மீதி			152,033	61,300
			<b>272,281</b>	<b>120,249</b>
<b>தேறிய புத்தக பெறுமதி</b>			<b>1,440,241</b>	<b>233,751</b>

ஆதனங்கள், பொறிகள் மற்றும்  
உபகரணங்கள்

	கட்டிடங்கள்	தொலைபேசி	ஆய்வுகூட கற்பித்தல்	நூலக புத்தகங்கள்	மோட்டார் வாகனங்கள்	அலுவலக பொருள்கள்	விலையாட் டு	ரூபா மொத்தம்
<b>கிரயம்</b>								
2020 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு	178,673,585	528,000	178,778,593	9,959,396	16,320,091	27,505,835	46,470	411,811,970
சீராக்கங்கள் கைதவிர்ப்பு								-
வருடத்தில் சேர்த்தல்கள்	4,062,595		8,215,136		-	8,796,209		21,073,940
<b>2020 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு</b>	<b>182,736,180</b>	<b>528,000</b>	<b>186,993,729</b>	<b>9,959,396</b>	<b>16,320,091</b>	<b>36,302,044</b>	<b>46,470</b>	<b>432,885,910</b>
<b>கழி பெறுமானத்தேய்வு</b>								
2020 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறு ஆரம்ப மீதி	42,848,612	466,624	101,176,571	9,348,949	16,302,654	15,741,027	7,817	185,892,253
கைதவிர்ப்பு மாற்றங்கள்								
கூட்டு சேர்த்தல்கள்	9,258,004	52,800	26,061,056	196,106	13,628	4,010,870	9,294	39,601,759
<b>திரட்டிய பெறுமானத்தேய்வு 2020 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு</b>	<b>52,106,616</b>	<b>519,424</b>	<b>127,237,627</b>	<b>9,545,055</b>	<b>16,316,283</b>	<b>19,751,897</b>	<b>17,111</b>	<b>225,494,012</b>
<b>தேறிய புத்தக பெறுமதி 2020 திசம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு</b>	<b>130,629,564</b>	<b>8,576</b>	<b>59,756,102</b>	<b>414,341</b>	<b>3,808</b>	<b>16,550,146</b>	<b>29,359</b>	<b>207,391,897</b>

	Fwpg;G	2021 &gh	2020 &gh
<b><u>அட்டுறு செலவினங்கள்</u></b>	8		
அட்டுறு செலவினங்கள் - மீண்டெழும்		3,477,470	8,350,767
		<b>3,477,470</b>	<b>8,350,767</b>
<b><u>செலுத்த வேண்டியவை</u></b>	9		
செலுத்த வேண்டிய முத்திரை		17,950	15,775
கட்டணங்கள் உ.செ.வரி		204,551	55,415
செலுத்த வேண்டிய புத்தக விற்பனை தரகு		-	10,623
ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை -கல்விச்சபைகள்	9.1	1,595,926	1,482,264
ஏனைய செலுத்த வேண்டிய -குறுங்கால பாடநெறிகள்	9.2	11,948,154	7,738,301
பாதுகாப்பு சபை		14,977	13,804
நிறுத்திவைத்தல்		1,479,843	3,095,430
		<b>15,261,400</b>	<b>12,411,610</b>
<b><u>ஏனைய செலுத்த வேண்டியவை -கல்விச் சபை</u></b>	9.1		
இரசாய விஞ்ஞான கல்விச் சபை		20,300	8,100
புவியியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		1,290,836	1,226,836
சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		1,625	1,625
பௌதீகவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		11,740	11,740
தாவரவியல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை		4,346	4,346
விஞ்ஞானக் கல்வி கல்விச் சபை		76,362	76,362
புள்ளிவிபரவியல் கணனி விஞ்ஞானக் கல்விச் சபை		138,755	101,293
விலங்கியல் விஞ்ஞானக் கல்விச் சபை		51,962	51,962
		<b>1,595,926</b>	<b>1,482,264</b>

	குறிப்பு	2021 ரூபா	2020 ரூபா
ஏனைய செ.வே குறுங்கால பாடநெறி, செயலமர்வுகள் மற்றும் ஏனைய9.2 உயர் இரசாயனத்தில் சான்றிதழ் பாடநெறி		585,122	232,472
04 று.ஞ முடெ ளுஉடைவெகைஉ னுயவய ஆயயெபநஅநவெ		-	36,715
23 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 73 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		756	208,756
24 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. காலநிலை மாற்றம் தொடர்பான மாநாடு 25 ஆவது பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		106,794	561,097
நீரின் தொடர்பான மாநாடு ௬.ஊ முடெ சு ரூ சு ளுவரனழை		692,830	993,097
73 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 73 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		4,724	4,724
௬.ஊ முடெ ஐஊவுயு வுயடைமுச-ஆயனந ௬.ஊ முடெ புஐளு		11,530	73,930
78 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 26 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. அ.மு.நி.பயிற்சி		-	10,463
79 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 80 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. காற்றின் தரம் அறிவு முகா. தொடர்பாக ஐஊஆஆநு-ஊழகெநசநஉந		50,954	73,344
108 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		791	51,002
109 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 111 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 112 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 114 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 115 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		12,604	12,604
ஐஊநுஆளு-2020		2,237,004	2,437,004
108 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. தரவு விஞ்ஞானத்தில் கலைத்திட்ட அபிவிருத்தி ஊ டழை குடைஅ ரூ டழை குநசவடைணைநச அறிக்கை எழுதுதல் தொடர்பான செயமர்வு விஞ்ஞான ரீதியில் தொடர்பான செ.வு		150,000	150,000
117 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 118 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 119 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 121 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா. 122 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		-	14,074
நுஆஆ மீதான மாநாடு-2020		-	181,597
று.ஞ முடெ ய்வநவெ ிசழைச யுசவ ளு ரூ னு அட்லஸ் நீர் போத்தல் திட்டம் நுறுமுசமளாழி முடெ யீடடையவழை முக ஆழடநஉ-ரடயச ஐஊஆஆநு-2021 டிஜிட்டல் கேஸ் தொடர்பான செயலமர்வு		570,450	570,450
று.ஞ முடெ ஊயசநநச புரணையஉந - 2021 முதெற்போதய நிலைமை மற்றும் எதிர்காலம் பற்றிய பெறுமதி கூட்டப்பட்ட பெறுமதி		47,118	47,118
122 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்பிரயோகம் தொட்பான சா.பா.		-	179,178
		-	2,037
		-	61,371
		-	37,925
		-	175,000
		20,591	20,591
		401,362	401,362
		26,717	26,717
		-	71,565
		73,738	73,738
		35,000	35,000
		6,125,238	650,247
		-	1,000
		-	24,987
		-	1,000
		-	9,669
		-	161,569
		-	87,507
		82,357	37,557
		9,864	17,980
		-	3,000
		-	855
		45,000	-
		62,140	-
		113,837	-
		58,200	-
		24,987	-
		83,000	-
		127,875	-
		187,570	-
		<b>11,948,154</b>	<b>7,738,301</b>

	நடைமுறை	குறிப்பு 10 நடைமுறைய ல்லாத	2021	2020
			ரூபா மொத்தம்	ரூபா
<b>வைப்புக்கள்</b>				
நூலக வைப்புக்கள்	5,610,614	1,632,000	7,242,614	7,246,614
விஞ்ஞான வைப்புக்கள் ஏனைய வைப்புக்கள்	4,370,858	1,444,500	5,815,358	5,776,358
	250,207	-	250,207	78,464
மீளளிக்க வைப்புக்கள்		-	-	2,130
	10,231,679	3,076,500	13,308,179	13,103,566
<b>ஏற்பாடுகள்</b>		11		
கணக்காய்வுக் கட்டண ஒதுக்கீடு			840,000	1,260,000
விரிவுரையாளர் கட்டணத்திற்கான ஒதுக்கீடு பாதுகாப்பு சேவை			19,641,804	7,627,549
ஒதுக்கீடு சுத்திகரிப்ப சேவை			130,221	-
ஒதுக்கீடு			127,890	-
			20,739,916	8,887,549
<b>இளைப்பாற்று பணிக்கொடை</b>		12		
ஜனவலி 01 இல் மீதி			9,355,471	9,006,825
ஆண்டிற்காக கட்டணம்		12.1	558,963	1,857,790
			9,914,434	10,864,615
ஆண்டிற்கான கொடுப்பனவுகள் திசெம்பர் இறுதியில் மீதி			(1,091,308)	(1,509,144)
			8,823,126	9,355,471
ஆண்டிற்காக கட்டணம்		12.1		
வட்டிக் கொடுப்பனவு			748,438	945,717
நடைமுறை சேவை			570,089	606,267
செலவினம் தேறிய (மிகை).நட்டம்			(759,563)	305,806
வருமானக் கூற்றில் இனங்கர்ணப்பட்ட செலவினம்			558,963	1,857,790
<b>நிதியம்</b>		13		
புலமைப் பரிசில் நிதியம் - அமரசிங்ஹ			1,345,354	1,291,877
ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமைப் பரிசில் மானியம்			2,083,789	7,771,002
செயலமர்வு மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமத்துவம்			2,084,975	2,367,305
			5,514,118	11,430,184

மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதியங்கள்		Note
மானிய இ வழங்கப்பட்டவர் பெயர்	14	14

		2021 Rs	2020 Rs
6142	செல்வி திலினி திலீபன்	HETC nraw;jpl;lk;	
6225	பேரா.எச்.எம்.ஐ. பிரியந்த	கூட்டு ஆராய்ச்சி	
6230	பேரா. ஐ.ஏ.யூ. என். குணதிலக்க	Spatiodiversity	
6242	பேரா.எச்.எம்.டி.ஜி.பிடவல	Value Addition to SL Laterites	144,496
6250	பேரா. ரோஹன சந்திரஜித்	சுவிடிஷ் ஆராய்ச்சி இணைப்பு	215,755
6259	பேரா. ஏச்.ஏ.எச்.ஐ.யசேன	இந்தி இலங்கை கூட்டுஆராய்ச்சி	97,569
6263	பேரா. ஜே.ஜி.எஸ்.ரணசிங்க	ஆராய்ச்சி செயற்திட்டம்-(RRDI)	81,250
6265	பேரா.ஏ.விக்ரமசிங்ஹ	RG/2016/BS/02	39
6267	கலா.சீ.வீ ஹெட்டிஆர்ச்சி	RG/2016/BS/05	10,662
6270	கலா.எஸ்.சீ.கே. ரூபாசிங்ஹ	உயிர்பல்வகை செயலக மானியம்	92,387
6271	கலா..கே.எம்.ஜி.ஜி.ஐயசூரியா	உயிர்பல்வகை செயலக மானியம்	602,913
6273	பேரா. ரோஹன சந்திரஜித்	RPHS/2016/CKDu/06	95,522
6274	கலா.எம்.சீ.எஸ்.பெரேரா	NSF/PDRS/2017/01	121,575
6275	பேராஆர்.எம்.ஜி.ராஜபக்ஷ	RG/2017BS/03	5,465
6278	கலா.நந்தா குணவர்தன	NSF/PSF/ICRP/2017/EA & ICT/03	174,502
6279	பேரா.எச்.எம்.எஸ்.பீ.மடவள	உயிர்பல்வகை செயலக மானியம்	387,451
6280	கலா.சீ.எஸ்.விதான	NSF/PDRS/2018/01	507,736
6281	செல்வி பீ.எம்.வீரரத்ன	NSF/NCH/2018/11	51,294
6282	பேரா. ஏ.பிட்டவெல	NRC மானியம்AB 19-004	88,533
6283	செல்வி.எம்.ஜி. கே. கப்புகொட்டுவ	NSF/SCH/2019/04	72,445
6284	கலா. கே.ஜி.என்.நாணயக்காரய	IFS Sweden Grant	304,965
6286	கலா. கே.பீ.எஸ்.என். ஜிதாச	எஸ்கே குருணாகல் குளச் செயற்திட்டம்	1,260,002
6287	கலா.என்.எஸ்.பீ.கே கும்புரேகம	03/05/BD/19/011/2019-06	365,005
6288	செல்வி.எம்.எம்.கே.கலபடகே	NSF/SCH/2019/09	1,785,932
6289	பேரா.ஆர்.எம்.ஜி.ராஜபக்ஷ	கொவிட்TG/2020/Covid/HS-01	1,903,035
6290	பேரா.ஆர்.எஸ். ராஜகருண	பீசீஜீபாதுகாப்ப மானியம்	105,431
6291	கலா.எம்.எம்.எம்.ஜி.பீ.ஜி.மன்திலக	லங்கா சிராகொன் மானியம்	844,414
6292	பேராசிரியர்: டி யகந்தாவல	AustriaP 33148 B	44,885
6293	கலா. ரீ.எம்.டப்.ஜேது பண்டார	PGIS/2020/05	119,820
6294	பலா. ஏச்.ஏ.சீ.கே.ஆரியரத்ன	PGIS/2020/23	106,250
6295	டாக்டர்.பி.எம்.கே.பேமசிறி	PGIS/2020/10	198,025
6296	டிஆர் டி.எச்.கே.ஆர். டி சில்வா	PGIS/2020/04	222,800
6297	டி.ஆர்.டபிள்யூ.ஆர்.பி.விஜேசிங்க	PGIS/2020/17	260,000
6298	பேராசிரியர்	PGIS/2020/06	495,000
6299	கலாஇ என்.டப்பீ .பாலசூரிய	PGIS/2020/18	464,100
6300	கலா. ரீ.சீ வீரரத்ன	PGIS/2020/12	434,736
6301	பேராசிரியர் டி.எம்.டி.யகாந்தவல	PGIS/2020/21	482,000
6302	டாக்டர் பி.எல் தர்மப்ரியா	PGIS/2020/03	444,900
6303	பேராசிரியர்.டபிள்யூ.பி.தஷண்டே	PGIS/2020/24 6304 பேரா.	495,750
6305	கே.பி.ரணவன	PGIS/2020/22	459,691
	பேரா..கே.எம்.ஜி.ஜி.ஐயசூரிய	மாதுகங்கை ராமசார்	349,750
			410,000
			325,400
			143,873
		<b>11,587,303</b>	<b>9,589,332</b>

		2021 Rs.	2020 Rs.
		61,999	139,902
	Notes	430,652	1,513,792
<b>நானாவித வருமானம்</b>	<b>15</b>	112,420	93,460
அச்சிடல்		1,302,500	1,852,750
வருமானம் நிர்வாக		422,500	537,250
கட்டணங்கள்		111,127	786,972
சான்றிதழ்		<b>2,441,197</b>	4,924,126
வருமானம்			
விண்ணப்ப செய்முறைக்			
கட்டணங்கள் ஓசூறு		25,394,959	29,100,900
பகுப்பாய்வு வருமானம்		373,343	300,744
ஏனைய வருமானம்		163,391	165,108
		487,323	150,419
<b>வட்டி வருமானம்</b>	<b>16</b>	<b>26,419,015</b>	29,717,172
நிலையான வைப்பு			
வட்டி ஆர்.எப்.சீ.வட்டி			
பதவியணி கடன்		5,130,664	4,970,103
வட்டி சேமிப்பு வட்டி		8,764,787	10,408,203
		196,106	193,516
<b>மூலதன மானிய காலக்கழிவு</b>	<b>17</b>	2,920,276	2,734,081
கட்டிடம்		<b>17,011,834</b>	18,305,903
ஆய்வுகூட கற்பித்தல்			
உபகரணம் நூலக			
புத்தகங்கள்			
அலுவலக உபகரணங்கள்		4,425,094	4,392,150
		1,151,422	1,137,325
<b>பொது நிர்வாகம் மற்றும் பதவியணி சேவைகள்</b>		314,757	366,482
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள்		293,236	300,762
தனிப்பட்ட வேதனாலிகள் (கல்விசார்)	<b>18</b>	5,010,419	5,346,898
சம்பளமும்		295,983	211,745
வேதனங்களும்		639,351	684,390
ப.சே.நி		129,988	919,648
ஓய்வூதியம்		339,015	286,335
ஊ.சே.நி		1,118,864	1,197,682
கல்விசார் படிகள்		25,557,993	10,504,561
ஏனைய படிகள்		<b>39,276,122</b>	25,347,979
மேலதிக			
படிகள்20மு			
பணிக்கொடை			
சீராக்கல் படி		13,211,208	13,566,459
வா.செ.படிகள்		1,626,403	1,759,441
ஆராய்ச்சி மானியம்		1,603,113	1,484,400
		645,903	648,768
<b>தனிப்பட்ட வேதனாலிகள் (கல்விசாரா)</b>	<b>18</b>	1,042,844	1,412,691
சம்பளமும்		175,858	265,536
வேதனங்களும்		199,400	35,400
ப.சே.நி		5,945,383	5,608,559
ஓய்வூதியம்		428,975	938,142
ஊ.சே.நி		391,230	399,303
மேலதிக நேரம்		2,642,392	2,492,693
விடுமுறை தினக்		2,372,760	2,451,016
கொடுப்பனவு ஏனைய		131,542	138,541
படிகள்		<b>30,417,011</b>	31,200,950
மாதாந்த இழப்பீட்டு படிகள்- ஆணயு			
பணிக்கொடை			
ஆராய்ச்சி மானியம்			
மேலதிக		383,000	397,000
படிகள்20மு		<b>383,000</b>	397,000
வாழ்க்கை			
செலவின படி			

		2021 Rs.	2020 Rs.
		131,585	335,489
		<b>131,585</b>	<b>335,489</b>
<b>Notes</b>			
<b>தனிப்பட்ட வேதனாலிகள் (அமைய)</b>	<b>19</b>		
பிரயாண படிகள் உள்நாடு		1,421,879	1,457,501
		<del>489,996</del>	404,630
		1,500	21,061
<b>வழங்கல்கள்</b>	<b>20</b>		
எழுதுகருவிகளும் அலுவலக		238,861	1,836,230
தேவைபாடுகளும் எரிபொருளும்		934,598	1,142,572
உராய்வு நீக்கிகளும் சீருடையும்		<b>3,086,834</b>	<b>4,861,994</b>
தையல்கூலியும் பொறியியல்			
மற்றும் இலத்திரனியல்		1,246,572	680,749
இரசாயனங்களும் கண்ணாடிப்பொருட்களும்		<b>2,207,391</b>	<b>704,244</b>
		117,880	327,915
<b>பராமரிப்பு</b>	<b>21</b>	<b>3,571,843</b>	<b>1,712,909</b>
வாகனங்கள்			
ஆதனங்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்		2,961,147	2,363,500
கட்டிடங்கள் கட்டமைப்புகள்		<del>207,975</del>	314,728
<b>ஒப்பந்த சேவைகள்</b>	<b>22</b>		
தொடர்பாடல்		1,179,991	1,164,939
தபால்		1,397,909	1,465,895
கட்டணங்கள்		44,946	39,762
மின்சாரம்		1,360,472	1,478,263
பாதுகாப்பு சேவைகள்		<b>7,152,439</b>	<b>6,827,087</b>
நீர்கட்டணங்கள்			
சுத்திகரிப்பு		1,282,712	761,002
செலவினங்கள்		<del>420,000</del>	81,210
		1,299,636	935,885
<b>ஏனைய மீண்டெழும் செலவினம்</b>	<b>23</b>		
அச்சிடலும் விளம்பரமும்		36,000	104,004
கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்		288,020	400,922
பேரவை மற்றும் குழுக்களுக்கான		-	39,945
விசேட சேவைகள் தொழில்சார் மற்றும்		86,400	4,850
ஏனைய விசேட சேவைகள்		351,688	189,914
கருத்தரங்குகளும் செயலமர்வுகளும்		-	25,000
பதவியணி அபிவிருத்தி		1,919,757	3,028,443
விருமுறை தின படிகள்		192,945	589,833
வங்கிக் கட்டணங்கள்		94,893	120,000
விருதுகளும்		779,570	433,913
இழப்பீடுகளும் பரீட்சை		839,338	1,304,208
செலவினங்கள்		28,800	24,100
ஏனைய செலவினங்கள்		152,033	61,300
பதவியணி நலன்கள்		128,400	46,200
சட்ட மற்றும் ஆவணங்கள்		12,115,904	10,786,604
PGIS ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ்		<b>20,016,096</b>	<b>18,937,333</b>
முத்திரை வரி			
அருவ சொத்துக்கள்		9,258,004	8,931,835
காலக்கழிவு பல்கலைக்கழக		52,800	52,800
காப்புறுதி திட்டம் ஆராய்ச்சி		26,061,056	25,610,138
மானிய செலவினம்		<del>196,106</del>	246,994
<b>பெறுமானத்தேய்வு</b>	<b>24</b>		
கட்டிடங்கள்		4,010,870	3,529,455
தொலைபேசி		13,628	206,795
ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல்		9,294	7,817
உபகரணங்கள் புத்தகங்களும்		<b>39,601,759</b>	<b>38,585,834</b>
சஞ்சிகைகளும்			
அலுவலக		<b>143,636,689</b>	<b>128,206,573</b>

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான பரீட்சை மீதி

AccC d	கணக்கின் பெயர்	AccTy p	Dr Amount	Cr Amount
00001	காசேடு 0001273990	Bank	885,422.13	0.00
00002	காசேடு 0001274002	Bank	517,123.69	0.00
00003	காசேடு 0571001911338034	Bank	567,726.10	0.00
00007	காசேடு 81041788	Bank	1,811,804.65	0.00
03000	அட்டுறு வருமானம்	CurAst	9,659,073.55	0.00
3100	பெற. வேண வாகன வாடகை கட்டணங்கள்	CurAst	11,501.06	
02002	கணனி கடன்	CurAst	180,500.00	0.00
04000	வைப்பு சேவைகள் - எரிபொருள்	CurAst	100,000.00	0.00
02000	இடர் கடன்	CurAst	3,315,791.00	0.00
01006	முற்கொடுப்பனவு	CurAst	564,488.85	0.00
03200	பெற வேண்டிய - நிகழ்ச்சிக் கட்டணங்கள்	CurAst	30,140,292.00	0.00
01009	பெறவேண்டிய வைப்புகள்	CurAst	2,500.00	0.00
05000	ஆர்.எப்.சீ	Bank	21,602,693.47	0.00
10310	சேமிப்பு - அமரசிங்க புலமைப்பரிசிவல் நிதியம்	CurAst	675,664.35	0.00
02003	பதவியணியினர் கடன்	CurAst	39,100.00	0.00
01004	திசெம்பர் 31 இல் இருப்பு	CurAst	2,969,932.67	0.00
01001	நானாவித கடன்பட்டோர்	CurAst	66,212.57	0.00
02004	வாகனக் கடன்	CurAst	434,599.00	0.00
32118	111 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	20,591.00
32119	112 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	401,362.45
32125	114 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்.	CurLia	0.00	26,716.62
32134	121 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்.	CurLia	0.00	82,357.02
32137	122ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ்.	CurLia	0.00	9,864.00
32087	23 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	756.26
32096	24 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	692,830.24
32099	25 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	11,530.24
23110	5% மூலதன வேலை நிறுத்தி வைத்தல்	CurLia	0.00	1,479,842.74
32091	72 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	106,794.49
32100	73 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	50,954.04
32101	76 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	790.58
32102	77 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia	0.00	12,604.00
32109	79 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia		47,118.15
32139	Atlas Water Bottled Project	CurLia		45,000.00
32145	e-Workshop on Application of Molecular techniques	CurLia		62,140.00
32147	ICMME-2021	CurLia		113,836.90
32138	Traininig Programme on Digital case Mgt System	CurLia		58,200.00
32146	W/S on Career Guidance - 2021	CurLia		24,987.25
32140	W/S on Current Status & Future Prospects of P/I in Sri Lanka	CurLia		83,000.00
32142	W/S on Value Added Product	CurLia		127,875.00
32144	125 ஆவது ஜீ.ஐ.எஸ். பிரயோகம்	CurLia		187,570.05
30400	அட்டுறு செலவினங்கள்	CurLia	0.00	3,477,469.69
23020	இரசாயன விஞ்ஞான கல்வி சபை	CurLia	0.00	20,300.00

23090	கணனி மற்றும் புள்ளிவிபரவியல் கல்வி சபை	CurLia	0.00	138,755.00
23030	புவியியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை	CurLia	0.00	1,290,836.25
23040	சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்வி சபை	CurLia	0.00	1,625.00
23060	பௌதீகவியல் கல்வி சபை	CurLia	0.00	11,740.00
23070	தாவர விஞ்ஞான கல்வி சபை	CurLia	0.00	4,346.22
23080	விஞ்ஞான கல்வி தொடர்பான கல்வி சபை	CurLia	0.00	76,361.80
23100	விலங்கியல் விஞ்ஞான கல்வி சபை	CurLia	0.00	51,961.90
30100	வைப்புக்கள்	CurLia	0.00	250,207.30
23200	பிற்போடப்பட்ட வருமானம்	CurLia	0.00	12,138,084.04
32108	அனர்த்த முகாமை பயிற்சி நிகழ்ச்சி	CurLia	0.00	570,450.00
32120	ICEMS-2020	CurLia	0.00	73,737.62
30004	நூலக வைப்பு	CurLia	0.00	7,242,614.00
31954	உ.செ.வரி	CurLia	0.00	204,550.98
31520	பட்டப்படிப்பு சான்றிதழ் இரசாயனவியல்	CurLia	0.00	585,122.00
32082	பேரா. அமரசிங்க புலமைப்பரிசில் நிதியம்	CurLia	0.00	1,345,353.68
30250	Refundable Deposits	CurLia	0.00	0.00
32115	ஜீ ஐ.எஸ்.ஆய்வு	CurLia	0.00	35,000.00
32103	S/C ON ICTA	CurLia	0.00	2,237,003.80
30005	விஞ்ஞான வைப்பு	CurLia	0.00	5,815,357.50
30200	பாதுகாப்பு முறி	CurLia	0.00	14,976.94
31950	முத்திரை வரி	CurLia	0.00	17,950.00
32104	Tailor-Made S/C on GIS	CurLia	0.00	150,000.00
32098	எதிர்கால வாழ்வு உயிரியல் பட, உயிரியல் பசளை மாநாடு	CurLia	0.00	4,724.18
35780	சுத்திகரிப்பு செலவின ஒதுக்கம்	CurLia		127,890.32
21000	மூலதன மானியம் செலவழித்தது	Equity	0.00	108,331,879.13
20000	பொது ஒதுக்கம்	Equity	0.00	553,855,486.51
20500	ஆராய்ச்சி மற்றும் புலமை பரிசில் நிதியம்	Equity	0.00	2,083,789.03
RE	மீளச்செலுத்திய உழைப்புக்கள்	Equity	0.00	
21500	மீள்மதிப்பீட்டு ஒதுக்கம்	Equity	0.00	13,311,326.93
20600	செயலமர்வு மற்றும் குறுங்கால நிதி	Equity	0.00	2,084,975.05
84108	கல்வி படிக்க	Exp	5,010,418.79	0.00
84112	மேலதிக படிக்கள் 20%	Exp	639,351.08	0.00
84120	கல்விசார் படிக்கள்	Exp	339,014.84	0.00
84104	ஊ.சே.நி	Exp	293,235.84	0.00
84114	பணிக்கொடை	Exp	129,987.89	0.00
84110	கல்வி சார் ஏனைய படிக்கள்	Exp	295,983.48	0.00
84103	ஓய்வூதியம்	Exp	314,757.41	0.00
84121	ஆராய்ச்சி மானியங்கள் 25%	Exp	1,118,864.38	0.00
84101	கல்வி சம்பளமும் வேதனங்களும்	Exp	4,425,094.03	0.00
84102	ப.சே.நி	Exp	1,151,421.70	0.00
80811	கணக்காய்வுக் கட்டணங்கள்	Exp	420,000.00	0.00
80910	வங்கிக் கட்டணங்கள்	Exp	351,688.03	0.00
80703	கட்டிடங்கள் அமைப்புக்கள்	Exp	117,880.00	0.00
84249	அமைய படிக்கள்	Exp	383,000.00	0.00
80605	இரசாயனங்களும் கண்ணாடிப்பொருட்களும்	Exp	934,597.53	0.00
80807	சுத்திகரிப்பு செலவினங்கள்	Exp	1,360,471.80	0.00

80950	பெறுமானத் தேய்வு - கட்டிடங்கள்	Exp	9,258,004.05	0.00
80953	பெறுமானத் தேய்வு - ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	Exp	26,061,055.80	0.00
80954	பெறுமானத் தேய்வு - புத்தகங்களும் சஞ்சிகைகளும்	Exp	196,106.30	0.00
80956	பெறுமானத் தேய்வு - மோட்டார் வாகனங்கள்	Exp	13,628.23	0.00
80955	பெறுமானத் தேய்வு - அலுவலக உபகரணம்	Exp	4,010,870.45	0.00
80951	பெறுமானத் தேய்வு - தொலைபேசி	Exp	52,800.00	0.00
80958	பெறுமானத் தேய்வு - விளையாட்டு பொருட்கள்	Exp	9,294.00	0.00
80957	பெறுமானத் தேய்வு - மென்பொருள்	Exp	152,032.71	0.00
80804	மின்சாரம்	Exp	1,179,990.63	0.00
80914	பரீட்சை செலவினங்கள்	Exp	1,919,757.00	0.00
80602	எரிபொருளும் உராய்வு நீக்கிகளும்	Exp	489,996.33	0.00
84214	பணிக்கொடை	Exp	428,975.41	0.00
80908	விடுமுறை தின படிகள்	Exp	86,400.00	0.00
80812	சட்ட மற்றும் ஆவணங்கள்	Exp	779,570.00	0.00
80604	பொறியியல் மற்றும் இலத்திரனியல்	Exp	238,861.00	0.00
84216	கல்வி ஆராய்ச்சி மானியங்கள் 25%	Exp	391,230.00	0.00
84210	கல்விசாரா ஏனைய கொடுப்பனவுகள்	Exp	199,400.00	0.00
84208	கல்விசாரா மேல். நேரம்	Exp	1,042,843.99	0.00
84203	கல்விசாரா ஓய்வூதியம்	Exp	1,603,112.90	0.00
84204	கல்விசாரா ஊ.சே.நி	Exp	645,903.37	0.00
84202	கல்விசாரா ப.சே.நி	Exp	1,626,402.92	0.00
84212	கல்விசாரா மேலதிக படிகள்20%	Exp	5,945,382.60	0.00
84201	கல்விசாராசம்பளமும் வேதனங்களும்	Exp	13,211,207.67	0.00
84217	கல்விசாரா மேலதிக படிகள்	Exp	2,642,392.27	0.00
84220	கல்விசாரா வா. சே.கொ	Exp	2,372,760.00	0.00
84209	கல்விசாரா விடுமுறை தினக் கொடுப்பனவுகள்	Exp	175,858.25	0.00
84221	கல்விசாரா பதவியணி நலன்புரி	Exp	131,541.96	0.00
80915	ஏனைய - பத்திரிகைகள் சஞ்சிகைகள்	Exp	192,944.75	0.00
80926	PGIS காப்புறுதி திட்டம்	Exp	128,400.00	0.00
80935	PGIS ஆராய்ச்சி காங்கிரஸ்	Exp	839,338.25	0.00
80702	ஆதனங்கள், பொறிகள் உபகரணங்கள்	Exp	2,207,391.30	0.00
80803	தபால் கட்டணங்கள்	Exp	207,975.00	0.00
80810	அச்சிடலும் விளம்பரமும்	Exp	1,282,712.00	0.00
80805	பாதுகாப்பு சேவைகள்	Exp	1,397,908.80	0.00
80903	தொழில்சார் மற்றும் ஏனைய விசேட சேவைகள்	Exp	36,000.00	0.00
80902	பேரவை மற்றும் குழுக்களுக்கான விசேட சேவைகள்	Exp	1,299,636.00	0.00
80930	பதவியணி நலன்கள்	Exp	94,893.03	0.00
90275	முத்திரை வரி	Exp	28,800.00	0.00
80601	எழுதுகருவிகளும் அலுவலக தேவைபொருள்களும்	Exp	1,421,878.93	0.00
80802	தொடர்பாடல்	Exp	2,961,146.98	0.00
80501	பிரயாணம் செலவினங்கள் (உள்ளூர்)	Exp	131,585.00	0.00
80603	சீருடையும் தையல்கூலியும்	Exp	1,500.00	0.00
80701	வாகனங்கள்	Exp	1,246,571.84	0.00
80916	வருகை விரிவுரையாளர் கட்டணங்கள்	Exp	25,557,992.60	0.00
80806	நீர் கட்டணங்கள்	Exp	44,946.00	0.00

80904	கருத்தரங்குகளும் செயலமர்வுகளும்	Exp	288,020.00	0.00
80941	ஆராய்ச்சி மானிய செலவினம்	Exp	12,115,903.84	
10040	கணக்கீட்டு மென்பொருட்கள்	FixAst	1,712,522.00	0.00
10000	கட்டிடங்கள்	FixAst	182,736,179.76	0.00
10095	நிதி முறைகேட்டுக் கணக்கு	FixAst	50,338,160.18	0.00
10003	ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	FixAst	186,993,729.22	0.00
10004	நூலக புத்தகங்கள்	FixAst	9,959,395.88	0.00
10005	மோட்டார் வாகனங்கள்	FixAst	16,320,091.17	0.00
10006	அலுவலக உபகரணங்களும் பொருத்திகளும்	FixAst	36,302,043.61	0.00
01011	Sports Goods	FixAst	46,470.00	0.00
10002	தொலைபேசி	FixAst	528,000.00	0.00
6287	03/05/BD/19/011(2019)-06-DR NPS Kumburegama	GRANT	0.00	153,621.16
6290	BCG உரையாடல் மானியம்	GRANT	0.00	50,238.00
6270	Biodiversity Secretariat Grant - Dr.S C K Rubasinghe	GRANT	0.00	47,055.00
6279	Biodiversity Secretariat Grant-Prof.H M S P Madawala	GRANT	0.00	73,823.00
6225	கூட்டு ஆராய்ச்சி	GRANT	0.00	215,755.35
6285	Curriculum Dev. In Data Science-Prof.Pushpa & Dr Imalka	GRANT	0.00	6,125,237.76
6284	IFS Grant W 5336-2	GRANT	0.00	949,784.02
6286	LEF Project-Dr Shameen Jinadasa	GRANT	0.00	1,914,506.50
6242	Melsiripura Grant	GRANT	0.00	67,250.00
6282	NRC GRANT-AB19-004	GRANT	0.00	766,540.28
6281	NSF/SCH/2018/11	GRANT	0.00	640,857.92
6283	NSF/SCH/2019/04 - MS R W M G Kapukotuwa	GRANT	0.00	429,766.96
6288	NSF/SCH/2019/09-Ms Galabadge	GRANT	0.00	514,320.52
6275	RG/2017/BS/03	GRANT	0.00	346,695.33
6291	Sri Lanka Zircon Sand	GRANT	0.00	106,250.00
6289	TG/2020/Covid/HS-01 - R M G Rajapakshe	GRANT	0.00	124,814.05
6294	PGIS/2020/23	GRANT	0.00	260,000.00
6303	PGIS/2020/24 - Prod.W.B.Daundasekarae	GRANT	0.00	410,000.00
6292	Austria-Prof: D Yakandawala	GRANT	0.00	198,025.14
6305	Madugaga Ramzar & Madampe Vila Sanctuary-Prof..K.M.G.G.Jayasuriya	GRANT	0.00	143,873.00
6302	PGIS/2020/03 - Dr P.L Dharmapriya	GRANT	0.00	349,750.00
6296	PGIS/2020/04-DR T H K R De Silva	GRANT	0.00	464,100.00
6293	PGIS/2020/05-Dr.T.M.W.J Bandara	GRANT	0.00	222,800.00
6298	PGIS/2020/06 - Prof.Pinidiyaarchchi	GRANT	0.00	482,000.00
6295	PGIS/2020/10	GRANT	0.00	495,000.00
6300	PGIS/2020/12 - Dr.T.C Weerathne	GRANT	0.00	495,750.00
6297	PGIS/2020/17-DR W R.P Wijasinghe	GRANT	0.00	434,736.00
6299	PGIS/2020/18-Dr.N.W.B.Balasuriya	GRANT	0.00	444,900.00
6301	PGIS/2020/21 - Prof.D.M.D.Yakandawala	GRANT	0.00	459,691.00
6304	PGIS/2020/22 - Prof.K.D.Ranawana	GRANT	0.00	325,400.00
70072	நிர்வாக கட்டணங்கள்	Income	0.00	430,651.65
75102	மானியங்களுக்கான காலக்கழிவு	Income	0.00	17,011,834.38
70075	விண்ணப்ப செய்முறை கட்டணங்கள்	Income	0.00	1,302,500.00
75100	Bench Fee	Income	0.00	1,433,750.00

70073	சான்றிதழ் கட்டணங்கள்	Income	0.00	112,420.00
70010	பரீட்சைக் கட்டணங்கள்	Income	0.00	1,479,400.00
70061	பரிமாற்றல் இலாபம் நட்டம்	Income	0.00	12,128,771.22
60000	மீண்டெழும் செலவினங்களுக்கான அரசு மானியம்	Income	0.00	24,000,000.00
75000	சேமிப்பு கணக்கிலான வட்டி	Income	0.00	487,322.68
75010	கடன் மற்றும் முற்பணங்களுக்கான வட்டி	Income	0.00	163,390.89
75060	நி.வை. வட்டி வருமானம்	Income	0.00	25,394,958.79
75005	ஆர்.எப்.சீ. மீதான வட்டி	Income	0.00	373,342.80
70250	நூலக டிக்கட்	Income	0.00	469,500.00
70025	M.Phil & Ph.D வகுப்பு கட்டணம்	Income	0.00	940,650.00
70090	மருத்துவ கட்டணங்கள்	Income	0.00	51,450.00
70070	நானாவித வருமானம்	Income	0.00	111,126.64
70071	அச்சிடல் வருமானம்	Income	0.00	61,998.50
70030	பதிவுக் கட்டணங்கள்	Income	0.00	3,436,856.91
70076	ரெஸ்கொன் வருமானம்	Income	0.00	340,159.00
70190	சேவைகள் வசதிகளுக்கான கட்டணங்கள்	Income	0.00	113,000.00
75064	மேற்பார்வைக் கட்டணங்கள்	Income	0.00	1,062,500.00
70020	வகுப்புக் கட்டணங்கள்	Income	0.00	89,052,322.29
70200	வாகன வாடகை கட்டணங்கள்	Income	0.00	15,835.00
70077	XRD பகுப்பாய்வு	Income	0.00	422,500.00
75103	ஆராய்ச்சி மானிய வருமானம்	Income	0.00	12,115,903.84
10100	நிலையான வைப்பு இ.வ.	Invest	46,614,896.19	0.00
10200	நிலையான வைப்பு மக்கள் வங்கி	Invest	29,433,030.12	0.00
10110	நிலையான வைப்பு இ.வ.-ஆர்.எப்.சீ	Invest	191,648,331.84	0.00
10500	நிலையான வைப்பு என்.எஸ்.பி	Invest	119,460,673.61	0.00
10320	சேமிப்பு இலங்கை வங்கி க.கு 84023069	Invest	15,929,330.90	0.00
10700	அரசு ஈட்டு முதலீட்டு வங்கி	Invest	79,422,758.44	0.00
35720	பணிக்கொடைக்கான ஏற்பாடு	LngLia	0.00	8,823,126.33
35000	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - கட்டிடம்	ProDep	0.00	52,106,615.59
35200	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - ஆய்வுகூட உபகரணங்கள்	ProDep	0.00	127,237,626.86
35300	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - நூலக புத்தகங்கள்	ProDep	0.00	9,545,055.05
35500	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - அலுவலக உபகரணங்கள்	ProDep	0.00	19,751,897.33
35600	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் -தொலைபேசி	ProDep	0.00	519,423.56
35400	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - மோட்டார் வாகனங்கள்	ProDep	0.00	16,316,282.72
35650	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் -மென்பொருள்	ProDep	0.00	272,281.48
35700	கணக்காய்வுக் கட்டணங்களுக்காக ஏற்பாடு	Prov	0.00	840,000.00
35652	பெறுமானத்தேய்வு ஒதுக்கம் - விளையாட்டு பொருட்கள்	Prov	0.00	17,111.15
35740	ஏற்பாடு	Prov	0.00	130,221.00
35760	விரிவுரைக் கட்டணங்களுக்கான ஏற்பாடும்	Prov	0.00	19,641,804.42
			1,184,626,726.97	1,184,626,726.97



ஆடிட்டர் ஜெனரலின்  
அறிக்கை



# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல.  
My No.

කේට්/ඩී/පීඅයිඑස්/2022/08

ඔබේ අංකය  
உமது இல.  
Your No.

දිනය  
திகதி  
Date

2022 මැයි 31 දින.



අධ්‍යක්ෂ  
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ  
වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන  
වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

යථෝක්ත වාර්තාව මේ සමඟ එවා ඇත.

  
ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
විගණකාධිපති

- පිටපත් :- 01. ලේකම් - අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය  
02. ලේකම් - මුදල් අමාත්‍යාංශය  
03. සභාපති - විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව  
04. උපකුලපති - පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය





# ජාතික විගණන කාර්යාලය

## தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

### NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය  
எனது இல. }  
My No. }

කේට්ට්/පීසීඅයිඑස්  
/2022/08

ඔබේ අංකය  
உமது இல. }  
Your No. }

දිනය  
திகதி }  
Date }

2022 මැයි 31 දින

අධ්‍යක්ෂ  
විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 වන වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාව

#### 1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

##### 1.1 මතය

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, හිමිකම් වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන්, සාරාංශගත වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලින් සමන්විත 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ සහ 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මාගේ වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලැබේ.

ආයතනයේ 2021 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

##### 1.2 මතය සඳහා පදනම

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මෙම විගණන ප්‍රමිති යටතේ වූ මාගේ වගකීම, මෙම වාර්තාවේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම යන කොටසේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ තත්ත්වවගණනය කළ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

**1.3 ආයතනයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් අනෙකුත් තොරතුරු**

මෙම විගණන වාර්තාවේ දිනට පසුව මට ලබාදීමට බලාපොරොත්තු වන විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාවේ ඇතුළත් කර ඇති නමුත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන සහ ඒ පිළිබඳව වූ මාගේ විගණන වාර්තාවේ ඇතුළත් නොවන තොරතුරු, අනෙකුත් තොරතුරු යන්නෙන් අදහස් වේ. මෙම අනෙකුත් තොරතුරු සඳහා කළමනාකරණය වගකිව යුතුය.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් වූ මාගේ මතයෙන් අනෙකුත් තොරතුරු ආවරණය නොකරන අතර මම ඒ පිළිබඳ කිසිදු ආකාරයක සහතිකවීමක් හෝ මතයක් ප්‍රකාශ නොකරමි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ මාගේ විගණනයට අදාළව, මාගේ වගකීම වන්නේ ඉහත හඳුනාගත් අනෙකුත් තොරතුරු ලබා ගත හැකි වූ විට කියවීම සහ එසේ කිරීමේදී අනෙකුත් තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ හෝ විගණනයේදී හෝ වෙනත් ආකාරයකින් ලබාගත් මාගේ දැනුම අනුව ප්‍රමාණාත්මක වශයෙන් නොගැලපෙනවාද යන්න සලකා බැලීමයි.

විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනයේ 2021 වාර්ෂික වාර්තාව කියවන විට, එහි ප්‍රමාණාත්මක වරදවා දැක්වීම් ඇති බව මම නිගමනය කළහොත්, නිවැරදි කිරීම සඳහා පාලනය කරන පාර්ශවයන් වෙත එම කරුණු සන්නිවේදනය කළ යුතුය. තව දුරටත් නිවැරදි නොකළ වරදවා දැක්වීම් තිබේ නම්, ඒවා ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව ප්‍රකාරව මා විසින් යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කරනු ලබන වාර්තාවට ඇතුළත් කරනු ඇත.

**1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ කළමනාකරණයේ සහ පාලනය කරන පාර්ශවයන්ගේ වගකීම්**

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවනු පිණිස අවශ්‍ය වන අභ්‍යන්තර පාලනයන් තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී, ආයතනය අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාමේ හැකියාව තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීමක් වන අතර, කළමනාකාරිත්වය ආයතනය ඇවර කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් හෝ වෙනත් විකල්පයක් නොමැති විටදී මෙහෙයුම් නැවැත්වීමට කටයුතු කරන්නේ නම් හැර අඛණ්ඩ පැවැත්මේ පදනම මත ගිණුම් තැබීම හා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්මට අදාළ කරුණු අනාවරණය කිරීමද කළමනාකරණයේ වගකීමකි.

ආයතනයේ මූල්‍ය වාර්තාකරණ ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව පරීක්ෂා කිරීමේ වගකීම, පාලනය කරන පාර්ශවයන් විසින් දරනු ලබයි.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16 (1) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, ආයතනයේ වාර්ෂික සහ කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.

**1.5 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය සම්බන්ධයෙන් විගණකගේ වගකීම**

සමස්තයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා සහ වැරදි නිසා ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සැමවිටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කරගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවිය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මකභාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කරගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවේවිභව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්සන්ධානයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වේතනාන්විත මඟහැරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවේවිභව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාගන්නා ලදී.
- භාවිතා කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය, ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය සහ කළමනාකරණය විසින් කරන ලද සම්බන්ධිත හෙළිදරව් කිරීම් අගයන ලදී.
- සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ ප්‍රමාණාත්මක අවිනිශ්චිතතාවයක් තිබේද යන්න සම්බන්ධයෙන් ලබාගත් විගණන සාක්ෂි මත පදනම්ව ගිණුම්කරණය සඳහා ආයතනයේ අඛණ්ඩ පැවැත්ම පිළිබඳ පදනම යොදා ගැනීමේ අදාළත්වය තීරණය කරන ලදී. ප්‍රමාණවත් අවිනිශ්චිතතාවයක් ඇති බවට මා නිගමනය කරන්නේ නම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඒ සම්බන්ධයෙන් වූ හෙළිදරව්කිරීම්වලට මාගේ විගණන වාර්තාවේ අවධානය යොමු කළ යුතු අතර, එම හෙළිදරව්කිරීම් ප්‍රමාණවත් නොවන්නේ නම් මාගේ මතය විකරණය කළ යුතුය. කෙසේ වුවද, අනාගත සිද්ධීන් හෝ තත්ත්වයන් මත අඛණ්ඩ පැවැත්ම අවසන් වීමට හැකිය.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත්වී ඇති බව සහ හෙළිදරව්කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව පාලනය කරනු ලබන පාර්ශවයන් දැනුවත් කරමි.



2. වෙනත් තෛතික හා නියාමන අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව
- 
- 2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශේෂ ප්‍රතිපාදන ඇතුළත් වේ.
- 2.1.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(අ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවන් අනුව, විගණනය සඳහා අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු සහ පැහැදිලි කිරීම් මා විසින් ලබාගන්නා ලද අතර, මාගේ පරීක්ෂණයෙන් පෙනී යන ආකාරයට නිසි මූල්‍ය වාර්තා ආයතනය පවත්වාගෙන ගොස් තිබුණි.
- 2.1.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ)(iii) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.
- 2.1.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6 (1)(ඇ)(iv) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ඉකුත් වර්ෂයේදී මා විසින් සිදුකරන ලද නිර්දේශයන් ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත්ව ඇත.
- 2.2 අනුගමනය කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග සහ ලබා ගන්නා ලද සාක්ෂි මත හා ප්‍රමාණාත්මක කරුණුවලට සීමා කිරීම තුළ, පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කිරීමට තරම් කිසිවක් මාගේ අවධානයට ලක් නොවීය.
- 2.2.1 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12 (ඇ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලයේ යම් සාමාජිකයෙකුට ආයතනය සම්බන්ධවී යම් ගිවිසුමක් සම්බන්ධයෙන් සෘජුව හෝ අන්‍යාකාරයකින් සාමාන්‍ය ව්‍යාපාරික තත්ත්වයෙන් බැහැරව සම්බන්ධයක් ඇති බව.
- 2.2.2 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඊ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ හැර යම් අදාළ ලිඛිත නීතියකට හෝ ආයතනයේ පාලක මණ්ඩලය විසින් නිකුත් කරන ලද වෙනත් පොදු හෝ විශේෂ විධානවලට අනුකූල නොවන ලෙස ක්‍රියා කර ඇති බව.

නීතිරීති / විධානයට යොමුව

නිරීක්ෂණ

(අ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 757

සෑම වර්ෂයක් සඳහාම භාණ්ඩ සමීක්ෂණයක් සිදුකර එලඹෙන වර්ෂයේ මාර්තු 31 දිනට පෙර විගණකාධිපති වෙත වාර්තා ඉදිරිපත් කළයුතු වුවද, 2020 වර්ෂයට අදාළ භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබුණේ මාස 10 ක කාලයක් ප්‍රමාදවී 2022 ජනවාරි 26 දින දීය.

(ii) මුදල් රෙගුලාසි 880

රජයේ නිලධාරීන්ගේ ඇප ආඥා පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව ඇප තැබිය යුතු නිලධාරීන් 04 දෙනෙකුගෙන් ඇප තැන්පතු ලබා ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක PED/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වකුලේඛයේ 6.5.3 ඡේදය

මුදල් වර්ෂය අවසන්වී දින 150 ක් ඇතුළත විගණන වාර්තාව සමඟ පසුගිය වර්ෂයේ කාර්යසාධනය ඇතුළත් වාර්ෂික වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කළයුතු වුවද, ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ වාර්ෂික වාර්තාව 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටද පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර නොතිබුණි.

(ඇ) 1978 අංක 842 දරන භාණ්ඩාගාර වකුලේඛය හා 2009 සැප්තැම්බර් 01 දිනැති අංක DMA/ 2009 (2) දරන කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තු වකුලේඛයේ 02 ඡේදය

මුළු පිරිවැය රු.432,885,910 ක්වූ ජංගම නොවන වත්කම් සම්බන්ධයෙන් ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනයක් පවත්වා නොතිබුණි.

- 2.2.3 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(උ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව ආයතනයේ බලතල, කර්තව්‍ය සහ කාර්යයන්ට අනුකූල නොවන ලෙස කටයුතු කර ඇති බව.
- 2.2.4 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 12(ඌ) වගන්තියේ සඳහන් අවශ්‍යතාවය අනුව, ආයතනයේ සම්පත් සකසුරුවම් ලෙස, කාර්යක්ෂම ලෙස සහ ඵලදායී ලෙස කාලසීමාවන් තුළ අදාළ නීතිරීති වලට අනුකූලව ප්‍රසම්පාදනය කර භාවිතා කර නොමැති බව.

2.3 වෙනත් කරුණු

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළදී පශ්චාත් උපාධි හා ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා සිසුන් 520 ක් ඇතුළත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කර තිබුණු නමුත් සිසුන් 156 ක් පමණක් ඇතුළත් කරගෙන තිබුණු අතර එය අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයෙන් සියයට 30 ක් වැනි අඩු ප්‍රතිශතයක් ගෙන තිබුණි.
- (ආ) නිලධාරියකුගෙන් අයවිය යුතුව පැවති ආපදා සහ පරිගණක ණය රු.112,988 ක් වසර 05 කට අධික කාලයක සිට අය කරගෙන නොතිබුණි.
- (ඇ) ශිෂ්‍යයන් වෙත පර්යේෂණ කටයුතු සඳහා පහසුකම් ලබාදීම සඳහා 2018 වර්ෂයේදී ආරම්භකර තිබුණු අරමුදල් ගිණුමේ පැවති රු.2,083,789 ක් 2021 දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් උපයෝජනය කර නොතිබුණි.



- (ඇ) මුදල් භාරගැනීම, රිසිට්පත් මුද්‍රණය කිරීම, ඒවා ගිණුම්කරණ පැකේජයට ඇතුළත් කිරීම හා මුදල් බැංකුගත කිරීම යන සියළු කාර්යයන් එක් නිලධාරියෙකු වෙත පවරා තිබුණු බැවින් ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රමාණවත් අභ්‍යන්තර පාලනයක් පවත්වා නොතිබුණි.
- (ඉ) බදුල්ල - මහනුවර අධිවේගී මාර්ගය තැනීමේදී සිදුවන පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ ඇගයීම් වාර්තාවක් ලබාගැනීම සඳහා මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය වෙතින් ලැබී තිබුණු රු.6,386,200 ක් ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලයේ කතිකාවාර්ය වරයෙකු සඳහා ගෙවා තිබුණු රු.6,386,200 ක් ගෙවා ඇති ආකාරය සහ එය නිසි ආකාරයෙන් වියදම් කර තිබේද යන්න ගැන පරීක්ෂණයක් කර වාර්තා කරන ලෙස පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාව විසින් නිර්දේශ කර වසරක කාලයක් ගතවී තිබුණු නමුත් මේ දක්වාම එම කාර්යයේ ප්‍රමාණවත් ප්‍රගතියක් පෙන්වූම් කර නොතිබුණි.
- (ඊ) ආයතනය විසින් පවත්වනු ලබන දර්ශනාඥවාර්ය උපාධි (Ph.D) පාඨමාලා 10 ක් සඳහා 2017 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා සිසුන් 18 ක් පමණක් ලියාපදිංචි කර තිබුණි. 2017 වර්ෂයේ සිට සමාලෝචිත වර්ෂය දක්වා ලියාපදිංචිවන එම සිසුන් සංඛ්‍යාව ක්‍රමයෙන් අඩුවී තිබුණු අතර ඉකුත් වර්ෂයේදී එක් සිසුවෙකු පමණක් ලියාපදිංචිවී තිබුණු නමුත් සමාලෝචිත වර්ෂයේදී එක් ශිෂ්‍යයකු හෝ ලියාපදිංචිවී නොතිබුණි. ඊට අමතරව ඇතැම් පාඨමාලා සඳහා වසර 05 ක් මුළුල්ලේම එකදු ශිෂ්‍යයකු හෝ ලියාපදිංචි කර නොතිබුණි.
- (උ) 2010, 2020, 2021 වර්ෂයන්වලදී ලැබී තිබුණු රු.1,776,855 ක පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 05 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද උනු උපයෝජිතව පැවතුණි.
- (ඌ) 2017 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා කාලයට අදාළව සිසුන් 1,794 දෙනෙකුගෙන් අයවිය යුතු රු.30,140,292 ක හිඟ පාඨමාලා ගාස්තු අය කර නොතිබුණි.

  
 ඩබ්ලිව්.පී.සී. වික්‍රමරත්න  
 විගණකාධිපති

பணிப்பாளர்

விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம்

விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை

## 1 நிதிக் கூற்றுக்கள்

### 1.1 அபிப்பிராயம்

விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமைக் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிச் செயலாற்றல் கூற்று, உரிமை மூலதன மாற்றங்கள் கூற்று மற்றும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று மற்றும் நிதிக் கூற்றுக்களுக்கிரிய குறிப்புக்கள் முக்கிய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொழிப்பினை உள்ளடக்கிய 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக் கூற்றுக்கள் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1) ஆம் உறுப்புரையுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டம் மற்றும் 1971 இன் 31 ஆம் இலக்க நிதிச் சட்டத்தின் 108(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டன. அரசியலமைப்பின் 154(6) ஆம் உறுப்புரையிலுள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு இணங்க பாராளுமன்றத்திற்கான எனது அறிக்கை காலக்கிரமத்தில் பட்டியல்படுத்தப்படும்.

நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக் கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றன என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

### 1.2 அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு (இக.நி) இணங்க எனது கணக்காய்வினை நான் மேற்கொண்டேன். இக் கணக்காய்வு நியமங்களின் கீழான எனது பொறுப்புக்கள் இந்த அறிக்கையின் நிதிக்கூற்றுக்களின் கணக்காய்விற்கான கணக்காய்வாளரின் பொறுப்புக்கள் பந்தியில் மேலும் விபரிக்கப்படுகின்றன. எனது முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக் கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

### 1.3 விஞ்ஞான பட்டபின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள்

இந்த கணக்காய்வு அறிக்கை திகதியின் பின்னர் எனக்கு வழங்குவதற்கு எதிர்பார்க்கும் விவசாய விஞ்ஞான பட்டபின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையில் உள்ளடக்கப்பட்டிருந்த போதும் நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் அது தொடர்பான எனது கணக்காய்வு அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படாத தகவல்கள் ஏனைய தகவல்கள் என்று கருத்திற் கொள்ளப்படும். இந்த ஏனைய தகவல்களுக்காக முகாமைத்துவம் பொறுப்பாகும்.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பான எனது அபிப்பிராயத்தில் ஏனைய தகவல்கள் மேலுரை செய்யப்படாமல் இருப்பதுடன் நான் அது தொடர்பாக எவ்வித சான்றிதலொன்றோ அபிப்பிராயத்தை வெளியிடவில்லை.

நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக எனது கணக்காய்விற்குரிய எனது பொறுப்பு மேற்படி இனங்காணப்பட்ட ஏனைய தகவல்கள் பெற்றுக்கொள்ளும் போது வாசிப்பு மற்றும் அவ்வாறு செய்யும் போது ஏனைய தகவல்கள் நிதிக்கூற்றுக்களுடன் அல்லது கணக்காய்வின் போது அல்லது வேறு வகையில் பெற்றுக்கொண்ட எனது அறிவின் பிரகாரம் போதியளவில் பொருந்துவதில்லை கருத்திற் கொள்வதாகும்

விஞ்ஞான பட்டபின்படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 ஆண்டறிக்கையை வாசிக்கும் போது அதில் பொருண்மையான அளவில் தவறாக குறிப்பிட்டுள்ளதாக நான் தீர்மானித்தால் சீராக்குவதற்காக நிர்வாக தரப்பினருக்கு அவ்விடயத்தை தெரிவிக்க வேண்டும். மேலும் சீராக்காமல் தவறுதலாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்தால் அரசியலமைப்பின் 154(6) உறுப்பினையினன் பிரகாரம் என்னால் உரிய காலப்பகுதியில் பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கும் அறிக்கையில் உள்ளடக்கப்படும்.

### 1.4 நிதிக்கூற்றுக்களிற்கான முகாமைத்துவத்தினதும் அவ் ஆளுகைக்கு உட்பட்ட தரப்பினர்களினதும் பொறுப்புக்கள்

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை பொதுத்துறைக் கணக்கீட்டு நியமங்களிற்கு இணங்க தயாரித்து சரியாகவும் நியாயமாகவும் சமர்ப்பித்தல் மற்றும் மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ்

கூற்றுக்களிலிருந்து விடுபட்ட நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிப்பதற்கு அவசியமானதென முகாமைத்துவம் நிர்ணயிக்கின்ற அத்தகைய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றிற்கு முகாமைத்துவம் பொறுப்பாக உள்ளது.

நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கும் போது, நிறுவகத்தை தொடர்ந்தியங்கும் இயலுமையை தீர்மானித்தல் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாக இருப்பதுடன் முகாமைத்துவமானது நிறுவகத்தினை கலைப்பதற்கு கருதினால் அல்லது வேறு மாற்று வழி இல்லாவிட்டால் செயற்பாடுகளினை இடைநிறுத்த நடவடிக்கை எடுத்தால் தவிர தொடர்ந்தியங்கும் கணக்கீட்டு எண்ணக்கரு அடிப்படையினை பயன்படுத்துதல் மற்றும் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்குவதற்கு உரிய விடயங்களை வெளிப்படுத்துவதும் முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பொன்றாகும்.

நிறுவகத்தின் நிதி அறிக்கையிடல் செயன்முறை தொடர்பான பொறுப்பு, ஆளுகைக்குட்பட்ட தரப்பினர்களினால் ஏற்கப்படும்.

2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 16(1) ஆம் உப பிரிவின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வருடாந்த மற்றும் காலரீதியான நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரிக்கக் கூடியவாறு 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. மோசடி அல்லது தவறுகள் தனியாகவோ கூட்டாகவோ தாக்கமளிப்பதால் பொருண்மையான தவறான கூற்றுக்கள் இருக்கக்கூடியதாக இருப்பதுடன் இந்நிதிக்கூற்றுக்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்துவோரால் பொருளாதார தீர்மானங்கள் எடுக்கும் போது அது தொடர்பாக கருத்திற் கொள்ளப்படல் வேண்டும்.

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

- வெளியிடப்பட்ட கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கு அடிப்படையொன்றை வழங்கும் போது மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்று ஆபத்தின் இனங்காணும் போதும் மதிப்பீட்டின் போது சந்தர்ப்பத்திற்கு பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகள் திட்டமிட்டுவதன்

செயற்படுத்தப்படுகின்றன. தவறாக குறிப்பிடப்பட்டதன் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய 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.

- உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் செயற்திறன் மீது அபிப்பிராயமொன்றை தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக அல்லாமல் சந்தர்ப்பங்களிற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைப்பதற்காக உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகள் தொடர்பான தெளிவொன்று பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டது.
- பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தப்பாடுகளையும் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மற்றும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொள்ளப்பட்ட தொடர்புடைய வெளிப்படுத்தல்களினையும் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டன.
- நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் காரணமாக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்து இயங்குவது தொடர்பாக போதியளவில் நிச்சயமற்ற நிலையையொன்று இருக்கின்றதா என்பது தொடர்பாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட கணக்காய்வுச் சான்றுகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கீட்டிற்காக நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்குவது தொடர்பாக அடிப்படையை பயன்படுத்தலின் பொருத்தப்பாடு தீர்மானிக்கப்படுகின்றது. பொருண்மையான நிச்சயமற்ற தன்மை காணப்படுகின்றது என நான் முடிவுக்குவந்தால், நிதிக்கூற்றுக்களில் அது தொடர்பாக வெளிப்படுத்துவதற்கு எனது கணக்காய்வு அறிக்கையின் மீது கவனம் செலுத்துதல் வேண்டியதுடன் அவ்வெளிப்படுத்தல்கள் பொருண்மையாக இல்லாதிருந்தால் எனது அபிப்பிராயத்தை வெளிப்படுத்த வேண்டும். எவ்வாறாயினும், எதிர்கால நிகழ்வுகள் அல்லது நிலைமைகள் நிறுவகத்தின் தொடர்ந்தியங்கும் நிலையினை இடைநிறுத்துவதற்கு காரணங்களாக அமையலாம்.
- நிதிக்கூற்றுக்களின் கட்டமைப்பு மற்றும் உள்ளடக்கங்களுக்கான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் மற்றும் நிகழ்வுகளை பொருத்தமாகவும் நியாயமாகவும் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளதா எனவும் வெளிப்படுத்தல்கள் அடங்கலாக நிதிக்கூற்றுக்களினுட்கொடுத்த முன்வைத்தல் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

எனது கணக்காய்வின் போது என்னால் இனங்காணப்பட்ட முக்கியமான கணக்காய்வு கண்டுபிடிப்புக்கள் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளிலுள்ள பலவீனங்கள் மற்றும் ஏனைய விடயங்கள் தொடர்பாக ஆளுகையுடன் தொடர்புடைய தரப்பினர் தெரியப்படுத்தப்பட்டனர்.

2. ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாணரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீதான அறிக்கை
- 2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகள் தொடர்பாக விசேட ஏற்பாடுகள் உள்ளடக்குகின்றன.
- 2.1.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(அ) பிரிவில் குறிப்பிடப்பட்ட தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கணக்காய்விற்காக தேவையான சகல தகவல்களும் தெளிவுபடுத்தல்களும் என்னால் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டதுடன் எனது பரிசோதனையின் போது வெளிப்படுத்தப்பட்ட வகையில் உரிய நிதி அறிக்கைகள் நிறுவகத்தினால் பேணப்பட்டிருந்தன.
- 2.1.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iii) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டுடன் ஒத்திருக்கின்றன எனவும்.
- 2.1.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 6(1)(ஈ)(iv) ஆம் பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்கள் முன்னைய ஆண்டில் என்னால் மேற்கொள்ளப்பட்ட பரிந்துரைகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்கியுள்ளது எனவும்
- 2.2 மேற்கொள்ளப்பட்ட நடைமுறைகளின் அடிப்படையில் பெறப்பட்ட சான்றுகளானவை பொருண்மையான விடயங்களிற்கு மட்டுப்படுத்தப்பட்டிருந்தன. ஆனால் வேறு எதுவும் எனது கவனத்திற்கு கொண்டு வரப்பட்டிருக்கவில்லை.
- 2.2.1 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஈ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் ஆளுகை சபை உறுப்பினர் ஒருவர் நிறுவகத்துடன் தொடர்புபட்டு ஏதேனும் உடன்படிக்கை தொடர்பாக நேரடியாகவோ அல்லது நேரடியாக அல்லாமல் ஏதேனும் பொதுவான வியாபார நிலைமை அல்லாமல் தொடர்புபட்டுள்ளதாக
- 2.2.2 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஊ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள அவதானிப்புக்கள் தவிர ஏதேனும் ஏற்புடையற்பாலதான எழுத்தினாலான சட்டம், பொது அல்லது விசேட பணிப்புக்களுடன் இணங்கியொழுகாதுள்ளமையை

சட்டங்கள், விதிகள், பணிகள்

அவதானிப்புக்கள்

(அ) இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணக்

கோவையின்

(i) நிதிப் பிரமாணம் 757

ஒவ்வொரு ஆண்டும் பொருள் மெய்மையாய்வு நடாத்தி அடுத்த ஆண்டின் மார்ச் 31 ஆந் திகதிக்கு முன்னர் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அறிக்கையிட வேண்டிய போதிலும் 2020 ஆம் ஆண்டிற்குரிய பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கை 2022 சனவரி 26 ஆந் திகதி 10 மாதங்கள் தாமதித்து சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்தது

(ii) நிதிப்பிரமாணம் 880

அரசாங்க உத்தியோகத்தர்களின் பிணை கட்டளைச் சட்டத்தின் ஏற்பாடுகளின் பிரகாரம் பிணை வைக்க வேண்டிய 04 உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து பிணை வைப்பு பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டிருக்க வில்லை

(ஆ) 2003 யூன் 02 ஆந் திகதிய பீஈஐ/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகளின் சுற்றறிக்கையின் 6.5.3 ஆம் பந்தி

நிதியாண்டு முடிவடைந்து 150 நாட்களுக்குள் கணக்காய்வு அறிக்கையுடன் முன்னைய ஆண்டின் செயலாற்றல் உள்ளடக்கப்பட்ட ஆண்டறிக்கை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட வேண்டிய போதிலும் முன்னைய ஆண்டிற்குரிய செயலாற்றல் அறிக்கை 2021 திசம்பர் 31 ஆந் திகதி வரை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை

(இ ) 1978 இன் 842 ஆம் இலக்க திறைசேசரிச் சுற்றறிக்கை மற்றும் 2009 செப்தம்பர் 01 ஆந் திகதிய DMA/2009(2) ஆம் இலக்க முகாமைத்துவ கணக்காய்வுச் சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் பந்தி

ரூபா 432,885,910 மொத்த கிரயமான நடைமுறையல்லாத சொத்துக்கள் தொடர்பாக நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.3 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகம் அதன் அதிகாரங்கள், பணிகள் மற்றும் கடமைகளுக்கு இணங்க செயலாற்றியிருக்காதமையை குறிப்பிடுதல்.

2.2.4 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வு அதிகாரச்சட்டத்தின் 12(ஏ) பிரிவின் தேவைப்பாடுகளின் பிரகாரம் நிறுவகத்தின் வளங்கள், சிக்கனமாகவும் செயற்திறனாகவும் காலவரையறைகளினுள்ளும் ஏற்புடையற்பாலனவான சட்டங்களுக்கு இணங்க பெறுகை செய்து பயன்படுத்திவில்லையெனவும்

### 03 ஏனைய விடயங்கள்

- (அ) மீளாய்வாண்டில் பட்டப்பின் படிப்பு, பட்டப்பின் டிப்ளோமா பாடநெறிகளுக்காக 520 மாணவர்களை அனுமதிப்பதற்கு எதிர்பார்க்கப்பட்டிருந்த போதும் 156 மாணவர்கள் மாத்திரம் அனுமதிக்கப்பட்டிருந்ததுடன் அது எதிர்பார்த்த அளவில் 30 சதவீதத்தை விட குறைவாக இருந்தது.
- (ஆ) உத்தியோகத்தர் ஒருவரிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய இடர் கடன் மற்றும் கணிக் கடன் ரூபா 112,988 தொகை 05 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட காலமாக அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) மாணவர்களுக்காக ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளுக்காக புலமைப் பரிசில் வசதிகளை வழங்குவதற்காக 2018 ஆம் ஆண்டில் ஆரம்பிக்கப்பட்டிருந்த நிதியக் கணக்கிலிருந்த ரூபா 2,083,789 தொகை 2021 திசெம்பர் 31 ஆந் திகதி பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) பணத்தை பொறுப்பெற்றல், பற்றுச்சீட்டுக்களை அச்சடித்தல், அவற்றை கணக்கீட்டு பொதிக்கு உட்படுத்துதல் மற்றும் வங்கியில் பணத்தை வைப்புச் செய்தல் போன்ற அனைத்து செயற்பாடுகளையும் ஒரு உத்தியோகத்தருக்கு கையளிக்கப்பட்டிருந்ததால் அது தொடர்பாக போதியளவு உள்ளக கட்டுப்பாடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) பதுளை – கண்டி அதிவேக நெடுஞ்சாலை அமைக்கும் போது இடம்பெறும் சுற்றாடல் தாக்கம் தொடர்பான மதிப்பீட்டு அறிக்கையொன்றைப் பெற்றுக்கொள்வதற்காக வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து கிடைத்த ரூபா 6,386,200 பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விரிவுரையாளர் ஒருவருக்காக கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 6,386,200 தொகை கொடுப்பனவு செய்த முறை மற்றும் அது முறையாக செலவிடப்பட்டுள்ளதா என பரிசோதனையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு அறிக்கையிடுமாறு பொது முயற்சிகள் குழுவினால் பரிந்துரைத்து ஓராண்டிற்கு மேற்பட்ட காலம் கடந்திருந்த போதும் இதுவரை அச்செயற்பாடுகளில் போதிய முன்னேற்றமொன்று தென்படவில்லை.

- (ஊ) நிறுவகத்தினால் நடாத்தப்படும் கலாநிதி பட்டம் (PhD) 10 பாடநெறிக்காக 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து மீளாய்வாண்டு வரை 18 மாணவர்கள் பதிவுசெய்திருந்தனர். 2017 ஆம் ஆண்டு முதல் மீளாய்வாண்டு வரை பதிவுசெய்த மாணவர்களின் அளவு படிப்பாடியாக குறைவடைந்திருந்ததுடன் முன்னைய ஆண்டின் போது ஒரு மாணவரேனும் பதிவு செய்திருக்கவில்லை. அதற்கு மேலதிகமாக சில பாடநெறிக்களுக்காக ஐந்து ஆண்டுகள் முழுவதும் ஒரு மாணவரேனும் பதிவு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (எ) 2010,2020, 2021 ஆம் ஆண்டுகளின் போது கிடைத்திருந்த ரூபா 1,776,855 ஆன ஆராய்ச்சி மானியங்கள் மீளாய்வாண்டின் போதும் குறைப்பயன்பாட்டிற்கு உட்பட்டு காணப்பட்டது.
- (ஏ) 2017 ஆம் ஆண்டிலிருந்து 2020 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்கு 1,794 மாணவர்களிடமிருந்து அறவிடப்பட வேண்டிய ரூபா 30,140,292 ஆன நிலுவை பாடநெறிக் கட்டணங்கள் அறவிடப்பட்டிருக்கிவல்லை.

டபிள்யூ.பீ.சீ. விக்ரமரத்ன

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

அசல் கையொழுத்திடப்பட்டதுள்ளது

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021  
திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான  
நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான  
மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள்  
மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய  
கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின்  
பிரகாரம்

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2021 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் மற்றும் ஏனைய சட்டரீதியான மற்றும் பிரமாண ரீதியான தேவைப்பாடுகள் மீது 2018 இன் 19 ஆம் இலக்க தேசிய கணக்காய்வுச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம்

2.2.2	சட்டங்கள், விதிகள் / பிரமாணங்களுடன் இணங்காமை	
	(அ)	இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் நிதிப்பிரமாணம்
	(I)	நிதிப் பிரமாணம் 880
		2020 ஆம் ஆண்டில் காணப்பட்ட கொவிட் தொற்று நிலைமையின் கீழ் மாதக் கணக்கில் நாடு மூடப்பட்டிருந்தமை மேலும் பல மாதங்கள் குறைந்த உத்தியோகத்தர்களைக் ஈடுபடுத்தி குறைந்த மட்டத்தில் நநிறுவன செயற்பாடுகளை நடாத்திச் சென்றமையால் கணக்காய்வில் சுட்டிக்காண்பிக்கப்பட்ட நிலைமை உருவாகியிருந்தது. 2021 ஆம் ஆண்டில் குறித்த பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கை உரிய காலப்பகுதியில் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.
	(II)	நிதிப் பிரமாணம் 880 பல்கலைக்கழக முறைமையில் சிறாப்பர் தவிர ஏனைய உத்தியோகத்தர்களிடமிருந்து நிதிப் பிரமாணம் 880 இன் பிரகாரம் கணக்காய்வில் குறிப்பிட்ட பிரகாரம் பிணை வைப்பு பெறப்படுவதில்லையென
	(ஆ)	ஆண்டறிக்கையை பாராளுமன்றத்தில் முன்வைப்பதற்காக உயர்கல்வி அமைச்சினால் திகதி ஒன்று வழங்கப்படும் அதற்காக திகதியொன்று இதுவரை எமக்கு வழங்கப்படவில்லை. எனினும் 2022.04.05 ஆந் திகதிய HE/AD/04/ஆண்டறிக்கை /03 ஆம் இலக்க கடிதத்தின் மூலம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பிரகாரம் ஆண்டறிக்கை மற்றும் கணக்குகள் என்பவற்றை அமைச்சரவை அங்கீகாரத்திற்காக சமர்ப்பிக்க
	(இ)	எங்களால் பராமரிக்கப்படும் நிலையான சொத்து பதிவேட்டில் உள்ள குறைபாடுகளை சரிசெய்ய நாங்கள் நடவடிக்கை எடுத்து வருகிறோம்.
2.3	ஏனைய விடயங்கள்	
	(அ)	2020 இறுதிக் காலத்தில், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் 16 பட்டப்பின் படிப்புகளுக்கான விண்ணப்பங்களை கோரியது, அந்த பாடநெறிகள் அனைத்தையும் தொடங்கியது. எனவே, 2021 முதல் காலாண்டில் 6 பாடநெறிகளுக்கு மாத்திரமே விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்டன. இருப்பினும், தற்போது நிலவும் கோவிட் தொற்றுநோய் சூழ்நிலை காரணமாக, சில பாடநெறிகளுக்கு மாணவர்கள் விண்ணப்பிப்பதற்கும் பதிவு செய்வதும் குறைவாக இருந்ததால், அந்த படிப்புகளுக்கான பதிவு காலம் நீடிக்கப்பட்டு மாணவர்கள் பதிவு செய்யப்பட்டனர். குறிப்பாக விஞ்ஞான பாடங்களுக்கு நிகழ்நிலை முறையில் பட்டப்பின் படிப்பை மேற்கொள்வது மிகவும் கடினம் என்பதை சுட்டிக்காட்ட விரும்புகிறேன். இருப்பினும், 2021 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில், 15 பாடநெறிகளுக்கான விண்ணப்பங்கள் அழைக்கப்பட்டு, மாணவர்கள் பதிவுசெய்யப்பட்டு, நிகழ்நிலை அமைப்பு மூலம் அதற்கான பாடநெறிகள் நடத்தப்படும். மேலும், 2022 ஆம் ஆண்டுக்கான 08 பாட நெறிகளுக்கான மாணவர் அமைதிக்காக்கான விண்ணப்பங்களை கோருவதற்கான

(ஆ)	சேவையிலிருந்து நீக்கப்பட்ட முன்னால் சிரேஷ்ட நிதியாளருக்குரிய இடர் மற்றும் கணனி கடன் மீதிகள் தற்போது தீர்வு செய்யப்பட்டுள்ளன.
(இ)	கணக்காய்வில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ரூபா 2,083,789.00 ஆராய்ச்சி நிதியத்தின் மீதி மற்றும் மேலும் ரூபா 5 மில்லியன் ஆராய்ச்சி மானியங்களுக்காக ஆராய்ச்சி விண்ணப்பங்களுக்காக அழைக்கப்பட்டு பூர்த்தி செய்யப்பட்டுள்ளதுடன் தற்போது ஆராய்ச்சி திட்ட மதிப்பீட்டு குழு திட்ட மதிப்பீடு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டுள்ளது. தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஆராய்ச்சி திட்டங்களுக்கு, ஆண்டுக்கு ஒரு ஆராய்ச்சி திட்டத்திற்காக ரூபா 5 இலட்சம் ஆராய்ச்சி மானியமாக வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
(ஈ)	முகாமைத்துவ சேவைகள் திணைக்களத்தால் (DMS) நடத்தப்பட்ட பதவியணினர்களின் திருத்தத்துடன் நிறுவனத்தில் காணப்பட்ட பல பதவிகள் இழக்கப்பட்டதன் காரணமாக கணக்குப் பிரிவின் கணக்காய்வில்க சுட்டிக்காட்டிய சூழ்நிலையை உருவாக்கியுள்ளது. இழக்கப்பட்ட பதவிகளை மீண்டும் ஒருமுறை நாளதுவரையாக்கம் செய்யும் முயற்சிகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகிறது, அந்த பதவிகள் நாளதுவரையாக்கப்பட்டதுடன் இந்த நிலையை தவிர்க்க கூடியதாக இருக்கும்.
(உ)	உயர்கல்வி அமைச்சினால் நியமிக்கப்பட்ட குழு தற்போது விசாரணை அறிக்கையை பொது முயற்சிகள் தெதாடர்பான செயற் குழுவிடம் சமர்ப்பித்துள்ளது.
(ஊ)	Ph.D. பட்டங்களுக்கு இலங்கையில் ஆராய்ச்சிப் நிதியுதவி வழங்கும் NSF மற்றும் NRC ஆகியவை 2020 மற்றும் 2021 ஆம் ஆண்டுகளில் அந்த நிறுவனங்களால் ஒதுக்கப்பட்ட நிதிஏற்பாட்டைக் குறைத்திருந்தமையால், ஆராய்ச்சிப் பட்டங்களுக்கு மாணவர் பதிவு குறைவான நிலை காணப்பட்டது. இருப்பினும், 2020 ஆம் ஆண்டில் தத்துவமானி (M. Phil) பாடநெறிகளுக்கு 42 மாணவர்களும், 2021 ஆம் ஆண்டில் 30 மாணவர்களும், பதிவசெய்யப்பட்டிருந்ததுடன் 2020 ஆம் ஆண்டில் கலாநிதி (Ph. D) பாடநெறிகளுக்கு 04 மாணவர்களும், 2021 ஆம் ஆண்டுக்காக 04 மாணவர்களும் பதிவு செய்துள்ளனர்.
(எ)	கணக்காய்வில் சுட்டிக்காண்பித்த குறைப்பயன்பாட்டுடன் காணப்பட்ட 5 செயற்திட்டங்களில் இன்று வரை ரூபா 1,191,918 மீதியே காணப்படுகின்றது. ஆராய்ச்சி செயற்பாடுகளுக்காக அத்தியவசிய இரசாயனப் பொருட்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் சந்தையில் பற்றாக்கறை காரணமாக இந்த ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகள் உரிய காலப்பகுதியில் பூர்த்தி செய்ய முடியாமல் போகும் நிலை உருவாகியுள்ளது.

(ஏ)	<p>விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் சட்டவிதிகளுக்கு இணங்க பாடநெறியை முடிக்க மாணவர்களுக்கு 5 ஆண்டுகள் அவகாசம் வழங்கப்படுகிறது. அதன் பிரகாரம், 2017, 2018, 2019 ஆம் ஆண்டுகளில் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் மேலதிக கல்வி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதனால் இந்த நிலைமை உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. 2020, 2021, 2022 ஆகிய ஆண்டுகளில் நாட்டில் ஏற்பட்ட கோவிட் தொற்றுநோய் நிலைமை மற்றும் பிற தீர்க்கப்படாத நிலைமைகள் காரணமாக ஆய்வுகள் நடத்துவதில் ஏற்பட்ட இடையூறுகள் காரணமாக கணக்காய்வு மூலம் காட்டப்படும் சமநிலை உருவாக்கியுள்ளது.</p>
-----	--

கணக்காய்வு மற்றும்  
முகாமைத்துவக் குழு  
அறிக்கை

**REPORT OF THE AUDIT & MANAGEMENT COMMITTEE, POSTGRADUATE  
INSTITUTE OF SCIENCE - 2021**

**Introduction**

The Audit & Management Committee was appointed by the Postgraduate Institute of Science Board of Management at its 141<sup>st</sup> Meeting held on 09.05.2018. The Committee comprises of two Non-Executive Governing Council Members of the University and a member representing the General Treasury under the provisions made on paragraph 7.4.1 of Public Enterprises Guideline for Good Governance.

In the year 2021, Three (03) Audit & Management Committee meetings were held with the participation of the Director, Deputy Bursar, Assistant Registrar, and the Superintendent of Audit of the National Audit Office who is the representative of the Auditor General of Sri Lanka. The Audit & Management Committee performs its duties according to the scope specified in the Public Enterprises Guidelines for Good Governance, University Grants Commission Circulars, and Ministry of Higher Education Circulars and makes recommendations to strengthen the Internal Control Systems on the operations of Finance, Academic, Non-Academic, activities and improve the Administrative Procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya.

**Progress**

During the year under review, the Audit & Management Committee has made several recommendations, directions and proposals which have paved the way toward the improvement of internal controls and auditing. Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya was also able to obtain a Qualified Audit Opinion from the Auditor General on the Financial Statements for the financial year ended 31<sup>st</sup> December 2020.

**Internal Audit Division**

Important matters and work done by the Internal Audit Division under the guidance of the Audit & Management Committee can be summarized as follows.

- The Internal Audit Division has made 19 recommendations by issuing 2 Internal Audit Reports by upgrading the internal control systems of the University even under a roster basis of the staff attendance in compliance with the health instructions under the Covid-19 Pandemic situation.
- Liaised with the External Auditor and directed the Officers employed by the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya to take follow-up actions on highlighted flaws and lapses on audit queries and reports of the Auditor General.
- In addition, the Internal Audit Division has almost covered its Annual Internal Audit Plan by using Sample Audit techniques, Tests of controls, Substantive analytical procedures and detailed substantive procedures.

Accordingly, the important matters were discussed in the meetings of the Audit & Management Committee and the recommendations of the Committee can be summarized as follows.



- Reviewed, evaluated and made recommendations to upgrade the systems and internal controls on the Verification of Inventory items handed over by the HETC project to the Institute.
- Reviewed, evaluated and made recommendations to develop the policy on revenue recognition of the Postgraduate Institute of Science.
- to update the Student Database Computerized System/ MIS for easy reference as well as to reduce the omission and commission errors.
- To prepare a comprehensive report on the outstanding the student course fee to the Institute and to analyze the dropout student of the institute
- to develop the student assessment system for the Institute with the concurrence of the Quality Assurance Council
- to follow the rules and regulations regarding contract administration, recruitment of the academic staff, documentation of the personal file and releasing the retirement benefits of the employees reported through the management letters placed before the audit and management committee
- to incorporate the payment for lecture hours based on the logging details of student's attendance and actual time spent for online delivery confirmed by LMS/LEARN and any other approved sources
- to revalue the assets which are shown zero value in the financial statement
- to take corrective action as per the directives of the COPE

The followings are the comments made by the Chairman of the Audit & Management Committee.

- The necessary steps are being taken to rectify the weaknesses in the Internal Control Systems in the Institute and the accounting and internal control systems have to be further reviewed, upgraded and enforced.
- The present top management has taken positive steps to implement the recommendations of the Audit & Management Committee and Internal Audit Division.
- However, some recommendations of the Internal Audit and Audit & Management Committee have not been properly implemented on certain occasions by employees of the Institute and the support of the higher authorities is required for enforcement Eg. transfer of the ownership of Land of the Institute, developing the management information system etc.
- The Institute has to be reorganized to identify weaknesses in the staff, design and conduct training programs to improve the performance of staff in each category. The staff of the Administration/ Finance Divisions have to be fully aware of the rules and regulatory framework of the Institute. The staff awareness programs to be improved E.g. Awareness program on the Board of Survey.
- The cooperation of staff is required for the implementation of internal controls recommended by Internal Audit Division, Audit & Management Committee and Auditor General's Department.

#### **Failures and Justifications**

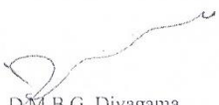
The Internal Audit Division of the University of Peradeniya has made their Internal Audit Activities on the approved Internal Audit Plan under insufficient human resource allocation. Presently, Internal Audit Division has expanded its duties of internal audit not only to the University of Peradeniya but also to the Postgraduate Institute of Agriculture, Postgraduate Institute of Science, and Postgraduate Institute of Humanities & Social Sciences since 2019.

Postgraduate Institute of Science function as separate entity funded by their own funds and without allocating any staff for Internal Auditing. The internal Audit Division of the University should carry out more than 16 Audit & Management Committee meetings annually, out of which, 04 meetings for Postgraduate institute should be held. As the Internal Auditor has to participate in so many meetings and take up minutes of said meetings and more time and staff have to be allocated for pre-audit activities, the work of the planned internal Auditing may get affected due to lack of human resource allocation.

When considering the above huge volume of activities of the Internal Audit Division of the University of Peradeniya, and its Postgraduate Institutes, it is justifiable to provide required additional cadres to fully implement the Annual Audit Plan of the University. Also, separate cadre shall be allocated for Postgraduate Institute of Science to function their audit activities smoothly as recommended by the COPE.

#### **Future Plans**

The Audit & Management Committee of the Postgraduate Institute of Science is planning to further extend its objectives to review the systems and controls and make its recommendations to strengthen the internal control systems for upgrading the financial and administrative procedures of the Postgraduate Institute of Science, University of Peradeniya. Further, it is requested to increase human resource allocation for the Internal Audit Division to effectively perform its duties and functions.

  
D.M.B.G. Diyagama  
Chairman, Audit & Management Committee  
Postgraduate Institute of Science

  
A.G.F. Fazna  
Senior Assistant Internal Auditor, UOP

## கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு அறிக்கை - விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்- 2021

### அறிமுகம்

முகாமைத்துவ சபையால் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தினால் 2018.05.19 ஆந்திகதி நடைபெற்ற 141 491 ஆவது கூட்டத்தின் போது கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு நியமனம் செய்யப்பட்டது. இக்குழு நல்லாளுகைக்காக பொது முயற்சிகள் வழிகாட்டியின் 7.4.1 ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்ட ஏற்பாடுகளின் கீழ் பல்கலைக்கழகத்தின் கணக்காய்வுக் குழுவிற்கு ஆளுகை சபையின் நிறைவேற்றுனர் அல்லாத மூன்று உறுப்பினர்கள் மற்றும் திறைசேரியை பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் ஒருவரும் நியமனம் செய்யப்பட்டிருந்தனர்.

இலங்கை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியை பிரதிநிதிப்படுத்தக் கூடியவாறு தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகத்தின் கணக்காய்வு அத்தியட்சகரின் பங்குபற்றலுடன் பிரதித் நிதியாளர், உதவிப்பதிவாளர் பதிவாளர், ஆகியோருடன் 2021 ஆம் மூன்று (03) கணக்காய்வுக் குழுக் கூட்டங்கள் நடைபெற்றன. கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு நல்லாளுகைக்காக பொது முயற்சிகள் வழிகாட்டி, பல்கலைக்கழகங்கள் மானிய ஆணைக் குழுவின் சுற்றறிக்கைகள், உயர் கல்வி அமைச்சின் சுற்றறிக்கைகளுக்கு இணங்க கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு தனது கடமைகளை மேற்கொள்வதுடன் நிதி, கல்வி, கல்விசாரா செயற்பாட்டு நடவடிக்கைகளில் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமையை பலப்படுத்துவதற்காக பரிந்துரைகளை சமர்ப்பித்தல் உட்பட நிர்வாகச் செயன்முறையை மேம்படுத்துவதும் இடம்பெறும்.

### முன்னேற்றங்கள்

மீளாய்வாண்டின் போது கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவினால் உள்ளக கட்டுப்பாடு மற்றும் கணக்காய்வினை மேம்படுத்துவதற்கு வழிகாட்டும் பரிந்துரைகள் மற்றும் முன்மொழிவுகள் சில முன்வைக்கப்பட்டன. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம் 2020 திசம்பர் 31 ஆம் திகதி முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியிடம் இருந்து முனைப்பழியான கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு முடியுமாக இருந்தது.

### உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் வழிகாட்டலின் கீழ் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவினால் மேற்கொள்ளப்பட்ட முக்கியமான செயற்பாடுகளை பின்வருமாறு பொழிப்பாக்கி குறிப்பிடலாம்.

- கோவிட் -19 தொற்று நிலைமைகளின் கீழ் சுகாதார அறிவுறுத்தல்களுக்கு இணங்க 50% ஊழியர்களின் வருகையின் கீழ் கூட பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைகளை மேம்படுத்துவதன் மூலம் தேசிய கணக்காய்வு

அலுவலகத்தின் கணக்காய்வு விசாரணைகளை அடிப்படையாக கொண்டு உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு 2 அறிக்கைகளை வழங்கி உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவினால் 19 இற்கு மேற்பட்ட பரிந்துரைகளை வழங்கியுள்ளது.

- வெளிவாரி கணக்காய்வாளருடன் தொடர்புகொண்டு கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி அறிக்கை, கணக்காய்வு விசாரணைகள் அறிக்கைகளில் சுட்டிக்காட்டப்பட்ட குறைபாடுகள் தொடர்பாக பின்தொடர் நடவடிக்கை செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளுமாறு பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் உத்தியோகத்தர்களுக்கும் உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்களும் பணிக்கப்பட்டனர்.
- இதற்கு மேலதிகமாக உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவினால் மாதிரி கணக்காய்வு நுட்ப முறைமை,கட்டுப்பாட்டு பரிசோதனைகள், குறைக்கும் பகுப்பாய்வு நடைமுறை மற்றும் விரிவான நிறைவேற்றக்4டிய நடைமுறைகளைப் பயன்படுத்தி அதன் வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டத்தை மேவுகை செய்கின்றது.
- பிணை முறிகள் மற்றும் உடன்படிக்களை மீறுதலுக்குரிய அறவீடுகளை தொடர்ச்சியாக அவற்றை மேற்பார்வை செய்தல்.
- கணக்காய்வு ஐய வினாக்கள் மற்றும் அவற்றின் பின் தொடர் நடவடிக்கை தொடர்பாக வழங்கப்பட்ட பதில்களை தொடர்ச்சியாக அவதானித்தல்.
- பிரதான நூலகம் மற்றும் ஏனைய பீட நூலகங்களிலும் நூலகப் புத்தக மெய்மையாய்வு தொடர்பாக முறைமை மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்காக மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்.
- தண்டப்பணம் மற்றும் மண்டபக் கட்டணங்களுக்குரிய மாணவர்களிடமிருந்து கிடைக்க வேண்டிய பணம் தொடர்பாக முறைமைகள் மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்காக மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்
- நில வடிவமைப்பு பிரிவின் முறைமை மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்கு மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்
- உடற் கல்வித் துறையினால் மேற்கொள்ளப்படும் செயற்பாடுகள் தொடர்பான முறைமைகள் மற்றும் உள்ள கட்டுப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்காக மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்

- வருமான உழைக்கும் நிதியம், ஏனைய நிதியம் மற்றும் ஆராய்ச்சி மானியங்களை பயன்படுத்துவது தொடர்பாக முறைமை மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமையை மேம்படுத்துவதற்காக மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு மற்றும் பரிந்துரைகளைச் சமர்ப்பித்தல்
- கல்வி விடுமுறை உடன்படிக்கை மற்றும் பிணைமுறிகள், ஒப்பந்த நிர்வாகம், ஆட்சேர்ப்பு தனிப்பட்ட கோவைகள் நிர்வாகம் மற்றும் ஓய்வூதிய நலன் வழங்கல் தொடர்பாக உள்ளக முறைமையை முறைப்படுத்துவதற்காக முகாமைத்துவ கடிதம் வழங்குதல்
- புத்தகங்களைக் கட்டுதல் மற்றும் கணக்காய்வு தொடர்பாக அறிக்கையிடப்பட்டுள்ள விடயங்கள் மீளாய்வின் கீழ் கொடுக்கல் வாங்கல்கள் முறையாக வெளிப்படுத்துவதற்கும் பல்கலைக்கழகத்தின் வருமானம் வருமானம் மற்றும் சொத்துக்களை அறிக்கையிடுவதற்கும் பாதுகாப்பதற்கும் விரிவான மென்பொருள் ஒன்றுடன் அச்செயற்பாடுகளை முறையாக மேம்படுத்தப்பட வேண்டும். ஆதலால் புதிய தொழில் வள திட்ட (ERP) முறைமையொன்றை செயற்படுத்தும் செயற்பாடொன்று இடம் பெற்று வருகின்றது.
- மனித வள அபிவிருத்தி, ஊழியர்களின் வருகை, பொருளிருப்பு மற்றும் இருப்பு மெய்மையாய்வு, ஒப்பந்த நிர்வாகம், வருமானம், செலவினம், முதலீடு, பெறுகை, கொடுப்பனவு முகாமைத்துவம், நிதி முகாமைத்துவம், சொத்து முகாமைத்துவம், ஒப்பந்த சேவை ஆட்சேர்ப்பு, பதவி உயர்வு, ஓய்வூதிய நலன்கள் கொடுப்பனவு, வாகன பராமரிப்பு, பிணை பொறுப்பு மற்றும் உடன்படிக்கை மீறுதல், சுற்றாடல் முகாமைத்துவம், நிதி முகாமைத்துவம் போன்ற பிரிவுகளில் முறைமை மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டை மேம்படுத்துவதற்காக மீளாய்வு செய்தல், மதிப்பீடு செய்தல் மற்றும் பரிந்துரைகள் வழங்கல்
- இதற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவு தெரிவு கணக்காய்வு தொழில்நுட்பத்தை பயன்படுத்தி தனது வருடாந்த உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டத்தை தற்போது மேவுகை செய்துள்ளது.
- அதன் பிரகாரம் கணக்காய்வு மற்றம் முகாமைத்துவ குழுக்கூட்டத்தின் போது முக்கியமான விடயங்கள் கலந்துரையாடப்பட்டதுடன் அக்கழுவின் பரிந்துரை இவ்வாறு பொழிப்பாக்கி கூறலாம்
- HETC நிறுவனத்திடம் ஒப்படைக்கப்பட்ட இன்வென்ரி பொருட்களை சரிபார்ப்பது தொடர்பான அமைப்புகள் மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாடுகளை மேம்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளை திட்டம் மீளாய்வு செய்து, மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது.

- விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகத்தின் வருமானத்தை இனங்காண்பது தொடர்பான கொள்கையை உருவாக்குவதற்கு மீளாய்வு செய்யப்பட்டு, மதிப்பீடு செய்யப்பட்டு, பரிந்துரைகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன.
- மாணவர்களின் தரவுத் தள கணினிமயமாக்கப்பட்ட அமைப்பை (MIS) எளிதாகக் குறிப்பிடுவதற்கும், விடுபடல்கள் மற்றும் பிழைகளைக் குறைப்பதற்கும் மேம்படுத்துதல்.
- நிறுவகத்திற்குச் செலுத்த வேண்டிய மாணவர் பாடநெறிக் கட்டணம் பற்றிய விரிவான அறிக்கையைத் தயாரித்து, நிறுவனங்களை விட்டு வெளியேறும் மாணவர்களைப் பகுப்பாய்வு செய்தல்.
- தர உத்தரவாதக் கவுன்சிலின் இணக்கப்பாட்டுடன் நிறுவனத்திற்கான மாணவர் மதிப்பீட்டு முறைகளை அபிவிருத்தி செய்தல்.
- ஒப்பந்த நிர்வாகம், கல்விப் பணியாளர்களை ஆட்சேர்ப்பு செய்தல், தனிப்பட்ட கோப்புகளை ஆவணப்படுத்துதல் மற்றும் பணியாளர் ஓய்வூதிய நலன்களை வழங்குதல் தொடர்பான விதிகள் மற்றும் விதிமுறைகளுக்கு இணங்குவது குறித்து கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் கடிதங்களில் தெரிவிக்கப்பட்டுள்ளது.
- LMS/LEARN மற்றும் பிற அங்கீகரிக்கப்பட்ட ஆதாரங்கள் மூலம் சரிபார்க்கப்பட்டபடி, விரிவுரைகளில் மாணவர் வருகை மற்றும் பயிற்றுவிப்பாளர்கள் நிகழ்நிலையில் விரிவுரை செய்யும் உண்மையான காலத்தின் அடிப்படையில் விரிவுரை நேரத்திற்கான கட்டணம் செலுத்துதல் ஆகியவை அடங்கும்.
- நிதிக்கூற்றுக்களில் பூஜ்ய மதிப்பில் காட்டப்படும் சொத்துக்களின் மீள் மதிப்பீடு செய்தல்
- கோப் )COPE (குழுவின் கட்டளையின் பிரகாரம் சரியான நடவடிக்கை எடுத்தல் வேண்டும்.

கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழுவின் தலைவரால் தெரிவிக்கப்பட்ட கருத்துக்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

- நிறுவகத்தின் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளில் உள்ள பலவீனங்களை சரிசெய்வதற்கு தேவையான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன, மேலும் கணக்கீட்டு மற்றும் உள்ளக கட்டுப்பாட்டு முறைமைகள் மேலும் மீளாய்வு செய்யப்பட்டு, மேம்படுத்தப்பட்டு செயல்படுத்தப்பட வேண்டும்.
- கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு மற்றும் உள்ளக கணக்காய்வு பிரிவின் பரிந்துரைகளை நடைமுறைப்படுத்த தற்போதைய உயர் முகாமைத்துவத்தால் சாதகமான நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- எவ்வாறாயினும், உள்ளக கணக்காய்வு, கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைக் குழுவின் சில பரிந்துரைகள் சில சந்தர்ப்பங்களில் நிறுவனத்தின் ஊழியர்களால் சரியாக செயல்படுத்தப்படவில்லை மற்றும் அமலாக்கத்திற்கு உயர் அதிகாரிகளின் ஆதரவு

தேவை, எ.கா. நிறுவனத்தின் நிலத்தின் உரிமையை மாற்றுதல், முகாமைத்துவ தகவல் அமைப்பு மேம்பாடு , முதலியன

- ஊழியர்களின் பலவீனங்களைக் கண்டறிந்து, ஒவ்வொரு வகை ஊழியர்களின் செயல்திறனையும் மேம்படுத்துவதற்குத் திட்டமிடுதல் மற்றும் பயிற்சிகளை நடத்துவதற்கு அமைப்பு மறுசீரமைக்கப்பட வேண்டும். நிர்வாக/நிதி ஊழியர்கள் நிறுவனத்தின் விதிகள் மற்றும் ஒழுங்குமுறை கட்டமைப்பை முழுமையாக அறிந்திருக்க வேண்டும். எ.கா. பொ'ருள் கணக்கெடுப்பு தொடர்பான விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சிகள் போன்ற ஊழியர்களுக்கு கல்வி கற்பதற்கான திட்டங்கள் உருவாக்கப்பட வேண்டும்.
- உள்ளக கணக்காய்வு, மற்றும் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைக் குழு மற்றும் கணக்காய்வாளர் அதிபதி திணைக்களம் ஆகியவற்றால் பரிந்துரைக்கப்பட்ட உள் கட்டுப்பாடுகளைச் செயல்படுத்த ஊழியர்களின் ஒத்துழைப்பு தேவை.

தோல்விகள் மற்றும் நியாயப்படுத்தல்கள்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு அங்கீகரிக்கப்பட்ட உள்ளக கணக்காய்வுத் திட்டத்தின்படி போதிய மனித வள ஒதுக்கீட்டைப் பயன்படுத்தி உள்ளக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டுள்ளது. தற்போதைய உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவானது 2019 ஆம் ஆண்டு முதல் தனது உள்ளக கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளை பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்திற்கு மட்டுமன்றி விவசாய பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், மற்றும் மானுடவியல் மற்றும் சமூக விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகங்களுக்கும் விரிவுபடுத்தியுள்ளது.

விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம், உள்ளக கணக்காய்விற்காக எந்தவொரு பதவியினரையும் ஒதுக்காமல் தங்கள் சொந்த நிதியில் இருந்து நிதியளிக்கப்பட்ட ஒரு தனி நிறுவனமாக செயல்படுகிறது. பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளக கணக்காய்வுப் பிரிவு ஆண்டுதோறும் 16 இற்கும் மேற்பட்ட கணக்காய்வ மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு கூட்டங்களை நடத்துகின்றது. அதில், விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு நான்கு (04) கூட்டங்கள் நடத்தப்பட வேண்டும். தலைமை உள்ளக கணக்காய்வாளர் பல கூட்டங்களில் கலந்து கொண்டு, அந்தக் கூட்டங்களைப் பற்றிய குறிப்புகளை வைத்துக் கொள்ள வேண்டியிருப்பதால், கணக்காய்விற்கு முந்தைய நடவடிக்கைகளுக்கு அதிக நேரமும் பணியாளர்களும் ஒதுக்கப்பட வேண்டும். மனித வள ஒதுக்கீடு பற்றாக்குறையால், உள்ளக கணக்காய்வு குழு திட்டங்களை தயாரிக்கம் நடவடிக்கைகள் பாதிக்கப்படுகின்றன.

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் உள்ளகக் கணக்காய்வு பிரிவு மற்றும் அதன் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகங்களின் மேற்கூறிய விரிவான செயற்பாடுகளைக் கருத்தில் கொண்டு, பல்கலைக்கழகத்தின் வருடாந்த கணக்காய்வுத் திட்டத்தை முழுமையாக நடைமுறைப்படுத்துவதற்குத் தேவையான மேலதிக பணியாளர்களை வழங்குவது நியாயமானது. மேலும், கோப் கமிட்டியின் பரிந்துரையின்படி, விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்திற்கு கணக்காய்வுப் பணிகளைச் சரியாகச் செய்வதற்கு ஊழியர்களின் எண்ணிக்கையை ஒதுக்க வேண்டும்.

எதிர்கால திட்டங்கள்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு, முறைமைகள் மற்றும் நிர்வாகத்தை மீளாய்வு செய்வதற்கும் அதன் நிதி மற்றும் நிர்வாக நடைமுறைகளை மேம்படுத்துவதற்கு உள்ளகக் கட்டுப்பாட்டு அமைப்புகளை வலுப்படுத்துவதற்கான பரிந்துரைகளை வழங்குவதற்கும் அதன் நோக்கங்களை மேலும் விரிவுபடுத்த திட்டமிட்டுள்ளது. மேலும், உள்ளகக் கணக்காய்வுப் பிரிவுகளுக்கு தங்கள் பொறுப்புகளையும் செயல்பாடுகளையும் திறம்படச் செய்வதற்குத் தேவையான மனித வள ஒதுக்கீட்டை அதிகரிக்குமாறு கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறது.

டி.எம்.பி.ஜி தியகம்

ஏ.ஜி.எப். பஸ்னா

தலைவர், கணக்காய்வு மற்றும் முகாமைத்துவக் குழு,  
விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம்

சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக்  
கணக்காய்வாளர்

அசல் கையொழுத்திடப்பட்டதுள்ளது