



**விஞ்ஞானப் பட்டப் பின் படிப்பு
நிறுவகத்தின்**

**2012 ஆம் ஆண்டிற்கான
கணக்குகளும்
ஆண்டறிக்கையும்**

பொருளடக்கம்

	பக்கம்
1. தொலைநோக்கு	2
2. செயற்பணி	2
3. பணிப்பாளரின் மதிப்பீடு	3
4. மூலவளங்கள் மற்றும் மாணவர்கள் விபரம்	8
5. உள்நாட்டு மாணவர்கள் (போதனா மொழி ஆங்கிலம்)	9
6. வெளிநாட்டு மாணவர்கள்	10
7. கல்விசார் பணியாளர்கள் (வருகைநிலை)	11
8. கல்விசார் / கல்விசாரா பதவியணியினர்	12
9. ஆய்வுகள், கண்டுபிடிப்புகள், பிரசுரங்கள்	12
10. (அ) கலாநிதி, முது தத்துவமணி, விஞ்ஞான முதுமணி பட்டங்களும், ஆய்வுக் கட்டுரைகளும்	13
(ஆ) செயலமர்வுகள், பயிற்சித் திட்டங்கள், குறுகிய பாடநெறிகள்	15
11. பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட விருதுகள்	17
12. புதிய பாடநெறிகள்	17
13. மீண்டெழும் செலவினங்கள்	17
14. மூலதன செலவினங்கள்	17
15. 2012 இல் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியுதவியுடன் கூடிய) கருத்திட்டங்கள்	18
16. கருத்திட்ட செலவினங்கள் (உள்நாட்டு / வெளிநாட்டு நிதியுதவியுடன் கூடிய)	18
17. நிதிசார் முன்னேற்றம் (செலவினங்கள்)	21
18. நிதிசார் முன்னேற்றம் (தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம்)	21
19. நிதி செயலாற்றுகை பகுப்பாய்வு – 2012	21
20. 2012 இல் கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விபரங்கள்	21
21. மாணாக்கர் பற்றிய புள்ளிவிபரவியல் (2006-2012)	22
22. கணக்காய்வு ஐயவினாக்களுக்கான பதில்கள் மற்றும் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் இறுதி அறிக்கை	23 -49

1. தொலைநோக்கு

விஞ்ஞானத்தில் பட்டபின் படிப்பு கல்விக்கும் ஆய்வுக்கும் ஆசியாவிலேயே சர்வதேச ரீதியாக கீர்த்தி வாய்ந்ததொரு தலை சிறந்த மையமாக்குதல்

2. செயற்பணி

சமூக கூருணர்வுத்திறம் மற்றும் நன்னெறியுடன் கூடிய நேர்மைமிக்க பொருளாதார சபீட்சத்தினூடாக பட்டபின்படிப்பு மட்டத்தில் கல்வி மற்றும் ஆய்வை விஞ்ஞான பரப்பில் உள்ள அறிவுத்துறையில் அறிவாளிகளை ஊக்குவித்து பயனுறுத்திறனுடன் ஏற்று நடத்துவதுடன் சீரான கல்விச் சூழலில் ஓர் அறிவு சார் சமூகத்திற்காக பங்களிப்பை செய்தல்

3. பணிப்பாளரின் மீளாய்வு

அ. அறிமுகம்

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது (வி.ப.பி.நி) பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைக்கப்பட்ட தேசிய நிறுவகமொன்றாக காணப்படுகின்றது. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது இலங்கையில் விஞ்ஞானக் கல்வியையும் விஞ்ஞானத்துறையில் ஆராய்ச்சி மற்றும் அபிவிருத்தியையும் (R&D) மேம்படுத்துவதற்காக 1996 இல் கல்வி மற்றும் உயர்கல்வி அமைச்சின் கட்டளையின் பிரகாரம் ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஓர் நிறுவனமாகும். பட்டப்பின் படிப்பு, பயிற்சி மற்றும் பல்வேறு வகையான விஞ்ஞானத்துறையில் ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொள்ளல், பட்டதாரி கல்வி அனுபவங்களை மேம்படுத்தல் என்பன விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் கற்கை நிறுவகத்தின் முதன்மை நோக்கமாகும்.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகமானது விஞ்ஞானத்தில் பட்ட மேற்கல்வி, தத்துவ முதுமானி (M.Phil) தத்துவக் கலாநிதி (Ph.D) பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா மற்றும் சான்றிதழ் பாடநெறிகள் அத்துடன் சேவைக்கால பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை நடாத்துதல், அத்துடன் குறுகியகால பாடநெறிகள், செயலமர்வுகள் போன்றவற்றை நடாத்துகின்றது. விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களானது பத்து கல்விச் சபைகளினால் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் விஞ்ஞான பீடத்தின் அண்மித்த ஒத்துழைப்புடன் நடாத்தப்படுகின்றது. கற்பித்தல் குழுவில் பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் 08 பீடங்களிலிருந்தும் ஏனைய பல்கலைக்கழகங்கள் மற்றும் நிறுவனங்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட அங்கத்தவர்களைக் உள்ளடக்கியுள்ளது. நிறுவகமானது உள்நாட்டுக் கைத்தொழில் நிறுவனங்களுக்கும், அரசு, தனியார் ஸ்தாபனங்களுக்கும் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகம் ஆலோசனை சேவைகளை வழங்கி வருகின்றது. ஐக்கிய அமேரிக்கா, ஐக்கிய இராச்சியம், பிரான்ஸ், சுவீடன், யப்பான், இத்தாலி, தாய்லாந்து, தென்கொரியா மற்றும் ஏனைய நாடுகளுடன் தனித்தனி மற்றும் ஒன்றினைந்த ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்களையும் ஆரம்பித்துள்ளது.

ஆ. அடைவுகள்

2012 ஆம் ஆண்டில் 94 மாணவர்களுடன் நான்கு விஞ்ஞான முதுமானி கற்கை நெறிகளும், 22 மாணவர்களுடன் ஒரு பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா கற்கை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. அத்தோடு 33 புதிய மாணவர்கள் தத்துவ முதுமானிக் கற்கைநெறிக்கும் சேர்க்கப்பட்டனர். 2012 ஆம் ஆண்டில் இரண்டு கலாநிதிப் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களும் 13 தத்துவ முதுமாணி மாணவர்களும் 79 விஞ்ஞான முதுமானி மாணவர்களும், 56 பட்டப்பின்படிப்பு டிப்ளோமா மாணவர்களும், தமது பட்டங்களைப் பெற்றனர். செல்வி எல்.எல்.டப்.ஈ யாலேகம் (கலாநிதி டி.என்.கருணாரத்ன), திரு.ஈ.எம்.எல். ஏக்கநாயக்க (பேராசிரியர். ஆர். சிவகணேஷன் மற்றும் கலாநிதி சீ.ஐயசேகர) ஆகியோருக்கு முறையே இரசாயன விஞ்ஞானம் மற்றும் விலங்கியல் விஞ்ஞானத்தில் உரிய கல்விச் சபைகளினால் கலாநிதிப் பட்டங்கள்

வழங்கப்பட்டன. மேற்பார்வையாளர்/களின் பெயர்கள் அடைப்புக்குறிக்குள் தரப்பட்டுள்ளன. செல்வி. எச்.பி.எஸ். செனரத் (பேராசிரியர் பி.எம்.ஆர் பண்டார, கலாநிதி. எஸ்.டபிடி. சில்வா மற்றும் கலாநிதி ஈ.எம்.ஆர். கே.பி. எதிரிசிங்ஹ) திரு.டபிடி. கும்புகொல்ல (பேராசிரியர் பி.எம்.ஆர்.பண்டார, பேராசிரியர் வீ.தேவநேசம் மற்றும் பேராசிரியர் என்.எஸ். குமார்), திரு.ஈ.எம்.எல். ஏக்கநாயக்க (கலாநிதி ரூபிகா ராஜகருணா, கலாநிதி பி. சமரவீர மற்றும் பேராசிரியர் கே.பி. ரணவன), செல்வி.என்.எச்.என்.பிரியன்வத (பேராசிரியர். எச்.ஆர்.டபிடி.தர்மரத்ன கலாநிதி டபிடி.எம்.ஏ.பி. வனிகசேகர), செல்வி எல்.என்.எஸ். பெரேரா (கலாநிதி டபிடி.ஏ.எம். தோன்தசேகர மற்றும் கலாநிதி டி.எஸ்.ஏ. விஜேசுந்தர), செல்வி.கே.எம்.டி. குணதிலக்க (பேராசிரியர். எஸ்.ஏ. குலசூரிய, கலாநிதி ஆர்.ஆர். ரத்னாயக்க மற்றும் பேராசிரியர் டி.என். கருணாரத்ன) செல்வி பி.என். யாபா (கலாநிதி எச்.எம்.எஸ்.பி. மடவள மற்றும் கலாநிதி ரீ.சீ. பமுனுஆரச்சிகே) செல்வி ரீ.சீ. வீரரத்ன (பேராசிரியர். எஸ்.எச்.பி.பி. கருணாரத்ன), திரு.எஸ்.ஜி. அனுராதா (பேராசிரியர். ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ, கலாநிதி மெத்திக விதானகே, கலாநிதி எஸ்.வீ.ஆர்.வீரசூரிய மற்றும் கலாநிதி.டபிடி.எம்.ஏ.ரீ.பண்டார) செல்வி.ஆர்.எம்.டி.எஸ்.சந்திரதிலக்க (கலாநிதி.சீ.வி. ஹெட்டிஆரச்சி), திரு.எம்.ஏ. பண்டாரநாயக்க, (பேராசிரியர் எச்.எம்.டி.என். பிரியன்வத), செல்வி. ஏ.ஆர்.என்.எம். அபேரத்ன (பேராசிரியர் ஏ.டி.எல்.சீ.பெரேரா), திரு. ரீ.டி.ஏ. கோமஸ் (பேராசிரியர் டபிடி.பி. தோன்டசேகர) ஆகியோரிடமிருந்து தத்துவ முதுமானிப் பட்டங்கள் உயிரியியல் இரசாயனம், மூலக்கூற்று உயிரியல், இரசாயனவியல் விஞ்ஞானம், புவி விஞ்ஞானம், கணிதம், தாவர விஞ்ஞானம் மற்றும் விலங்கியல் விஞ்ஞானம் ஆகிய கல்விச் சபைகளினூடாக வழங்கப்பட்டன. மேற்பார்வையாளர்/களின் பெயர்கள் அடைப்புக் குறிக்குள் தரப்பட்டுள்ளன.

2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் அதிக எண்ணிக்கையான வெளிநாட்டு விஞ்ஞானிகள் விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை நிறுவகத்திற்கு (PGIS) வருகை தந்து கலந்தாலோசனைக் கூட்டம் மாநாடு பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், செயலமர்வுகள் மற்றும் குறுகியகால பாடநெறிகள் போன்றவற்றில் பங்குபற்றி விரிவுரைகள் வழங்கியதுடன் வளவாளர்களாகவும் சேவையாற்றினர். அவர்களுள் கலாநிதி ஸ்டன்லி பிரீமேன், தாவர உயிர்கூற்று காட்டுத் தாவர ஆராச்சி திணைக்களம், விவசாய ஆராய்ச்சி தாபனம், எரிமலை நிலையம், பெட் தெகான், இஸ்ரவேல், பேராசிரியர் குன்லீ ஒலொடே, பொறியியலாளர் முறைமைகள் பாடசாலை, குயின்ஸ்லாந்து தொழிநுட்பவியல் பல்கலைக்கழகம், அவுஸ்திரேலியா. கலாநிதி நிஹால் பண்டார ஆராய்ச்சியாளர் மருந்தக கல்லூரி ஒஸ்ட்ரேலியா டெக்ஸாஸ் பல்கலைக்கழகம், டெக்ஸாஸ் ஐக்கிய அமேரிக்கா, பேராசிரியர் டொமொனொரி கவகாமி (தலைவர், சுற்றாடல்துறை பொறியிலாளர் திணைக்களம், டொயோமா பேபெக்சவல் பல்கலைக்கழகம், யப்பான், பேராசிரியர் கத்ரின் சீவிங் மற்றும் செல்வி பேனக்யாங் ஹுவா காட்டுச்சீவராசிகள் பாதுகாப்புத் திணைக்களம், புளோரிடா பல்கலைக்கழகம் ஐக்கிய அமேரிக்கா. திரு.என்.எம்.எஸ்.ஐ அரம்பேபொல, நிறைவேற்றுப் பணிப்பாளர், திரு சிசிரகுமார, கலாநிதி. புத்தி வீரசிங்க மற்றும் கலாநிதி. முதாரிகா

பிரக்சபோன், ஆசிய அனர்த்த தயார்நிலை நிலையம் (ADPC), பாங்கொக் தாய்லாந்து, கலாநிதி. அரிசாரா சொரோபன்யென்ட், கலாநிதி. சர்கிட் சொத்தமோர்ன்சக் மற்றும் கலாநிதி. லிவா பாரத்தை சோங், சேபைனிஸ்சேய்ங் மை பல்கலைக்கழகம், தாய்லாந்து.

2012 ஆம் ஆண்டு காலப்பகுதியில் தேசிய முக்கியத்துவம் வாய்ந்த (செயலமர்வுகள், குறுங்காலப் பாடநெறிகள், மாநாடுகள், பயிற்சி பட்டறைகள், பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் போன்ற) 21 செயற்பாடுகள் வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டன. இச்செயற்பாடுகளின் மூலம் பல்வேறுபட்ட பின்னணியைக் கொண்ட 578 பேர் பங்குபற்றி நலனைப் பெற்றுள்ளனர். இச் செயற்பாடுகளில் 12 குறுங்காலப் பாடநெறிகள், 4 செயலமர்வுகள், 01 பயிற்சி நிகழ்ச்சித்திட்டம், 01 சர்வதேச பயிற்சி பட்டறை, 01 மாநாடு, மற்றும் 01 பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா பாடநெறி உள்ளடக்கப்பட்டிருந்தன. ஏடிபீசி உடன் பரஸ்பர உடன்படிக்கையொன்றும் கையொப்பமிடப்பட்டதுடன், அனர்த்த முகமைத்துவ மாணவர்கள் மற்றும் பதவியணியினருக்கும் செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன. பட்டப்பின் படிப்பு கற்கை மாணவர்களின் வெளிக்களத்திற்கு கல்வி சுற்றுலாக்கள் செல்வதற்கும் 30 ஆசனங்களைக் கொண்ட பேருந்து ஒன்று கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. விஞ்ஞான பீடத்துடன் இணைந்து இருபத்தோறாம் நூற்றாண்டிற்கான கல்வி (HETC) Grant QIG Window 3 (பட்டப்பின் படிப்பு ஆய்வு) வெற்றிகரமாக நடாத்தப்பட்டது. இந்த மானியத்தின் கீழ் ரூபா 30 மில்லியன் வழங்கப்படவுள்ளது. அத்துடன் 09 முதுமானி மாணவர்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள ஆராய்ச்சி செயற்திட்டங்களில் ஈடுபட்டுள்ளனர்.

1. சூரிய மின்வலு பாதுகாப்பிற்காக சாயங்கள் சார் உணர்திறனுடைய சூரிய மின்கலங்களைத் தயாரித்தல்.
2. இலங்கையில் வெந்நீர் ஊற்றுக்கள் இருக்கின்ற இடங்களில் புவி வெப்ப மின்வலு அபிவிருத்தியை மதிப்பிடுதல்.
3. எரிபொருள் கலப் பிரயோகங்களுக்கான குறைந்த செலவுடைய ஓக்ஸிஜன் குறைப்பு இலக்ரோட்களாக (electrodes) நனோ களிமண் பதார்த்தங்களை வடிவமைத்தல்.
4. மூலக்கூற்று இலத்திரனியலின் பயன்பாட்டுக்காக விருத்தி செய்யப்பட்ட மூலங்களுடன் கூடிய திருத்திய ஒளிப்பட (photochromic) மூலக்கூறுகளை உருவாக்குதல்
5. தாவர கனிமங்களின் உருவாக்கத்தில் நுண்ணுயிர் எதிர்ப்பு பதார்த்தங்களின் மதிப்பீடு
6. ஓளடத மற்றும் அழகுக்கலை சார்ந்த பிரயோகங்களுக்காக இயற்கை உயிரியல் செயலூக்க பதார்த்தங்கள் கிடைக்கக்கூடிய தன்மையை விருத்தி செய்தல்.
7. தெரிவு செய்யப்பட்ட பகுதிகளில் மஹாவலி கங்கை நீர் வழிந்தோடும் நீரைத் திசை திருப்பியதால் விளைந்த சுற்றாடல் தாக்கங்களை மதிப்பிடுதல்
8. இலங்கையின் நீர்த்தேக்கங்களில் வாழ்ந்து எலிக்காய்ச்சல் (leptospirosis) மற்றும் (rickettsioses) நோய்களை ஏற்படுத்தக்கூடிய சிறிய பாலூட்டிகளின் வகிபாகம்.

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் சொத்துக்களை மீள்மதிப்பீடு செய்வதும் நிலையான சொத்துப் பதிவேடொன்றை பராமரிப்பதும் நீண்டகால தேவைப்பாடாக இருந்தது. சொத்துக்களை மீள்மதிப்பீடு செய்வதற்கு அரசு மதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தினூடாக மேற்கொள்வதற்காக நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டதுடன், நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டிற்காக பாவனைக்கு இலகுவான கணனிப் பொதியொன்று கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் அதாவது, இருப்புக்களைப் பரிசோதித்தல் உருப்படிகளின் அமைவிடம், உருப்படிகளுக்கான பெறுமானத் தேய்வு போன்ற சட்ட செயன்முறை தேவைப்பாடுகளுக்கான சுயமாக உறுதிப்படுத்திக்கொள்ளலாம்.

இ. வெற்றியளியாமையும் அதற்கான காரணங்களும்

பலவீனமான மாணவர்கள், அவர்களுடைய தொழில் புரியும் இடங்களில் விடுமுறை பெற்றுக்கொள்ள முடியாமை, நீண்ட நிருவாகத் தடைகள், இறுக்கமான கொள்கைகள், மற்றும் அவர்களுடைய ஆராய்ச்சி செயற்திட்ட அறிக்கைகளை முடிப்பதற்கு பிரச்சினைகள் போன்றன குறைந்தளவிலான பட்டதாரிகள் வெளியேற்றத்திற்கு காரணமாக காணப்படுகின்றன. இதற்கு தீர்வாக தரம் வாய்ந்த ஆராய்ச்சி செயற்திட்ட அறிக்கைகளை உரிய நேரத்தில் முடிப்பதற்கு சில நடவடிக்கைகள் எடுக்கப்பட்டுள்ளன. இதன் பிரதிபலனாக 2006 ஆம் ஆண்டு வரையிருந்த மாணவர்களின் பிரச்சினையை தீர்வு செய்து கொள்வதற்கு முடியுமாக இருந்தது. இதனோடு கூடிய செயற்பாடுகளை விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் இளம் ஆராய்ச்சியாளர்கள் குழுமம் (YRF) மூலம் முது தத்துவமானி மற்றும் கலாநிதி பட்டப்படிப்பு மாணவர்களைக் கொண்டு கற்பித்தல் முறை நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. அவ்வாறே 02 கலாநிதி பட்டப்படிப்பு மாணவர்கள், 13 முது தத்துவமானி மாணவர்கள், 79 விஞ்ஞான முதுமானி மாணவர்கள் ஆகியோர் கடந்த பட்டமளிப்பு விழாவில் பட்டமளிக்கப்பட்டனர். ஆய்வு இயந்திர சாதனங்களுக்கான நிதிப்பற்றாக்குறை, உரிய மானியங்கள் வழங்கப்படாமை போன்றன பட்டப்பின் படிப்பு ஆராய்ச்சிகளை பலப்படுத்தவதற்கு பிரதான தடைகளாக காணப்படுகின்றன. இந்நிலையானது மேலும் இணையத்தினூடாக கணனி மயப்படுத்தப்பட்ட விஞ்ஞான பருவகால சஞ்சிகைகளை அணுகுவதற்கான தடைகளும் காணப்படுகின்றன.

ஈ எதிர்காலத் திட்டங்கள்

விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவகத்தின் (PGIS) தொலைநோக்கு செயற்பணி என்பவற்றை அடிப்படையாகக் கொண்டு அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்கான நடவடிக்கைகள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன. (விபரங்கள் கூட்டுத்திட்டம் மற்றும் பிரதான திட்டத்தில் வழங்கப்பட்டுள்ளன. அதில் பாரிய ஆராய்ச்சிக்குரிய உபகரணத்துடன் கூடிய ஆய்வுகூடத்திற்கான உபகரணங்கள், மாணவர் விடுதியொன்றை நிர்மாணித்தல், வாசிகசாலையொன்று, பொது அறை மற்றும் சிற்றுண்டிச்சாலை என்பன உள்ளடங்குகின்றன.

பேராசிரியர் B S B கருணாரட்ன

பணிப்பாளர் - விஞ்ஞான பட்டப்பின்படிப்பு நிறுவகம்

பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.

4. மூலவளங்கள் மற்றும் மாணவர்கள் விபரம்

நிறுவனம்	கற்கை (கற்கை நெறி)	2012 உள்ளேற்பு	கடந்த வருட உள்ளேற்பு	மொத்த கல்விசார் பதவியணி	மொத்த கல்விசாரா பதவியணி
வி.ப.பி.நி (PGIS)	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ உயிர் இரசாயனவியல்	-	10	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி தேர்வாய்வக உயிரியல் தொழிநுட்பம்	-	27	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	-	34	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி கைத்தொழில் இரசாயனவியல்	-	11	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி நனோவிஞ்ஞானம் மற்றும் நனோதொழிநுட்பம்	-	38	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி அனர்த்த முகாமைத்துவம்	-	18	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி ஜிஐஎஸ், தொலையறிதல்	-	48	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி சூழல் விஞ்ஞானம்	-	30	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை, சூழல் சுற்றுலாவியல் மற்றும் சூழல் முகாமைத்துவம்	-	13	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி கைத்தொழில் கணிதம்	-	08	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி சடப்பொருட்களின் பௌதிகவியல்	-	11	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ பௌதிகவியல்	13	14	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	13	-	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி விஞ்ஞானக் கல்வியியல்	18	14	-	-
	விஞ்ஞான கல்வியியல் பட்டபின் டிப்ளோமா	22	-	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்	-	36	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி கணணி விஞ்ஞானம்	-	69	-	-
	தகவல் தொழிநுட்பத்தில் பட்டபின் டிப்ளோமா	-	-	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி புவியமைப்பியல் மற்றும் புவிச்சரிதவியல்	-	29	-	-
	விஞ்ஞான முதுமணி நீர் வளங்கள் முகாமை	-	11	-	-
பிரயோக நோய்தொற்று அறிவியல்	29	-	-	-	
மொத்தம்		95	421	-	-

5. உள்நாட்டு மாணவர்கள் விபரங்கள் (போதனா மொழி ஆங்கிலம்)

கல்விச்சபை	கற்கை நெறியின் பெயர்	உள்ளேற்பு 2012 முனைவர் பட்டம்	உள்ளேற்பு தத்துவ முதுமணி	உள்ளேற்பு 2012 விஞ்ஞான முதுமணி	பட்டம் பெற்றோர் விஞ்ஞான முதுமணி விஞ்ஞான தத்துவ முதுமணி தயவு செய்து குறிப்பினை பார்க்க*	பூரணப்படுத்தப்பட்ட டிப்ளோமாக்கள்
உயிரசாயன வியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவக உயிரியல் இரசாயனவியல்				11	01
	விஞ்ஞான முதுமணி தேர்வாய்வக உயிரியத்தொழிநுட்பம்					01
இரசாயன விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான முதுமணி பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்		16		20	06
	விஞ்ஞான முதுமணி கைத்தொழில் இரசாயனவியல்					
	விஞ்ஞான முதுமணி நனோவிஞ்ஞானம் மற்றும் நனோதொழிநுட்பம்					
சூழல் விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான முதுமணி உயிரியல் பல்வகைத்தன்மை, சூழல் சுற்றுலாவியல் மற்றும் சூழல் முகாமைத்துவம்	01			04	-
	விஞ்ஞான முதுமணி சூழல் விஞ்ஞானம்			30		07
புவி விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான முதுமணி பொறியியற் புவியியல் மற்றும் நீரியல்					
	விஞ்ஞான முதுமணி அனர்த்த முகாமைத்துவம்					
	விஞ்ஞான முதுமணி GIS மற்றும் தொலையறிதல்		05		08	10
	விஞ்ஞான முதுமணி நீர்வள முகாமைத்துவம்					

தாவர விஞ்ஞானம்	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்		07	13	03	
	விஞ்ஞான முதுமணி தாவர விஞ்ஞானம்					
	விஞ்ஞான முதுமணி மரக்கறி, பழங்கள் பின் அறுவடை தொழில் நுட்பம்					
பௌதிகவியல்	விஞ்ஞான முதுமணி சடப்பொருள் பௌதிகவியல்		03			
	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ பௌதிகவியல்			13		
விஞ்ஞானக் கல்வி	விஞ்ஞான முதுமணி விஞ்ஞான கல்வியியல்			18	14	20
	விஞ்ஞான கல்வியியல் கல்வியியல் பட்ட பின் டிப்ளோமா			22		
புள்ளி விபரவியல் மற்றும் கணனியியல்	விஞ்ஞான முதுமணி பிரயோக புள்ளிவிபர வியல்	01	04		30	17
	விஞ்ஞான முதுமணி கணனியியல்					
	விஞ்ஞான முதுமணி தகவல் தொழில் நுட்பம்					
கணிதம்	விஞ்ஞான முதுமணி கைத்தொழில் கணிதம்				02	01
விலங்கியல்	பிரயோக நோய்தொற்று அறிவியல்		03	29	02	
	மொத்தம்	02	38	95	94	56

* முன்னைய ஆண்டில் பட்டம் பெற்ற மாணவர்கள்

6. வெளிநாட்டு மாணவர்கள் விபரங்கள்

நிறுவனம்	கற்கை நெறி	மொழி மூலம்	உள்ளே ற்பு 2012	1ம்வருட மாணவர்	2ம்வருட மாணவர்	3ம்வருட மாணவர்	4ம்வருட மாணவர்	மொத்த பட்டதாரிகள் ஒன்று
	விஞ்ஞான முதுமணி மருத்துவ பௌதிகவியல்	ஆங்கிலம்						

7. கல்விசார் பதவியணியினர் (வருகைநிலை) விபரம்

நிறுவனம்	விடயம்	மொழி மூலம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர்/ பேராசிரியர்/கழகப் பேராசிரியர்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்/ விரிவுரையாளர்	போதனாசிரியர்
விபிபிநி PGIS	மருத்துவ உயிர்இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	08	10	02
	தேர்வாய்வக உயிரியத் தொழிநுட்பம்	ஆங்கிலம்	03	07	11
	பகுப்பாய்வு இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	08	09	12
	கைத்தொழில் இரசாயனவியல்	ஆங்கிலம்	10	13	04
	நனோவிஞ்ஞானம் மற்றும் நனோ தொழிநுட்பம்	ஆங்கிலம்	11	09	06
	அனர்த்த முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	09	30	04
	GIS, தொலையறிதல்	ஆங்கிலம்	04	23	10
	விஞ்ஞான முதுமாளி பொறியியற் புவியியல் மற்றும் நீரியல்	ஆங்கிலம்	08	20	05
	இரத்தினவியல் மற்றும் கைத்தொழில் கணியங்கள்	ஆங்கிலம்	08	12	-
	நீர்வள முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	07	11	-
	சூழல் விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	09	13	08
	உயிரிய பல்வகைத்தன்மை, சூழல் சுற்றுலாவியல் மற்றும் சூழல் முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	05	11	09
	கைத்தொழில் கணிதம்	ஆங்கிலம்	03	10	-
	சடப்பொருள் பௌதிகவியல்	ஆங்கிலம்	05	13	04
	மருத்துவ பௌதிகவியல்	ஆங்கிலம்	02	17	-

மருத்துவ நுண்ணுயிரியல்	ஆங்கிலம்	08	23	07
தாவர விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	05	13	06
மரக்கறி, பழங்கள் பின் அறுவடை தொழில் நுட்பம்	ஆங்கிலம்	01	11	-
விஞ்ஞானக் கல்வியியல்	ஆங்கிலம்	15	36	02
விஞ்ஞான கல்வியியல் பட்டபின் டிப்ளோமா	ஆங்கிலம்	02	13	-
பிரயோக புள்ளிவிபரவியல்	ஆங்கிலம்	05	08	-
கணணி விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	02	12	07
பட்ட பின் தகவல் தொழிநுட்ப பட்டபின் டிப்ளோமா-	ஆங்கிலம்	01	07	04
பிரயோக நோய்தொற்று அறிவியல்	ஆங்கிலம்	03	17	-

8. கல்விசார் பதவியணி / கல்விசாரா பதவியணி விபரங்கள்

நிறுவனம்	மிக சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட ஆளணி	கனிஷ்ட ஆளணி	சிற்றாழியர்
விபபிநி PGIS	01	04	13	04

9 ஆராய்ச்சி புத்தாக்கம் மற்றும் வெளியீடுகளின் விபரம்

	விடயம்	வெளியீடு	வணிகமாக்கப்பட்டவைகள்	முன்வைக்கப்பட்டவைகள்
அ.	ஆராய்ச்சிகளின் எண்ணிக்கை	-	-	-
ஆ.	புத்தாக்கங்களின் எண்ணிக்கை	-	-	-
இ.	சஞ்சிகைகளின் எண்ணிக்கை	-	-	-
ஈ.	நூல்களின் எண்ணிக்கை	-	-	-
உ.	கட்டுரைகளின் எண்ணிக்கை	-	-	-
ஊ.	ஏனையவை (செய்தி மடல்)	-	-	-

10. (அ) 2012 இல் வழங்கப்பட்ட கலாநிதி, முது தத்துவமணி, விஞ்ஞான முதுமாணி பட்டங்களும், வழங்கப்பட்ட கலாநிதி, முது தத்துவமணி பட்டங்களுக்கான ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் தலைப்புகள்

பட்டம் பெற்றவர்கள்

ஆய்வுக் கட்டுரைகளின் தலைப்புகள்

கலாநிதி - இரசாயனவியல் விஞ்ஞானம்

1 எல்.எல்.டப்.ஈ யாலேகம

Characterization and nutritional effect of cell wall polysaccharides from coconut kernel

(மேற்பார்வையாளர்கள்: கலாநிதி டி.என்.கருணாரத்ன பேராசிரியர். ஆர். சிவகனேசன் மற்றும் கலாநிதி சீ.ஜயசேகர)

கலாநிதி - விலங்கியல்

1 ஈ.எம்.எல்.ஏக்கநாயக்க

Nesting behaviour, reproductive output, genetic structure and nest paternity of the green turtle nesting at Kosgoda rookery in Sri Lanka

(மேற்பார்வையாளர்கள்: கலாநிதி.ஆர்.எஸ்.ராஜகருணா, கலாநிதி. பீ.சமரவீர மற்றும் பேராசிரியர்.கே.பி.ரணவன)

முதுதத்துவ மணி - இரசாயன உயிரியல் மற்றும் மூலக்கூற்று உயிரியல்

1 என்.எச்.என். பிரியவர்தன

Effect of inclusion of *Setaria italica* (L.) P. Beauv seeds in ruminant feed on the level of *cis-9,trans-11* isomer of conjugated linoleic acid content in goat milk

(பேராசிரியர். கலாநிதி.டப்.எம்.ஏ.பீ. வனிகசேகர மற்றும் பேராசிரியர். எச்.ஆர்.டப்.தர்மரத்ன)

முதுதத்துவ மணி - இரசாயனவியல் விஞ்ஞானம்

1 ஏ.எம்.ஏ.பண்டாரநாயக்க

Mechanistic investigation of interaction of chromium species and thermally-treated brick clay

(பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த)

2 ஆர்.எம்.ஏ.யு.ராஜபக்ஷ

Natural dissolution mechanisms of serpentinite soils from Sri Lanka: leaching of chromium, nickel and manganese to the environment

(பேராசிரியர். கலாநிதி. எம்.விதானகே, பேராசிரியர்.

எஸ்.வீ.ஆர் வீரகுரிய மற்றும் கலாநிதி. டப்.எம்.ஏ.ரீ.பண்டார)

- | | | |
|----|----------------------------|---|
| 3 | ஏ.ஆர்.என்.எம்.அபேரத்ன | Synthesis of glycolipids for use as liquid crystals and surfactants
(மேற்பார்வையாளர். பேராசிரியர். ஏ.டி.எல்.சீ. பெரேரா மற்றும் பேராசிரியர் டி.என். கருணாரத்ன) |
| 4 | ஏ.எம்.டி.எஸ். சந்திரதிலக்க | Equilibrium studies on toxic metal ion-mixed ligand systems under physiological conditions
(மேற்பார்வையாளர் கலாநிதி. சீ.வீ.ஹெட்டிஆரச்சி) |
| 5. | எஸ்.ஜி.அநுராதா | Development of dye-sensitized solar cells using Atomized Spray Pyrolysis technique
(மேற்பார்வையாளர். பேராசிரியர். ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ, பேராசிரியர். எச்.எம்.என். பண்டார மற்றும் கலாநிதி. ஜி.ஆர்.ஏ. குமார்). |
| 6. | டப்.டப். கும்புக்கொல்ல | Tea catechins: Antibacterial activity against methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) and enhancement of sensitivity of MRSA to oxacillin
(மேற்பார்வையாளர். பேராசிரியர். பி.எம்.ஆர் பண்டார, பேராசிரியர். தேவநேசன் மற்றும் பேராசிரியர்.என்.எஸ். குமார்) |

முது தத்துவமணி - கணிதம்

- | | | |
|----|---------------|---|
| 1. | ரீ.டி.ஏ.கோமஸ் | A binary-integer programming method for optimal control of water distribution systems
(மேற்பார்வையாளர்: பேராசிரியர்.டப்.பி.தோன்சேகர) |
|----|---------------|---|

முது தத்துவமணி - தாவர விஞ்ஞானம்

- | | | |
|----|----------------|---|
| 1. | பீ.என். யாப்பா | Impacts of soil biological and chemical properties on forest dieback at Horton Plains National Park, Sri Lanka: influence of arbuscular mycorrhizal fungi on the growth of <i>Syzygium rotundifolium</i> Arn.
(மேற்பார்வையாளர்: கலாநிதி எச்.எம்.எஸ்.பீ. மடவள மற்றும் கலாநிதி. ரீசி. பமுனுஆரச்சிகே) |
|----|----------------|---|

முது தத்துவமணி - விலங்கியல்

- | | | |
|----|----------------|--|
| 1. | ரீ.சீ. வீரரத்ன | Effective control of dengue fever vectors: <i>Aedes aegypti</i> and <i>Ae. albopictus</i> in Sri Lanka
(மேற்பார்வையாளர்: பேராசிரியர். எஸ்.எச்.பீ.பீ. கருணாரத்ன) |
|----|----------------|--|

10.பி. நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் விபரங்கள், கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

11 மாநாடுகள், மகாநாடுகள், செயலமர்வுகள் மற்றும் குறுங்கால பாடநெறிகள்

நிகழ்வு	இணைப்பாளர் (கள்) (கல்விச் சபை)	திகதி(கள்)	பங்கு பற்றியவர்களின் எண்ணிக்கை
42 nd Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	ஜனவரி 16 -21	26
10 th Advanced Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	பெப்ரவரி 06 - 11	16
43 rd Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	பெப்ரவரி 13 - 18	25
Training Programme for Elephant Keepers in Pinnawala தேசிய விலங்கியல் திணைக்களத்துடன் இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	கலாநிதி அசோக தன்கொல்ல (விலங்கியல் விஞ்ஞானம்)	மார்ச் 19 - ஏப்ரல் 20	40
44 th Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	மார்ச் 19 - 24	21
International Symposium on Water Quality and Human Health யப்பானின் டொயோமா பிரிபெக்ஸ்கவல் பல்கலைக்கழகம் மற்றும் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணக்குழுவுடன் இணைந்து ஒழுங்கமைக்கப்பட்டது.	கலாநிதி எஸ்கே யட்டிகம்மான (சுற்றாடல் விஞ்ஞானம் மற்றும் விலங்கியல் விஞ்ஞானம்)	மார்ச் 22 - 23	141
Postgraduate Certificate Course in Advanced Organic Chemistry	பேராசிரியர்.யூ.எல்பி.ஐயசிங்ஹ (இரசாயன விஞ்ஞானம்)	மார்ச் 24 மார்ச்	14
45 th Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக புவி விஞ்ஞானம்	ஏப்ரல் 23 - 28	23
11 th Advanced Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	மே 14 - 19	11
46 th Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	மே 28 யூன் 2	23
Workshop on Linear Accelerator for Medical Physicists and Medical Physics M.Sc. Students (இடம் தேசிய புற்றுநோய் வைத்தியசாலை, மஹரகம்)	கலாநிதி. வீ. சிவகுமார் திரு.ஏ.டி குமார் (பௌதீகவியல்)	யூன் 03	25
Short Course on Research Design for Field Biologists வனவிலங்குகள் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பாதுகாப்பு திணைக்களம் மற்றும் ஐக்கிய அமேரிக்காவின் புளோரிடா பல்கலைக்கழகத்தின் ஒத்துழைப்புடன் ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	கலாநிதி. என். ஐயசேன (விலங்கியல் விஞ்ஞானம்)	யூன் 29 – யூலை 3	26

Workshop on 'How to write a research proposal for M.Phil./Ph.D. studies at PGIS' பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆய்வு நிலையத்துடன் இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	கலா. நந்தா குணவர்தன	பூலை 17	102
12 th Advanced Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	ஆகஸ்ட் 13 - 18	30
47 th Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	செப்தம்பர் 10 - 15	12
Workshop on 'Curriculum Revision of the M.Sc. Programme in Disaster Management - Past and Present Students'	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக பேரா.பி.எஸ்.பி. கருணாரத்ன பேரா.கே.டி.டப். நந்தலால் (புவி விஞ்ஞானம்)	நவம்பர் 17	26
Workshop on 'Curriculum Revision of the M.Sc. Programme in Disaster Management - Teaching Staff and Stakeholders' ADPC நிறுவகம் தாய்லாந்து இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக பேரா. பி.எஸ்.பி. கருணாரத்ன பேரா. கே.டி.டப். நந்தலால் (புவி விஞ்ஞானம்)	நவம்பர் 18	27
48 th Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக (புவி விஞ்ஞானம்)	நவம்பர் 19 - 24	24
Conference on Herpetological Conservation & Biology (பேராதனைப் பல்கலைக்கழகத்தின் சர்வதேச ஆய்வு நிலையம் மற்றும் என்எஸ்எப் ஆகிய நிறுவனங்களுடன் இணைந்து நடாத்தப்பட்டது)	கலாநிதி ஆச்.எஸ். ராஜரத்னம் கலா. எம். மீகஸ்கும்புர கலா. ஏ. தங்கொல்ல கலா. ஆர். சோமவீர கலா. இர். கப்புறுசிங்ஹ (விலங்கியல் விஞ்ஞானம்)	நவம்பர் 28 - 29	41
13 th Advanced Short Course on GIS and Applications	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக புவி விஞ்ஞானம்	திசெம்பர் 10 - 15	9
Faculty Development Workshop for Teaching Staff of Disaster Management MSc programme எபீடிசி மற்றும் தாய்லாந்து சேங்மே பல்கலைக்கழகம் மற்றும் அமெரிக்காவின் துலுனே பல்கலைக்கழகத்துடன் இணைந்து ஒழுங்கு செய்யப்பட்டது.	கலாநிதி ஜெகத் குணதிலக புவி விஞ்ஞானம்	திசெம்பர் 22 - 24	18

11. வழங்கப்பட்ட விருதுகளின் விபரங்கள்

விடயம்	விருதுகளின் எண்ணிக்கை	விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை *	மாணர்வர்களின் எண்ணிக்கை
உள்நாட்டு விருதுகள் (விபிநி PGIS புலமைப் பரிசில்கள்)	-	-	-
தேசிய விருதுகள்	-	-	-
சர்வதேச விருதுகள்	-	-	-
ஏனைய	-	-	-

* விபிநி (PGIS) இல் வருகை தரு விரிவுரையாளர்கள் மாத்திரம் உள்ளனர்

12. புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட பாடநெறிகள் பற்றிய விபரம்

நிறுவனம்	பாட நெறி	மொழி மூலம்	சான்றிதழ்	டிப்ளோமா	பட்டப் பின் டிப்ளோமா	முதுநிலைமணி	முதுநிலைத் தத்துவமணி	கலாநிதி பட்டம்
விபிநி (PGIS)	இல்லை							

13. மீண்டெழும் செலவினங்கள் பற்றிய விபரம்

விடயம்	2011 ரூபா	2012 ரூபா
அ. தனிப்பட்ட ஊதியம்	18,892,848	22,904,183
ஆ. பிரயாணம்	984,840	862,567
இ. வழங்கல்	2,137,152	3,121,660
ஈ. பராமரிப்பு	1,709,442	917,677
உ. ஒப்பந்த சேவைகள்	3,435,371	3,813,586
ஊ. ஏனையவை	3,042,083	4,099,474

14. மூலதன செலவினங்கள் பற்றிய விபரம்

விடயம்	2011 ரூபா	2012 ரூபா
அ. நிலையான சொத்துக்கள் மற்றும் அலுவலக உபகரணங்கள் கையேற்று	6,546,032	10,232,443
ஆ. இயந்திர சாதனங்கள் கையேற்று	-	-
இ. கட்டிடங்கள் மற்றும் கட்டமைப்புக்கள் கையேற்று	3,169,215	-
ஈ. ஏனையவை	-	-

15. செயற்திட்டங்களின் விபரங்கள் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியுதவி)

பெயரும் விபரமும்	கடன் மானியம்*	நிதியளிப்பு முகவர்	ரீசீஈ ரூபா	ஆர்எப்ஏ. ரூபா	டிஎப் ரூபா
பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த	மானியம்	என்எஸ்எப்	2,619,400	-	-
கலாநிதி.பி.எஸ்.தஸநாயக்க	மானியம்	என்எஸ்எப்	1,366,000		
பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த	மானியம்	என்எஸ்எப்	2,710,895		
பேராசிரியர் ஜேபி எதிரிசிங்க	மானியம்	என்எஸ்எப்	1,300,000		
பேராசிரியர் ஏ.டி.எல்.சி பெரேரா	மானியம்	என்எஸ்எப்	1,563,141		
கலாநிதி விஏ செனவிரத்ன	மானியம்	என்எஸ்எப்	1,860,000		
பேராசிரியர்.டி. யகந்தாவல	மானியம்	என்எஸ்எப்	--		
பேராசிரியர் கே.பி ரணவன	மானியம்	ஐயுசிஎன்/எம் எப்எப்/06	422,400		
பேராசிரியர் ஆர் சன்ரஜித்	மானியம்	ஐயுசிஎன்/எம் எப்எப்/05	481,976		
செல்வி.ரீ.எச்.என்.ஜீ.அமரவீர	புலமைப்பரிசில்	உயர் கல்வி அமைச்சு	3,300,000		
செல்வி.எல்.சீ.பீ. லியனராச்சி	புலமைப்பரிசில்	உயர் கல்வி அமைச்சு	1,550,000		
பேராசிரியர். ஐ.ஏ.யூ.என் குணதிலக	மானியம்		4,029,600 (US\$ 37,072)		

* (இலங்.அரசு/ஆஅ.வ/சஅநி/உலக வங்கி/....)

16. செயற்திட்ட செலவின விபரங்கள் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியளிக்கப்பட்ட)

பெயர்	ரீசீஈ ரூபா	2011 இல் செலவு ரூபா	2012 இல் செலவு ரூபா	31.12.2012 இல் உள்ளவாறு திரட்டிய செலவினம்	பெளதீக முன்னேற்றம் %
பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த ஆர்/2012/பிஎஸ்/02	2,619,400.00	-	25,000.00	25,000.00	0.95
கலா.பி.எஸ் தஸநாயக்க . ஆர்ஜி/2012/பிஎஸ்/03	1,366,000.00	-	-	-	-
பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த ஆர்ஜி/2012/பிஎஸ்/05	2,710,895.00	-	25,000.00	25,000.00	0.92
பேராசிரியர். ஜே.பி.எதிரிசிங்ஹு என்எஸ்எப்/பெல்லோ/2010/02	1,300,000.00	546,308.50	587,034.80	1,250,264.93	96.17
பேராசிரியர். ஏ.டி.எல்.எல் பெரேரா ஆர்ஜி/2011/பிஎஸ்/02	1,563,141.00	104,660.00	388,083.00	492,743.00	31.52

கலா. வீ.ஏ.செனவிரதன் ஆர்ஜி/2011/பிஎஸ்/03	1,860,000.00	20,644.00	390,729.50	411,373.50	22.12
பேராசிரியர்.ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ ஆர்ஜி/2009/நனோ/01	3,139,400.00	788,269.00	288,840.00	2,298,857.45	73.23
பேராசிரியர். ஏ.விக்ரமசிங்ஹ ஆர்ஜி/2009/பிஎஸ்/01	3,145,000.00	369,408.00	349,700.00	819,108.00	26.05
கலா. சீ.எஸ்.ஹெட்டிஆரச்சி ஆர்ஜி/2008/பிஎஸ்/01	1,490,000.00	321,923.00	-	1,373,881.41	92.21
கலா.பீ.சரவணா குமார் ஆர்ஜி/2008/சன்ஆர்ஸ்/01	2,020,000.00	449,237.50	-	1,836,217.63	90.90
கலா. எஸ்.கே. யட்டிகம்மன ஆர்ஜி/2008/ஈபி/01	606,581.00	33,264.00	-	300,975.25	49.62
கலா. எச்.ஏ.தர்மகுணவர்தன ஆர்ஜி/2007/ஏஜி/02	1,181,800.00	10,000.00	-	902,631.17	76.38
பேராசிரியர். ஏ.டி.எஸ்.எல். பெரேரா ஆர்ஜி/2007/எப்தர்/05	1,484,750.00	247,813.00	-	1,054,350.00	71.01
பேராசிரியர். டி.யகன்தாவெல சீடா/2007/பிரீ/02	2,022,746.00	465,225.00	500,830.75	1,537,896.25	76.03
கலா. ரூபிகா ராஜகருணா ஆர்ஜி/2007/ஈபி/01	985,000.00	488,551.42	-	985,000.00	100
பேராசிரியர். ஆர்.எம்.ஜி. ராஜபக்ஷ ஆர்ஜி/2007/எப்தர்/08	1,800,000.00	346,200.20	-	1,519,933.00	84.44
பேராசிரியர். நாமல் பிரியன்த ஆர்ஜி/2007/எப்தர்/06	1,078,538.33	27,960.00	-	1,078,538.33	100
பேராசிரியர். டி.யகன்தாவெல சீடா/2005/பிரீ/05	698,200.00	58,900.00	-	620,100.00	88.81
பேராசிரியர். கே.பி.ரணவன ஐயூசீஎன்/எம்எப்எப்/06	422,400.00	225,940.75	180,239.65	406,180.40	96.16
பேராசிரியர். ஆர்.சந்திரஜித் ஐயூசீஎன்/எம்எப்எப்/05	481,976.00	251,321.21	267,313.26	518,634.47	107.60
கலா. ரீ.திலீபன் HETC திட்டம்	910,000.00	-	207,445.08	-	21.80
செல்வி ரீ.எச்.என்.ஜி. அமரவீர HETC திட்டம்	3,300,000.00	170,000.00	-	170,000.00	5.15
பேராசிரியர். ஐ.ஏ.யூ.என் குணதிலக்க SL USA	-	177,724.00	-	177,724.00	-

கலா.பீ.சரவண குமார் ரைசோபியம் திட்டம்	5,178,963.50	890,680.50	-	5,178,963.50	100
வெளிநாட்டு மானியம் பேராசிரியர். ஐ.ஏ.யூ.என் குணதிலக்க சிங்ஹராஜ செயற்திட்டம்	4,029,600.00 (US\$ 37,072)	1,163,655.75	2,244,686.50	3,408,342.25	84.58
பேராசிரியர். எம்.ஏ.கே.எல். திலாநாயக்க . IPPS செயற்திட்டம்	8,207,130.11	1,669,939.46	945,730.92	8,111,329.31	98.83
பேராசிரியர். எம்.ஏ.கே.எல். திலாநாயக்க ECC செயற்திட்டம்	726,916.40	-	75,650.40	299,917.65	41.26
பேராசிரியர். ஐ.ஏ.யூ.என் குணதிலக்க DRAWIN செயற்திட்டம்	4,295,207.28 (GBP.5,600.00)	4,210,734.30	-	4,210,734.30	98.03
பேராசிரியர். ஐ.ஏ.யூ.என் குணதிலக்க வெளிநாட்டு நிதி செயற்திட்டம்	8,099,000.00 (Euro 50,000.00)	520,340.12	1,210,748.18	1,731,088.30	21.37
மதியுறை திட்டம் கலா. எச்.ஏ.தர்மகுணவர்தன மெல்சிரிபுரவில் புவியியல் மற்றும் புவி பௌதிகவியல் பற்றிய ஆய்வு	1,531,750.00	-	983,746.00	983,746.00	64.22
கலா. ஜே.குணதிலக்க மதியுறை செயற்திட்டம் வீதி அபி. அதி.சபை ஈஐஏ பதுளை	9,126,000.00	-	3,130,928.90	3,130,928.90	34.31
கலா. எஸ்.கே. யட்டிகம்மன இம்பன்கட்டுவ நீர்தேக்கத்தில் அல்காக்களின் பகுப்பாய்வு	756,000.00	-	29,000.00	29,000.00	3.84
கலா. எச்.ஏ.தர்மகுணவர்தன ஆர்ஜி/2007/ஏஜி/02 மொரகஹ்கந்த நீர்தேக்கம் தொடர்பான புலனாய்வு	807,400.00	437,366.00	110,980.00	548,346.00	67.92
கலாநிதி எச்.எம்.ரீ.ஜி. ஏ.பிட்டவெல ஹம்பாந்தோட்டை சர்வதேச விமானநிலைய அபிவிருத்தி திட்டம்	61,800.00	61,800.00	-	61,800.00	100

17. நிதித்துறை செயன் முன்னேற்ற விபரம் (செலவினங்கள்)

விடயம்	2012 இல் எதிர்பார்த்தளவு கிடைத்த ரூபா	2012 இல் செலவு	சேமிப்பு / மேலதிகம்
அ. கருத்திட்டம் தவிர்ந்த மறு வரவு	58,164,000	35,719,147	22,444,853
ஆ. கருத்திட்டம் தவிர்ந்த மூலதனம்	4,200,000	10,232,443	(6,032,443)
இ. செயற்திட்டம் - உள்நாட்டு நிதியுதவி	-	-	-
ஈ. செயற்திட்டம்- வெளிநாட்டு நிதியுதவி	-	-	-

*12.7 மில்லியன் ரூபா விபிநி PGIS மூலம் பெறப்பட்டது

ரூபா 19.1 மில்லியன் ரூபா விபிநி PGIS அரசாங்க மானியம் மூலம் வழங்கப்பட்டது

18. நிதித்துறை செயன் முன்னேற்றம் விபரம் (தோற்றுவிக்கப்பட்ட வருமானம்)

விடயம்	2012 இல் வசதியளிக்கப்பட்டது ரூபா	2012 இல் வசூல் ரூபா	பற்றாக்குறை / மிகை ரூபா
அ. பட்டதாரி மாணவர்கள்	-	-	-
ஆ. பட்டபின் படிப்பு மாணவர்கள்	48,164,000	48,204,410	(45,410)
இ. மதியுறையாளர்கள்-	5,245,150	5,245,150	-
ஈ. ஏனையோர்	-	-	-

19. நிதி பெறுபேற்று பகுப்பாய்வு – 2012

விடயம்	குத்திரம்	ஒரு மாணவருக்கான செலவு
அ. ஒரு மாணவனுக்கான மீண்டெழும் செலவினம் (ஆர்ஈ)	மொத்த மீண்டெழும் செலவினம்/ மாணவர் எண்ணிக்கை	24,874
ஆ. ஒரு மாணவனுக்கான மூலதன செலவினம் (சீஈ)	மொத்த மூலதன செலவினம்/ மாணவர் எண்ணிக்கை	7,125

20. 2012 இல் கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் பற்றிய விபரங்கள்

விடயம்	செலவு ரூபா	பௌதீக முன்னேற்றம்
14(அ) இல் காட்டப்பட்டுள்ளது	-	திருப்திகரமானது

21. மாணாக்கர் பற்றிய புள்ளிவிபரவியல் (2006 - 2011)

ஆண்டு	ஆண்டு ரீதியான அனுமதிகள் டிப்ளோமா விஞ்ஞான முதுமணி முது தத்துவமணி கலாநிதி	வழங்கப்பட்ட டிப்ளோமா முதுமணி முது தத்துவமணி கலாநிதி	கைவிடப்பட்ட சித்தியெய்யாத டிப்ளோமா /விஞ்ஞான முதுமணி/ முது தத்துவமணி /கலாநிதி
2006	418	166	24
2007	378	171	14
2008	348	140	22
2009	273	182	-
2010	325	275	-
2011	481	163	01
2012	135	150	-
மொத்தம்	2358	1247	61

ஜீபிஏஇல் வேண்டப்பட்ட (3.00 இற்கு மேற்பட்ட) புள்ளிகளைப் பெறாதவர்களுக்கும் விஞ்ஞான முதுமணி ஆய்வுத்திட்ட அறிக்கையை நிறைவுபடுத்த முடியாதவர்களுக்கும் பட்டபின் படிப்பு டிப்ளோமா வழங்கப்பட்டது.

முதுமணி ஆகக்குறைந்தது 18 மாதங்கள்

முது தத்துவமணி ஆகக்குறைந்தது 2 வருடங்கள்

கலாநிதி பட்டம் ஆகக்குறைந்தது 3 வருடங்கள்

1.3 கணக்காய்வாளரின் பொறுப்பு

எனது கணக்காய்வின் அடிப்படையில் நிதிக்கூற்றுக்களின் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிப்பது எனது பொறுப்பாகும். என்னால் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கு இணங்க எனது கணக்காய்வின் நான் மேற்கொண்டேன். ஒழுக்கநெறி வேண்டுகளுடன் நான் இணங்கி நடப்பதனையும் நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவை என்பதற்கான நியாயமான உறுதிப்பாட்டைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கு கணக்காய்வு திட்டமிட்டு மேற்கொள்ளப்படுவதனையும் இந்நியமங்கள் வேண்டுகின்றன.

நிதிக்கூற்றுக்களிலுள்ள தொகைகளினையும் வெளிப்படுத்தல்களையும் பற்றிய கணக்காய்வுச் சான்றுகளைப் பெற்றுக்கொள்வதற்கான செயற்பாட்டு நடைமுறைகளினை கணக்காய்வு ஈடுபடுகின்றது. மோசடி அல்லது தவறுகளின் காரணமாக நிதிக்கூற்றுக்களின் பொருண்மையான பிறழ்கூற்று ஆபத்தின் மதிப்பீட்டினை உள்ளடக்கும் கணக்காய்வாளரின் தீர்மானம் மீது தெரிவு செய்யப்பட்ட நடைமுறைகள் தங்கியுள்ளது. அந்த ஆபத்தினை மதிப்பீடு செய்கையில் சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான கணக்காய்வு நடைமுறைகளை வடிவமைக்கும் வகையில் நிறுவகத்தினால் நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரித்தல் மற்றும் நியாயமாகச் சமர்ப்பித்தலுக்குரிய உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளை கணக்காய்வாளர் கருத்தில் கொள்கின்றாரேயன்றி, நிறுவகத்தின் உள்ளகக் கட்டுப்பாடுகளின் வினைத்திறன் மீது அபிப்பிராயம் தெரிவிக்கும் நோக்கத்திற்காக கருத்தில் கொள்ளவில்லை. முகாமைத்துவத்தினால் பயன்படுத்திய கணக்கீட்டுக் கொள்கைகளின் பொருத்தமான தன்மையினையும் முகாமைத்துவத்தால் மேற்கொண்ட கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளின் நியாயத் தன்மையினையும் மதிப்பாய்வு செய்தல் அத்துடன் நிதிக்கூற்றுக்களின் ஒட்டுமொத்த சமர்ப்பித்தலினை மதிப்பாய்வு செய்தல் என்பவற்றினையும் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியுள்ளது. 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டத்தின் 13 ஆம் பிரிவின் (3) மற்றும் (4) ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும், பரப்பையும், நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தினை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

எனது முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை ஒன்றினை வழங்குவதற்கு போதியளவும் பொருத்தமானதுமான கணக்காய்வுச் சான்றுகளை நான் பெற்றுக்கொண்டுள்ளேன் என நான் நம்புகிறேன்.

1.4 முனைப்பழியுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படை

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் அடிப்படையில் எனது அபிப்பிராயம் முனைப்பழியுள்ளதாகக்கப்படுகின்றது.

2. நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.1 முனைப்பழியுள்ள அபிப்பிராயம்

இந்த அறிக்கையின் 2.2 ஆம் பந்தியில் விபரிக்கப்பட்ட விடயங்களின் தாக்கத்தினைத் தவிர்த்து விஞ்ஞான பட்டபின் படிப்பு நிறுவகத்தின் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறான நிதி நிலைமையினையும் அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான அதனது நிதிசார் செயலாற்றலினையும் காசுப்பாய்ச்சலினையும் இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க நிதிக்கூற்றுக்கள் உண்மையாகவும் நியாயமாகவும் தருகின்றது என்பது எனது அபிப்பிராயமாகும்.

2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள்

2.2.1 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்

2.2.2 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள இணக்கமின்மைகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

(அ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 07 இன் பிரகாரம், காசு மற்றும் அதற்குச் சமமானவற்றைத் தீர்மானிப்பதற்கு பயன்படுத்தப்பட்ட கொள்கைகள் தெளிவாக வெளிப்படுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், 2012 சனவரி 01 இல் உள்ளவாறும் 2012 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறும் முறையே ரூபா 50,518,125 மற்றும் ரூபா 11,045,355 தொகையான காசு மற்றும் அதற்குச் சமமானவை தொடர்பாக அவ்வாறான தெளிவுபடுத்தல்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) இலங்கை கணக்கீட்டு நியமம் 16 இன் பிரகாரம், ஆதனங்கள் இயந்திரங்கள் மற்றும் உபகரணங்கள் என்பவற்றை வகைப்படுத்தும் போது தளபாடங்கள் மற்றும் பொருத்திகள் என்பன வெவ்வேறாக காண்பிக்க வேண்டிய போதிலும், 2012 ஆம் ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் அவை வேறாக காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. 2011 ஆம் ஆண்டின் இறுதி வரையில் அதன் பெறுமதி ரூபா 12,075,000 ஆக இருந்ததுடன், அதற்கான பெறுமானத்தேய்வு சதவீதம் 2011 ஆம் ஆண்டில் 10 சதவீதமாக காண்பிக்கப்பட்டிருந்த போதும், 2012 ஆண்டின் போது அலுவலக உபகரணங்களின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தமையால் பெறுமானத் தேய்வு 10 சதவீதம் முதல் 20 சதவீதம் வரை அதிகரிக்கப்பட்டிருந்தது. இதன் செயற்திறன் பயன்பாட்டுக் காலம் 10 முதல் 05 வரை குறைவடைந்திருப்பதால் 2012 ஆம் ஆண்டில் நிதிக்கூற்றுக்களில் பெறுமானத்தேய்வு ரூபா 1,207,500 கூடுதலாகக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தன.

2.2.3 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) மீளாய்வாண்டின் போது முன்னைய ஆண்டிற்காக 15 சந்தர்ப்பங்களில் செலுத்தப்பட்டிருந்த ரூபா 870,850 ஆன விரிவுரைக் கட்டணங்கள் மீளாய்வாண்டின் செலவினமாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டமையால் ஆண்டின் செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் அதிகரித்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஆ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய நிலுவையாக இருந்த விரிவுரைக் கட்டணங்கள் ரூபா 192,675 ஆன செலவினம் அட்டுறு செலவினத்தின் கீழ் கணக்கீடு செய்யப்படாத காரணத்தால் விரிவுரைக் கட்டண செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (இ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய விடைத்தாள் மதிப்பீட்டுக் கட்டணம் ரூபா 13,400 தொகையை ஆண்டின் செலவினமாக காண்பிக்கப்படாததன் காரணமாக பரீட்சைக் கட்டண செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஈ) மீளாய்வாண்டிற்குரிய சுற்றாடல் விஞ்ஞான கல்விச் சபை வருகை மற்றும் செயலாளர் படிக்கான ரூபா 30,100 தொகை ஆண்டின் விசேட சேவைகள் (80902) செலவினத்திற்கு கொண்டுவரப்படாமையால் அப்பெறுமானத்தால் விசேட சேவைகள் செலவினம் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

- (உ) நிறுவகத்தின் குறுகிய கால செயலமர்வுகள், பாடநெறி வருமானத்திலிருந்து 5 சதவீதம் கல்விக் குழு கட்டண வருமானமாக கணக்கீடு செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், 10 கல்விக் குழுக்களிற்குரித்தாக கிடைக்கப்பெற்றிருந்த ரூபா 2,498,054 ஆன கல்விக் குழுக் கட்டணம் நடைமுறைப் பொறுப்பாக முறையற்ற விதத்தில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஊ) 2012 ஆம் ஆண்டின் போது நடாத்தப்பட்ட குறுகிய கால பாடநெறிகள் மற்றும் செயலமர்வுகளுக்குரிய 2013 ஆம் ஆண்டின் போது செலவிடப்பட்ட ரூபா 453,868 ஆன செலவினம் ஆண்டின் போது அட்டுறு அடிப்படையில் கணக்கீடு செய்யப்படாமையால் ஆண்டின் செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (எ) 2012 ஆம் ஆண்டின் போது நடாத்தப்பட்ட குறுகிய கால பாடநெறிகளுக்குரிய நிறுவகத்தால் அறவிடப்பட வேண்டிய 10 சதவீத நிர்வாகக் கட்டணம் ரூபா 38,500 ஆல் குறைத்து கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருந்ததுடன், இதன் காரணமாக ஆண்டின் வருமானம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்து நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஏ) மீளாய்வாண்டிற்குரித்தாக நடாத்தப்பட்ட குறுகிய கால பாடநெறிகளுக்காக கிடைக்க வேண்டிய ரூபா 445,000 ஆன வருமானம் கணக்கீடு செய்யப்படாதிருந்ததுடன், இதன் காரணமாக ஆண்டின் வருமானம் மற்றும் வருமானக் கடன்பட்டோர் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்து காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.
- (ஐ) ஆராய்ச்சி நிதிஏற்பாடுகளைப் பயன்படுத்தி கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 2,625,444 பெறுமதியான நிலையான சொத்துக்களை நிறுவனத்திற்குப் பொறுப்பேற்று நிலையான சொத்தின் கீழ் கணக்கீடு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.4 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை

(அ) கீழே காட்டப்பட்டுள்ள ரூபா 36,314,932 பெறுமதியுடைய 05 கணக்கு விடயங்களுக்கு முன்னால் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள சான்றுகள் இல்லாமை காரணமாக கணக்காய்வின் போது திருப்திகரமாகச் சான்றுறுதிப்படுத்த முடியவில்லை.

விடயங்கள்	பெறுமதி	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்
	ரூபா	
மோட்டார் வாகனங்கள்	4,050,000	மெய்மையாய்வு அறிக்கை
அலுவலக உபகரணங்கள்	7,256,707	பட்டோலைகள்
ஆய்வுகூட மற்றும் கற்றல் உபகரணங்கள்	17,434,225	- மேற்படி -
நூலகப் புத்தகங்கள்	7,060,000	- மேற்படி -
தொலைபேசிகள்	514,000	- மேற்படி -
மொத்தம்	36,314,932	

(ஆ) கண்டி மற்றும் பதுளைக்கு இடையே அதிவேக நெடுஞ்சாலையை நிர்மாணிக்கும் போது ஏற்படும் சுற்றாடல் தாக்கம் தொடர்பான செயற்திட்டத்திற்காக 2012 ஆம் ஆண்டின் போது வீதி அபிவிருத்தி அதிகாரசபையிடமிருந்து கிடைக்கப் பெற்றிருந்த ரூபா 3,650,400 தொகையில் ரூபா 2,515,000 தொகை செயற்திட்டத்தின் கூட்டிணைப்பு, மதியுரை மற்றும் ஏனைய கொடுப்பனவுகளாக வளவாளர்களுக்கு மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்தன. அச்செயற்திட்டத்திற்காக அவர்களின் பங்கேற்பு மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் என்பவற்றை உறுதிப்படுத்துவதற்காக உரிய கோவைகள், ஆவணங்கள், பதிவேடுகள் மற்றும் செயன்முன்னேற்ற அறிக்கைகள் என்பன கணக்காய்விற்காக சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.5 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவத் தீர்மானங்களுடன் இணங்காமை

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள சட்டங்கள், விதிகள் மற்றும் பிரமாணங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காத சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள்
என்பவற்றுடனான தொடர்பு

இணங்காமை

(அ) 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க
நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 11
ஆம் பிரிவு

அமைச்சரின் அங்கீகாரத்துடனும் நிதி அமைச்சரின் இணக்கப்பாட்டுடனும் பணமுதலீடு செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும் நிறுவகத்தினால் மீளாய்வாண்டின் இறுதியில் செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 20,000,000 ஆக முதலீடு தொடர்பாக அதன் பிரகார நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) பல்கலைக்கழகங்கள் தாபன விதிக்கோவையின் XXVII ஆம் அத்தியாயத்தின் 08 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1990 ஓக்தோபர் 10 ஆம் திகதிய 41/90 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கை

வாகனங்களின் எரிபொருள் நுகர்வு மதிப்பீடு தொடர்பான பரிசீலனை முன்னெடுக்க பொறியியலாளர் ஒருவரைக் கொண்டே மேற்கொள்ளப்பட வேண்டியதுடன், அப்பரிசீலனைகளின் பெறுபேறு வாகன சம்பவ பதிவேடுகளிலும் பொழிப்பு அறிக்கைகளிலும் பதிவு செய்யப்பட வேண்டும். வேறுபாடு இருப்பின் அவை பகுப்பாய்வு செய்யப்பட வேண்டிய போதிலும், நிறுவகத்திற்குள் சொந்தமான 04 வாகனங்களுக்காக எரிபொருள் பரிசீலனை மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) இலங்கை சனநாயக சோஷலிசக் குடியரசின் நிதிப் பிரமாணம் 371(2) மற்றும் பல்கலைக்கழக ஊழியர்களின் முகாமைத்துவ விதிக்கோவை

துணைக்கட்டுநிதி அது வழங்கப்பட்ட செயற்பாடு முடிவுற்று உடனே தீர்க்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 2012 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட ரூபா 114,000 பெறுமதியான முற்பணங்கள் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையிலும் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை. ரூபா 1,030,000 பெறுமதியான 24 முற்பணங்கள் 01 மாதம் 10 நாட்கள் முதல் 07 மாதங்கள் வரையான கால தாமதத்தின் பின்னர் தீர்க்கப்பட்டிருந்தது.

- (ஈ) 2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.9 ஆம் பந்தி மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு தொடர்பான சகல விபரங்களையும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் கட்டுப்பாட்டு அதிகாரிக்கு சமர்ப்பிக்க வேண்டிய போதிலும், மீளாய்வாண்டிற்குரித்தாக செலுத்தப்பட்ட ரூபா 1,224,297 ஆன மேலதிக நேரம் தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) 2002 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய IAI/2002/02 ஆம் இலக்க திறைசேரி சுற்றறிக்கையின் 02 ஆம் பந்தி கணனிகள் தொடர்பாக நிலையான சொத்துக்கள் பதிவேடொன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.

2.2.6 போதியளவான அதிகாரத்தினால் ஆதாரப்படுத்தப்படாத கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

பின்வரும் அவதானிப்புகள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

- (அ) 1994 யூன் 14 ஆம் திகதிய 95(02) ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம், பல்கலைக்கழகத்தில் காணப்படும் நிலையங்களில் பணிபுரிவதற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் பதவியணியினருக்கு கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்ளும் போது அமைச்சரவை, பொது நிர்வாக அமைச்சு மற்றும் திறைசேரி என்பவற்றின் அங்கீகாரம் தேவையாக இருப்பதுடன், 2003 சனவரி 29 ஆம் திகதிய PE 1/174/1-2003 ஆம் இலக்க நிதி அமைச்சின் கடிதத்தின் பிரகாரம் திறைசேரியின் அனுமதியொன்று இல்லாது கட்டணங்கள்/ ஊக்குவிப்பு கொடுப்பனவுகள்/ கொடுப்பனவுகள் செலுத்த முடியாத போதிலும், நிறுவகத்தின் வெவ்வேறு கூட்டிணைத்தல் நடவடிக்கைகளுக்காக ஊக்குவிப்புக் கொடுப்பனவுகளாக ரூபா 1,081,241 தொகையும் கௌரவ கொடுப்பனவுகளாக ரூபா 54,471 உடம் மீளாய்வாண்டின் போது செலுத்தப்பட்டிருந்தன.
- (ஆ) 03 ஆராய்ச்சி செயற்திட்டங்களுக்காக கிடைக்கப்பெற்றிருந்த மதிப்பீட்டு ஏற்பாட்டு எல்லையை மிகைத்து ரூபா 18,778 செலவிடப்பட்டிருந்த போதும், அதற்கான அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்படாமல் இருந்ததுடன், அம்மீதிகள் 2013 யூன் 20 ஆம் திகதி வரையில் தீர்க்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(இ) 2010 யூன் 07 ஆம் திகதிய 6/2010 ஆம் இலக்க பொது நிர்வாகச் சுற்றறிக்கையின் பிரகாரம் பெற்றோல் வாகனமொன்றுக்கு, ஒரு கிலோமீற்றருக்காக ரூபா 12.00 வீதம் செலுத்தப்பட வேண்டிய போதிலும், ஒரு கிலோமீற்றருக்கு ரூபா 25 வீதம் உத்தியோகத்தர்களுக்கு கொடுப்பனவு செய்தமையால் மீளாய்வாண்டின் போது மொத்தம் ரூபா 67,914 தொகை கூடுதலாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தன.

(ஈ) 1978 மார்ச் 10 ஆம் திகதிய பீஈ/1/174/11(ஆ) இலக்கமுடைய பொது முயற்சிகள் பணிப்பாளர் நாயகத்தின் கடிதத்திற்கு முரணாக இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் மொழித்தேர்ச்சிக் கொடுப்பனவாக 1997 முதல் 2012 ஆம் ஆண்டு வரை 04 உத்தியோகத்தர்களுக்கு ரூபா 254,710 ஆன கொடுப்பனவுகள் செலுத்தப்பட்டிருந்தன.

3 நிதி மீளாய்வு

நிதி விளைவுகள்

சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2012 திசம்பர் 31 இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்காக நிறுவகத்தின் செயற்பாடுகளிலிருந்து மீண்டெழும் செலவிற்கான அரசாங்க மானியத்தை கருத்திற்கொள்வதற்கு முன்னர் ரூபா 12,490,263 ஆன மிகையொன்று காணப்பட்டதுடன், ரூபா 10,500,000 ஆன அரசாங்க மானியத்தினை கணக்கிடப்பட்டதன் பின் அம் மிகை ரூபா 22,990,263 வரை அதிகரித்திருந்தது. அதற்கு ஒத்த முன்னைய ஆண்டின் மீண்டெழும் செலவிற்கான அரசாங்க மானியத்தை கணக்கில் எடுத்துக்கொள்ள முன்னர் ரூபா 1,810,880 மிகையாக காணப்பட்டதுடன், ரூபா 19,184,072 ஆன மீண்டெழும் செலவிற்கான அரசாங்க மானியத்தை கணக்கிடப்பட்டதன் பின்னர் அம் மிகை ரூபா 20,994,952 ஆக அதிகரித்திருந்தது. முன்னைய ஆண்டிற்கு ஒப்பாக மீளாய்வாண்டின் அரசாங்க மானியத்தை செம்மையாக்கம் செய்ததன் பின்னர் நிதி விளைவுகள் ரூபா 1,995,311 ஆல் அதிகரித்திருந்தது. அந்த அதிகரிப்பு தொடர்பில் முன்னைய ஆண்டினை விட மீளாய்வாண்டில் வட்டி வருமானம் ரூபா 4,713,344 ஆல் அதிகரித்தமை பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தது.

4 செயற்பாட்டு மீளாய்வு

4.1 செயலாற்றல்

1996 பெப்ரவரி 09 ஆம் திகதிய 06/01 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானிப் பத்திரத்தில் குறிப்பிடப்பட்ட விஞ்ஞான பட்டப்பின் படிப்பு கட்டளைகளின் 09 ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் முகாமைத்துவ சபைக்காக 20 உறுப்பினர்கள் நியமிக்கப்பட்டிருந்தனர். 2012 ஆம் ஆண்டில் 04 முகாமைத்துவ சபை கூட்டத் தொடர்கள் நடாத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், 09 உறுப்பினர்கள் நான்கு கூட்டத் தொடர்களுக்கும் 05 உறுப்பினர்கள் மூன்று கூட்டத் தொடர்களுக்கும் நான்கு உறுப்பினர்கள் 02 கூட்டத் தொடர்களுக்கும் வருகை தந்திருக்கவில்லை.

4.2 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) நிதிப்பிரமாணம் 571(2) இன் பிரகாரம், காலாவதியான வைப்புக்கள் அரசு வருமானத்திற்கு செலவு வைக்கப்பட வேண்டிய போதிலும், 10 ஆண்டுகளுக்கு மேற்பட்ட ரூபா 887,500 ஆன விஞ்ஞான மற்றும் நூலக வைப்புக்கள் தொடர்பாக அதன் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

(ஆ) 2000 முதல் 2005 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதியில் பாடநெறிகளைப் பின்பற்றிய மாணவர்களுக்கு மீளச் செலுத்தப்படாத ரூபா 1,178,388 ஆன ஆய்வுகூடத்தைப் பயன்படுத்துவதற்காக அறவிடப்பட்ட கட்டணம் மீளாய்வாண்டின் இறுதி வரையில் நிறுவகத்தின் நிதியத்திற்கு இணக்கம் செய்து தீர்த்துவைப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.3 சர்ச்சைக்குரிய கொடுக்கல் வாங்கல்கள்

ஆராய்ச்சி நடவடிக்கைகளுக்காக ஒரு மாணவரிடமிருந்து ரூபா 7,500 வீதம் அறவிடப்பட்டு ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்காக செலவிடப்படுகின்ற போதிலும், 2000 முதல் 2011 ஆம் ஆண்டு வரையான காலப்பகுதிக்குரிய ரூபா 3,037,690 ஆன ஆராய்ச்சி மீதியொன்று நிறுவகத்தின் நிதியத்திற்கு இணக்கம் செய்யப்படாமல் முறையற்ற விதத்தில் வைப்பின் கீழ் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

4.4 விலைவற்ற மற்றும் குறைப்பயன்பாடுடைய சொத்துக்கள்

மொத்தம் ரூபா 3,801,064 பெறுமதியான 36 ஆய்வுச் செயற்திட்டங்கள் வருடக் கணக்காக செயற்பாடற்றுக் காணப்பட்டதுடன், அச்செயற்திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு அல்லது அதற்குரிய மீதிகளை தீர்வு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

4.5 முறையான விதத்தில் கையேற்கப்படாத காணிகள்

நிறுவகத்தின் கட்டிடம் அமைந்துள்ள காணியை நிறுவகத்திற்கு கையேற்பதற்கு நடவடிக்கை எடுத்திருக்கவில்லை.

4.6 பதவியணி நிர்வாகம்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) நிறுவகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணி 38 ஆக இருந்ததுடன், கணக்காய்வு தினமாக 2013 யூன் 20 ஆம் திகதி வரையில் அங்கு 12 வெற்றிடங்கள் காணப்பட்டன.

(ஆ) 2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 9.10 ஆம் பிரிவிற்கு முரணாக இரண்டு உத்தியோகத்தர்களை ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேவையில் ஈடுபடுத்தி மீளாய்வாண்டின் போது ரூபா 136,450 சம்பளம் செலுத்தப்பட்டிருந்தது.

5. கணக்களிப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 உள்ளகக் கணக்காய்வு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2012 ஆம் ஆண்டிற்காக உள்ளகக் கணக்காய்வு நிகழ்ச்சித்திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், கீழே காட்டப்பட்டுள்ள துறைகள் கணக்காய்விற்கு உட்பட்டிருக்கவில்லை.

- (i) காசு மற்றும் வங்கிக் கணக்கிணக்கப் பரிசீலனை
- (ii) கொடுப்பனவு பரிசீலனை
- (iii) வருமானப் பரிசீலனை
- (iv) பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு
- (v) கணக்கீட்டு முறைமை பரிசீலனை
- (vi) வழங்கல் மற்றும் சேவைகள் பரிசீலனை
- (vii) பொது நிர்வாகம்
- (viii) அலுவலக மதிப்பீடு

(ஆ) நிதிப்பிரமாணம் 134(3) இன் பிரகாரம் உள்ளகக் கணக்காய்வு அறிக்கைகளின் பிரதிகள் கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

5.2 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன.

(அ) 2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய PED/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 5.2.4 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் வரைவுப் பாதீடு நிதியாண்டு ஆரம்பமாவதற்கு 03 மாதங்களுக்கு முன்னர் முகாமைத்துவ சபையின் அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட வேண்டிய போதிலும், 2012 ஆம் ஆண்டின் பாதீட்டிற்காக அவ்வாறு அங்கீகாரம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டிருக்கவில்லை. அத்துடன் மேற்படி சுற்றறிக்கையின் 5.2.4 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் அதன் பிரதி கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

- (ஆ) 2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய பீடி/12 ஆம் இலக்க பொது முயற்சிகள் சுற்றறிக்கையின் 5.2 ஆம் பிரிவின் பிரகாரம் வருடாந்த பாதீடு கூட்டுத்திட்டத்தின் பிரகாரம் நீண்டகால நோக்கத்தை நிறைவேற்றிக் கொள்ளும் வகையிலும் ஆண்டின் ஆரம்பத்தின் போது நோக்கத்தை நிறைவேற்றிக் கொள்ளும் வகையிலும் கருவியொன்றாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) 03 செலவின விடயங்களுக்குரிய ரூபா 5,110,000 கூட்டுத்தொகையான செலவினங்களுக்காக பாதீட்டின் மூலம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டிருந்த போதிலும், மீளாய்வாண்டில் அதற்குரிய எந்தவித செலவினமும் மேற்கொள்ளப்படாதிருந்ததுடன், பாதிடப்பட்ட வருமானம் மற்றும் உள்ளவாறான வருமானத்துடன் ஒப்பிடும் போது வருமானம் ரூபா 6,202,000 மிகை ஒதுக்கீடும் ரூபா 2,549,511 குறைஒதுக்கீடும் மேற்கொள்ளப்பட்டிருந்தன. அதன் பிரகாரம் பாதீடு சிறந்த நிதிக்கட்டுப்பாட்டுக் கருவியாக பயன்படுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.

6 முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்

கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்ட முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாட்டிலான குறைபாடுகள் பணிப்பாளருக்கு அவ்வப்போது அறிக்கை மூலம் சுட்டிக் காட்டப்பட்டிருந்தது. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) கணக்கீடு
 (ஆ) நிலையான சொத்துக்கள் கட்டுப்பாடு
 (இ) செயலமர்வுகள் மற்றும் குறுகிய காலப்பாடநெறிகளை நடாத்துதல்

எச்.ஏ.எஸ்.சமரவீர
 கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

கண்காப்புவிசாரணை: சீஎல்/கேடி/ஜேடிஎப்/பிஜிஐஎஸ்/2013/26

2.2.2 இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள்

- (அ) எதிர் வரும் ஆண்டில் இருந்து உரிய கொள்வனா நிதிக்கூற்றுக்களில் காஷத்தில் ளெளிப் படுத்தப்படுதற்கு நவகக்ளெடுக்கப்படும் .
- (ஆ) 2012 ஆம் ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களில் ளெளிப் படுத்தப்பட்ட 2012 ஆம் ஆண்டிலிருந்து புறம்பான பெறுமாநெஜேய்வந் கொள்வனயொன்று பின் பற்றப் பட்டமயால் பெறுமாநெஜேய்வு சுருவாகக் கணிப் பீடு செய்யப்பட்டவில்லை அத் தோடுஇலங்கைக்கீட்டுநியமம் 16இன் பிரகாரம் சிறநதகண்கீட்டு நலமுறைக்காக நிறுடத்திற்கு பொருத்தமான கண்கீட்டுக் கொள்வனா தீர் மானிப் பதற்கு நலமுறையிலுள்ள யன்படு ஆபுக்கலத்தெ மாற்று ளுற்கு நியயுத்தில் ஏற்பாடுகள் மேற் கொள்ளப்பட்டுள்ளெ (பின் ளெணப்பு 01)

2.2.3 (அ) எம்மால் 2010 மற் றும் 2011 ஆண்டிற்கான ஆய்றிக் ளெண் 2012 ஆம் ஆண்டில் சமர்ப்பிக் கப்பட்டதுன் அதற்கான ளெவினம் 2012 ஆம் ஆண்டிலேயே கண்கீட்டு செய்யப்பட்ட ளுள்ளு ள்வொரு முறையும் ஆண்டறிக் ளெ வறுத்திற்கு பின் வரும் ஆண்டில் சமர்ப்பிக் கப்படுதல் அச் ளெவினம் அறெறெ சமர்ப்பிக் கும் ஆண்டின் ளெவினமாகக் கருதப்படுகின்றது.

(ஆ) எம்மால் முடிவுக் கண்குளா தயாரித்து முடிமயும் ளெ உரிய ளெவினத்திற்கு விண்ணப்பங்கள் கிண்ககலமயால் ஏற்பாடு மேற் கொள்வற்கு சந்தர்ப்பம் கிண்ககமல் இருத்ததுன், எதிர்வரும் காலங்களில் இது தோபர் பாக ளெது கணம் கண்டிப்பாகப் ளெத்தப்படும். மீளாய்ணண்டின் விரிளெறக் க்பணத்திற்காக எம்மால் ரூபா 1,353,000 ஆன ஏற்பாடு ளெக்கப்பட்டிருந்த போதிலும், அந்த ஏற்பாடு போதியுடாக இண்கமயால் இந்நிணைமருவாகியது

(இ) இணைதிர் காலத்தில் சீர் செய்வுற்கு நவகக்ளெடுக்கப்படும் .

(ஈ) இணைதிர் காலத்தில் சீர் செய்வுற்கு நவகக்ளெடுக்கப்படும் .

(உ) எம்மால் முடிவுக் கண்குளாதயாரித்து முடிமயும் ளெரில் விரிளெறக் க்பணத்திற்கு கலஇந்த ளெண்டுளெள் எமக்குகிண்ககமயால் இந்நிணைம ஏற் பட்டதுன், எதிர் வரும் காலங்களில் இதுதோபர் பாக ளெதுகணம் கண்டிப்பாகப் ளெத்தப்படும் .

- (ஊ) எம்மால் முடிவெக் கண்கூள் தபாரித்து முடிவையும் னையில விவத்தங்கா மதிப் பிடுதற்கான இச்சொடுப்பனவு கோரல் எங்கு கிணக்கமையல் இந்நிணை ஏற பட்டினன், னீர் வரும் காலங்களில் இது தொடர் பாக எது கணம் கண்டிப்பாகப் சேலுத்தப்படும்.
- (எ) எம்மால் முடிவெக் கண்கூள் தபாரித்து முடிவையும் னையில கல்விச் சைக்குவருமற்றும் செயலாளர் கோடுப்பனவாக சேலுத்தப்பட கண்டியஇக்கணத்திற் காக கண்டுகோள் எங்கு கிணக்கம அடிப்படையில் இந்நிணை ஏற பட்டினனினன், னீர் வரும் காலங்களில் இது தொடர் பாக எதுகணம் கண்டிப்பாகப் சேலுத்தப்படும்.
- (ஏ) கல்விச் சைக் கண்கூள் அச்சகணால் கோரப்படும் எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் நாம் வழங்க கண்டியினனல் அனைநாளுறப் பொறுப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டன. அதோடுகூட கல்விச் சைகண்கூள் சேலுத்த கண்டிய தெய்வாக இருந்தனன், நிறுவத்தின் வருமானமொன்று அல்ல. அதால் இணைநாளுறப் பொறுப்புகளின் கீழ் காட்டியமை சரியாக உள்ளையால் இது தொடர் பாக மீண்டும் கருத்திற் கொள்ளுமாறு கேட்டுக்கொள்கின்றேன்.
- (ஐ) குறுகிய கால பாடநெறிகளுக்காக சமூகனிக் கும் மணையர்களின் கண்ணிகை நிச்சயமற்ற நதாகஇருப்பதால் செவினமதிப்பீட்டுத் தபாரித்தல் நடைமுறையில் மிகவும் சிக்கலாகவும் அதோடு இப்பாடநெறிகள் இண்டு அல்லது மூன்று நாட்கள் போன்ற குறுகிய காலத்திற் கு நடத்தப்படுதல் நிறுவத்தின் ஆரம்பத்திலிருந்து கண்கூள் வின் அங்கீகாரத்தோடு இறக்க அட்டுறு முறைக்குப் பதிலாக காச அடிப்படையன் படுத்தப்படுவன், அது நிதி அறிகணையில் நிதிக் கொள்கணின் கீழ் கொள் படுத்தப்பட்டுள்ளதற்கு குறிப்பிடப்பட்டிருள்ள குறுகிய கால பாடநெறிகள் முறையே நீர்ப்பாசனத்திணக்கம், நீர் வழங்கல் வகாணம் புகைய, இவ்வகைகளைப் போன்ற அரசு நிறுவனங்களுக்காக நடத்தப்பட்டதுன், அங்கு கண்கூள் பெற்றுக் கொள்ளல் தாமதமாக இருந்தால் இந்நிணை ஏற பட்டினன், னீர் காலத்தில் இவ்வாறான நிணைகணக் குறைப்பதற்கு தேவையான நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். அப்போது செவினம் மற்றும் ன்பணகாலப்பகுதியின் பிரகாரம் எடுக்கும் போது பிரச்சிணை ஏற்படக்கூடும்.
- (ஓ) மேற்படி ஐ)இறக்கவழங்கப்பட்ட பதிலே இறக்குமாகும்.
- (ஔ) மேற்படி ஐ)இறக்கவழங்கப்பட்ட பதிலே இறக்குமாகும்.
- (ஊ) மேற்படி ஐ)இறக்கவழங்கப்பட்ட பதிலே இறக்குமாகும்.
- (ஃ) மேற்படி ஐ)இறக்கவழங்கப்பட்ட பதிலே இறக்குமாகும்.

(க்) மேற் படி ஐ)இற்காகவழங்கப்பட்டதிலேஇதற்குமாகும் .

(கா) மேற் படி ஐ)இற்காகவழங்கப்பட்டதிலேஇதற்குமாகும் .

(கீ) இடோடர் பாகதற் போது நஷ்டக் கெடுக்கப்பட்டுவருகின்றது.

2.2.5 (அ) 2011 ஆம் ஆண்டின் போதுநிறுவனத்தின் சல சோதனைகளும் அரசுவிசைமதிப்பீட்டுத் திணைக்களத்தின் மூலம் மீள்மதிப்பீடு செய்யப்பட்டதுடன், அம்மீள்மதிப்பீட்டிற்காக டோடர் புபுத்தப்பட்ட சோதனைகளின் சல விபரங்களும் தற் போது எம்மால் கண்காப்பிற்கு வழங்கப்பட்டுள்ள விசை மதிப்பீட்டு திணைக்களம் எமக்கு உரிய சோதனைகள் பொருட்களின் உள்வாறான மீள்மதிப்பீட்டு பெறுமதி வழங்கப்பட்ட போதிலும், அப்பொருட்களுக்குரிய சோதனைக்குரிய கெடுபெறு பெறுமதிக்கள் (Break up) இவ்வழங்கப்பட்டவிலை என்னும் விசைமதிப்பீட்டு திணைக்களத்தினால் வழங்கப்பட்ட பெறுமதிக்கு 2011 ஆம் ஆண்டின் பின்னர் கொள்ளைவு செய்யப்பட்ட உருப்படிக்களின் பெறுமதி சேர்க்கப்பட்டும்உரிய தொகையெற்றுக் கொள்ளலாம். (பின்னிணைப்பு 02) அதனால் மீண்டும் ஒருமுறை இடோடர் பாக கணம் கெடுத்தொறு தயவுகள் கேட்டுக்கொள்கின்றேன். அத்துடன் மோட்டார் வாகன பரிசோதனை அறிக் கண்காப்பப்பட்டுள்ளது (பின்னிணைப்பு 03)

(ஆ) இந்த அறிக் கண்குறித்த செயற்திட்டத்தை மேற்கொள்ளும் பேராசிரியர் ஜகத்குறிவகிடம் உள்ளால் அறிக் கண்க நேரடியாக கண்காப்பிற்கு அனுப்பிணைக்குமாறு கேட்கப்பட்டுள்ளது

2.2.6 (அ) இடோடர் பான அங்கீகாரத்தை வழங்குமாறு கேட்டுக்கொண்ட திறைசேரிக்கு அனுப்பிணைக்கப்பட்டுள்ளது அவ் கேட்டுக்கொள் டோடர் பாக திறைசேரியுடன் கலத்தொறுபுத்தற்கு நஷ்டக் கெடுக்கப்பட்டுவருகின்றது.(பின்னிணைப்பு 04)

(ஆ) ix ஆம் அத்தியாயத்தின் 2.2 ஆம் பிரிவு

நாம் விரிவையாளர்களின் கண்க கொள்வாரி அடிப்படையிலேயே பெற்றுக் கொண்டுள்ளேன், அதனால் எது நிறுவனத்திடம் உள்ள பணியாளர் மற்றும் சிரேஷ்ட விரிவையாளர் தவிர வேறு ஒரு நிரந்தர விரிவையாளர் ஒருவரும் இல்லை அதனால் கெடுபெறு விரிவையாளர் பெற்றுக் கொள்ளும் தொகையிலிருந்து 10% திரட்டிய நிதியத்திற்கு செலவு செய்யுதற்கு இந்நிறுவனத்திற்கு முடியுள்ளது என்பவாறாயினும் கெடுத்தப்படுகின்ற அனைத்துவிரிவையாளர் கண்ககாலிலிருந்து 10% அல்லது 16% நிறுத்தி

கண்காணும் வரியாக (Payee Tax) கழிக்கப்பட்டு அதுபோலவே மாண்புமிகு உள்நாட்டு இராசி அமைச்சருக்கு அனுப்பப்படுகின்றது. இது தொடர்பாக கண்காணும் குழுக் கூட்டத்தின் போது விரிவாக கலந்துரையாடப்பட்டு அலுவல் இயல்பில் தொடர்பாக மீண்டும் ஒருமுறை உட்கருவியைக் கொண்டு கீழ்க்கண்ட கிள்களின் கீழே.

ix ஆம் அத்தியாயத்தின் 2.2 ஆம் பிரிவு

எரிபொருள் நுகர்வு பரிசோதனை 2007 ஆம் ஆண்டின் போது முறையாக மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், 2012 ஆம் ஆண்டின் போது நிறுவனத்தின் மூலம் மேற்கொள்ளப்பட்டது இது 2013 ஆம் ஆண்டின் கான எரிபொருள் பரிசோதனையே மேற்கொண்டிருக்கின்ற நவகண்காணும் குழுக்கூட்டம் எடுக்கப்பட்டு வருகின்றன. இதற்காக முதலில் பேராதனை மல்கண்காணும் பொறியியல் பீடத்தின் ஒத்திசைப்பை பெற்றுக் கொள்ளும் முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அதுபற்றியளிக்காமையால் விவசாய பொறியியல் துறையின் ஒத்திசைப்புடன் எரிபொருள் நுகர்வு பரிசோதனையே மேற்கொள்ளும் முயற்சி மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன் அதன் பற்றியளிக்கவில்லை காரணமாக ஏற்பட்டிருக்கின்ற நாம் ஏற்றுக் கொள்வதோடு உற் போது விவசாயத் துறைகளைக் கான எரிபொருள் நுகர்வுப் பரிசோதனை மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது (பின்னிணைப்பு 05)

நிதிப் பிரமாணம் 371

யுணை மோட்டர்ஸ் கம்பனிக்கு ரூபா 33,960 தொகை முற்றணைமொன்றாக அல்லாமல் வழங்கப்பட்டுள்ளது, எது நிறுவனத்தின் மோட்டர் ஸ்டீர் உயர்கல்வி அமைச்சருக்கு சென்ற போது கோழம்பில் ஏற்பட்ட தொழிநுட்பக் காளாறு காரணமாக ஏற்பட்ட அவசர திருத்தத்தின் பின்னர் ஸ்டீர் வழங்கப்படும் ஸ்டீர் யுணை கம்பனியால் அளவகளைக் விடுவதற்கு முன்பாக சந்தர்ப்பத்தில் செலுத்தப்பட வேண்டிய தொகையை நிச்சயமாக தேரிந்து பட்டியல் கிண்கும் ஸ்டீர் எம்மால் இக்கொடுப்பனை செய்யப்பட்டது இச்சந்தர்ப்பத்தில் எங்கு வேறு மாற்று வழியொன்று கண்ப்பவில்லை இது தொடர்பாக 2013 யுன் 27 ஆம் திகதி நடைபெற்ற கண்காணும் குழுக்கூட்டத்தின் போது விரிவாக கலந்துரையாடப்பட்டு அலுவல் இயல்பில் தொடர்பாக மீண்டும் ஒருமுறை உட்கருவியைக் கொண்டு கீழ்க்கண்ட கிள்களின் கீழே.

நிதிப் பிரமாணம் 371(2)

- (i) எது நிறுவனத்தின் ஸ்டீர்பாளருக்கு மேலதிகமாக முற்றணைப்பை பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய பதிநிலை தர உத்தியோகத்தர் (சீரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்) ஒருவரே கண்ப்படுகின்றார். நிறுவனத்தின் நவகண்காணும் குழுக்கூட்டம் அணைத்து முற்றணைத்திற்கான பொறுப்பினை எம்மால் முறையாக மேற்கொள்ளப்படுகின்றது, 2012 ஆம் ஆண்டிற்காக ஒரு முறை மத்திரம் கானி ஈடுபாட்டு உதவி உத்தியோகத்தர் ஒருவருக்கு ரூபா 15,000 முற்றணை வழங்கப்பட்டு முற்றணை

ஷங்கும் சந்தர்ப்பத்தில் சிரேஷ்டஉதவிப் பதிவாளர் அவ்வப்போதுலீவில் இருந்தமையாலாகும். னீர் காலங்களில் இவ்வாறான சிக்கல்கள் ஏற்படாது நவகங்கைகூப்பும்.

- (ii) முற்றணத்த தீர்ப்பணவு செய்யும் போது நடைமுறைச் சிக்கல்கள் அடிப்படையில் தாமதம் ஏற்பட்டுள்ளதே ஏற்றுக் கொள்ளுன், இந்நிலையை திரிப்பதற்கு தற்போது நவகங்கை க்கூப்பட்டுள்ளதே முற்றணத்தை பெற்றுக் கொண்டு 14 நாட்கள் கடந்தான் பின்னர் எழுத்துமலம் மீண்டும் குடாபகமட்டுதற் குநாம் தீர்மானித்தூன்றால் னீர் காலத்தில் இவ்வாறான நிலையை குறத்தூக் கொள்ளமுடியுமாக இங்கும் ண்பதுவதுநம்பிக்ஊபுகும்.

நிதிப் பிரமாணம் 371(4)

முற்றணம் தேய்ப்படும் உரிய செயற்பாட்டிற்காக மதிப்பிடப்பட்ட தொகைஇன்று முற்றணமாக ஷங்கூப்படுதுன், சில அசாதாரணமற்றும் திரிக்கமுடியாத நிலையில் மதிப்பிடப்பட்ட அளவு உள்வாறான நிலையுன் வேறுபடும் சந்தர்ப்பத்தில் இவ்வாறான நிலைமை ஏற்படும். உதாரணமாக முகவல்தூகபசுட்டத்திற்காக ஒரு அங்குதூருக்கு ரூபா 4,000 வீதம் 40 பேருக்கு கோடுப்பணவு செய்வதற்காக ரூபா 160,000 பெற்றுக் கொண்ட போதிலும், அணத்து அங்குத்தூர்களும் சமுகளிக்ககூதூன் காணமாக குறிப்பிடப்படும் விலகல் இம்பெறுதுன், அது திரிக்க முடியாத விடமென்றாகும். இங்கு குறிப்பிடப்பட்டுள்ள ரூபா 160,000 முற்றணம் மற்றும் ரூபா 100,000 ஆன முற்றணத் தொணர் முகவல்தூ கைக் கூப்பங்கூக்ககூடு ஷங்கூப்ப்டிருந்தன.

2003 யூன் 02 ஆம் திகதிய PED/12இன் 9.9 ஆம் பந்தி

உ) னீர் வரும் அண்டல் இன் பிரகாரம் நவகங்கைகூப்பும்.

2002 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய IAI/2002/02 ஆம் இக்க திறைசேரி செயலாளரின் சுற்றறிக்கை

நிறுவனத்திடம் மிகவும் மட்டுப்படுத்தப்பட்ட ஊழியர்கூால் இவ்வாறான பதிவேடென்று பராமரித்தல் சிக்கலாகஇந்த போதிலும் னீர் காலத்தில் இவ்வாறான பாக நவகங்கைகூப்பும். வ்வாறாயினும் நிலையான சொத்துக்கூக்ககூ புறம்பான கணனி மயப்படுத்தப்பட்ட சொத்துப் பதிவேடென்று எம்மிடம் கணப்படுகின்றது.

- (ஊ) உரிய அண்டல் இம்பெற்ற கல்விச் செயற்பாட்டு கண்கூரில் கணப்பட்ட தொடர்ச்சியான மற்றும் நீண்டகால தொழிற் சங்க நவகங்கைகூ இந்நிலைமை தூன்றியிருந்த போதிலும், னீர் காலத்தில் இவ்வாறான நிலையென்று ஏற்படாது நவகங்கைகூப்பும்.

2.2.7 (அ) விஞ்ஞானப் பட்டப்பின் படிப்பு நிறுவனம் பல்கலைக்கழகத்திற்குள்ளே உருவாக்கப்பட்ட நிறுவனமொன்று அல்ல அத்துடன் வேறான சட்டத்தினால் உருவாக்கப்பட்ட சயாதீமமான நிர்வாகத்துடன் கூடிய நிறுவனமொன்றாகும். இந்நிறுவனம் பல்கலைக்கழக விரிவுரையாளர்களினதும் பேராசிரியர்களினதும் கேணியப் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய கையிலே பல்கலைக்கழகத்தினால் உருவாக்கப்பட்டது நிறுவனத்திடம் கல்வி புவியணியில் ணிப்பாளருக்கு அந்நூல்களுக்கான விரிவுரையாளர் மாத்திரம் கணப்படுகின்றார். இவாறு களிவாரி விரிவுரையாளர்களின் கேணியப் பெற்றுக் கொள்ளாமல் இருந்தால் நிறுவனத்திற்கு எந்தவொரு பாடநெறியையும் நடத்தமுடியாமல் இருந்திருக்கும். அத்தோடு நிறுவனத்தை பராமரித்துச் செல்வதற்காக தேவையான இலாபமான கட்டணங்களுக்காக பல்கலைக்கழக மானியங்கள் அணுகுமுறியின் சுற்றறிக்கை மூலம் ஏற் பாடுகள் வழங்கப்படாத சந்தர்ப்பங்களில் அதற்காக தீர்மானம் எடுப்பதற்கு நிறுவனத்தின் கட்டுப்பாட்டு கைக்கு அனுமதியுண்டு எனினும் எம்மால் இது தொடர்பாக உரிய அமைச்சினதும் திறைசேரியினதும் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காக இப்போது கைகள் அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) இன்னிப்படுத்தல் சீராக்கப்பட்டுள்ளதுடன், முகநவத்து கையின் ஆலோகையின் பிரகாரம் குறித்த ஆராய்ச்சியாளர்களிடமிருந்து அறவிட்டு அவை உரிய கண்காணலிருந்து அமற் றவதற்கு நவகண்களெடுக்கப்பட்டுள்ளது.

இ) கனி மற்றும் ஞாயிற்றுக்கிழமைகளில் நாளாந்த நவகண்கள் மட்டுமல்ல செயலமர் வுள் ண்பனவும் நடைபெறுகின்றன. அணுகூலம் மின் பொறியியலாளரின் வருகை அத்தியவசியமாக இருந்துள்ளதுடன், அவரின் கேணியப் பெற்றுக் கொள்ளும் போது பட்டப்பின் படிப்பு மாணவர்கள் அதிகளவில் விரிவுரையாளர்களை வருகை தரும் சனிக்கிழமை மற்றும் ஞாயிற்றுக்கிழமைகளில் வருகை அத்தியவசியமாகும். இதற்காக அவருக்கு கொடுப்பன வொன்றை வழங்க முகநவ கைய அங்கீகாரம் வழங்கியுள்ளது. GIS மற்றும் கணினி ஆய்வுகூடம் (lab) ண்பன சிறந்த மற்றும் கூடிய வசதிகளுடன் கணப்படுகின்றதுடன், மாணவர்களுடன் புவியணியினரும் அலுவலக நவகண்களெடுக்க இவ்வுயன் பெறுகின்ற வையால் கணினி பொறியியலாளரின் கேணிய அத்தியவசியமாக இருக்கின்றது. பொறியியல் துறைமூன்று உத்தியோகத்தர் ஒருரை ஆட்சேர்ப்பு மிகவும் சிரமமான நவகண்களை இப்போது அதற்காக 2 வருங்கள் அளவில் துறைமூன்று ஒருரைத் தெரிவுசெய்தல் உட்பட இச்சமீனா அளவில் கேணிய செய்வதற்கு ஒருரைத் தெரிவுசெய்ய தாக்களித்திருந்து அணுகூலம் கொடுப்பனவொன்றை வழங்காமல் இந்த அத்தியவசிய கேணியப் பெற்றுக் கொள்ள முடியாது. இதற்காக அனுமதியை வழங்குமாறு விசேட கடிதமொன்று எம்மால் அமைச்சின் உயரக திறைசேரிக்கு தொடர்புபடுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், அந்த அனுமதியைப் பெற்றுக் கொள்வதற்கு தேவையான நவகண்கள் உரிய காலத்தில் மேற் கொள்ளப்படும்.

- (ஈ) இக்குழுவில் நாட்டின் உயர்ந்த குறைசார் தகவலையடிப்படையில் பின்னரின் வலுவான பங்களிப்பு வழங்கப்படுகிறது, அவர்களின் கேவலசீய தேவைப்பாடுகளுக்கான மிகவும் குறைந்த விலைகளை அடிப்படையிலேயே வழங்கப்படுகிறது, அவர்களுடைய எரிபொருள் செலவினத்தையும் மீள்நிரப்பலிட்டால் அவர்களின் கேவலசீய தேவை நமது பெற்றுக் கொண்டு இவ்வாறு நிறுவனத்தின் நலன்களில் பங்குபற்ற முடியாது போகும். ஆகையால் முகமை கையின் அங்கீகாரத்துடன் இக்கொடுப்பனவு மேற் கொள்ளப்பட்டு இந்நகர அனுபவியை வழங்குமாறு விசேட கடிதமொன்றை நாம் அமைச்சின் உடனடி திறைசேரிக் குடொடர் புபடுத்தப்பட்டுள்ளது, இவ்வாறான கொடுப்பனவு முகமைக்குழுவிடம் சமூகமளிக்கும் ஸ்ரீ அங்கீகாரத்துக்கு மாத்திரம் வழங்கப்படுகின்றது.

03 சொல்லப்பட்டிருக்கின்ற சரியானது

- 04) 4.1 முகமைக்குழுவில் 40 உறுப்பினர்கள் இருந்த காலப்பகுதியிலேயே இவ்வாறு முகமைக்குழு அங்கீகாரங்களின் வருவாக இரந்தது, 2012 ஏப்ரல் 25 ஆம் திகதி னையில் உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை 25 ஆக குறைந்திருந்தது, அதன் பின்னர் இவ்வாறான நினைவு ஏற்படவில்லை 2012 மே மாதத்திலிருந்து 4 மாத காலத்தில் இப்பெற்ற கல்விச் சபையில் தொழிற் சங்க நலன்களை காணமாக 2012 செப்டம்பர் னையிலும் உறுப்பினர்களின் பங்குபற்றுக குறைவாக இருந்தது, அதன் பின்னர் இந்நினைவு குறைவாக உள்ளது
- 4.2 (அ) இந்த நலன்களைப் பங்களிக்கும் நியாயமான காலம் கடந்திருந்ததைப் பற்றி முகமை சபையின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் நிறுவனத்தின் வருமானமாக எடுப்பதற்கு நலன்களை எடுக்கப்பட்டது
- (ஆ) இந்த விஞ்ஞான அய்வுகூடத்திற்கான கட்டணங்களில் இருந்து நியாயமான காலம் கடந்திருந்ததைப் பற்றி முகமை சபையின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் நிறுவனத்தின் வருமானமாக எடுப்பதற்கு நலன்களை எடுக்கப்பட்டது
- 4.3 (அ) இந்த விஞ்ஞான அய்வுகூடத்திற்கான கட்டணங்கள் (Bench Fees) மானவர்கள் தமது அய்வு நலன்களை மேற் கொள்ளப்படுகின்ற அய்வுகூடங்களுக்காக அறியப்படுகின்றது, குறித்த மேற்பார்வையாளரின் கண்டுபிடிப்பின் பிரகாரம் அந்தந்த அய்வுகூடங்களுக்கு அப்பணிகளை கோருகின்ற சந்தர்ப்பத்தில் வழங்குதல் கண்டும். ஆகையால் இந்த அய்வுகூட கட்டணங்கள் நடைமுறைப் பொறுப்பின் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது என்பவற்றையிலும் இது ன்ரீ காலத்தில் நிறுவனத்தின் நிதிக்குழுவிடம் சமர்ப்பிக்கப்பட்டு அதன் பிரகாரம்

இலிடயம் தொடர் பாக எடுக்கவேண்டிய பொருத்தமான மற்றும் தேவையான படிமுறைகளை எடுப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

(ஆ) இப்பாடநெறிகள் மிகவும் குறுகிய காலத்திற்காக நடத்தப்படுவதால் நிறுவனத்தின் நிரந்தரமல்லாத விரிவரையாளர்களினால் நடத்தப்படுவதாலும் தலைகணப் பெற்றுக் கொள்ளவும் அறிக்கையிடுவல் வசிக்கக்கூடிய காசு முறை பின்பற்றப்பட்டதுடன் அது கண்காப்பியப் பிரிவினாலும் பரிந்துரைக்கப்பட்டதாக இருந்துள்ள, அக்கண்கீட்டுக் கொள்கைநிதிக்கற்றுகளில் தொகைகளைப் படுத்தப்பட்டிருந்து இங்கு காசு அடிப்படையிலும் படுத்தப்பட்ட போதும் அதுஇறுதி நிதிக்கொள்கைக்குகருத்திற்கொள்கையுடைய தக்கமொன்றை ஏற்படுத்தவில்லை என்பதும் தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம். எனினும் கண்காப்பியினால் மேலும் குறுகிய கால பாடநெறிகளுக்காக அட்டுறு அடிப்படையிலும் படுத்தப்பட்ட கண்டுமொன்று பரிந்துரைக்கப்பட்டதால் எதிர்காலத்தில் இருந்து அப்பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.

4.4 (அ) இவ்வகை எழுதி நிறுவனத்திற்கு நன்கொடியாகக்கிண்குப்பெற்ற ஒன்றாக இருந்துள்ள, தற்போது அதன் செயற்திறன் மிகவும் குறைவாக இருப்பதால் இவ்வகையையப்படுத்தல் நடைமுறைச் சாத்தியமற்றதாகும். ஆனால் உரிய அங்கீகாரத்தின் அடிப்படையில் இவ்வகையைய எதிர்வரும் ஆண்டில் ஏதேனும் விற்பனை செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்றது.

(ஆ) இந்த ஆய்வு செயற்திட்டங்களின் மதிக்கண்தீர்வு செய்வதற்கு தற்போது நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகின்ற, சில நாட்களில் அவற்றை தீர்வு செய்வதற்கு முடியும் என்பது எது நம்பிக்கையாகும். கூந்த வருத்தின் போதும் இவ்வகையின் போதும் கண்காப்பியின் ஆலோசனையின் பிரகாரம் அதிகாலிலான ஆய்வு மதிக்கண இவ்வகை தீர்வு செய்யப்பட்டுள்ளதாக தெரிவித்துக் கொள்கின்றோம்.

4.5 எதிர்காலத்தில் இப்போது தொடர் பாக நடவடிக்கை எடுப்பதற்கு முகமைக் கைக்குக்கு தொடர் புப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

4.6

(அ) கண்காப்பிய விசாரணையில் சுட்டிக்காட்டப்பட்டுள்ள பிரகாரம் நிரப்பப்ப்பாத பதிகளுக்காக தற்போது கீழே காட்டப்பட்டுள்ள பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளன. அத்தோடு இந்நிறுவனத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதிகளையின் எண்ணிக்கையான 38 தேவையாக இருந்த போதிலும், பதிகளையிற்றும் போது இந்நிறுவனத்தின் எதிர்காலநினைத்திருக்கின்ற தொடர் பாக கருத்திற்கொண்டு நிதி ஏற்ற பாடு தொடர் பாகவிசேடகமை மெலுத்தப்பட்ட கண்டும். சம்பந்தத்திற்காக தேய்ப்படும் மொத்தநிதி ஏற்ற பாடுகளில் அதிகால இந்நிறுவனத்தினால் செய்யப்பட்ட வேண்டியது.

(ஆ) பேராசிரியர், வருகையும் பேராசிரியர் மற்றும் தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர்

பேராசிரியர் , வருவாகும் பேராசிரியர் ஆதிக் பதி 01 வீதும் தற்காலிக ஆராய்ச்சி உதவியாளர் பதிவின் 02 இணையம் நிரப் பதற்க கக மானிய ஆண்குழுவின் அங்கீகாரம் கோரப் பட்டிருந்த போதும் அதுகூறகிண்க்கில் ணை

தொழிநுட்ப உத்தியோகத்தர்

இப்பதியைநிரப் பதற்க கான செயற் பாடு தொடர்பில் எதுகந்தபெளக் கண்குள் குழுவின் போது தோரிவுபுத்தல்மழங்குபட்டன. 2008 ஆம் ஆண்டிலிருந்துமுனைத்துவை அங்கீகாரத் துப் பெற்று ஒருமுறை உள்கை அறிவித்தல் மூலமும் அதன் பின்னர் மூன்று முறை அவச்சரணை பட்டியல்கள் மூலமும் விண்ணப்பதாரிகளை அலுத்துபரீட்சை நடாத்தப்பட்ட போதிலும் எந்த ஒருரும் செய்முறை பரீட்சையில் சித்தியவையவையால் கந்த அண்டு ப.மா.ஆண்குழுவிலும் அவச்சரிணும் அனுதினயப் பெற்று 2011.12.11 ஆம் திகதி திறந்த பத்திரிகை அறிவித்தல் மூலம் விண்ணப்பம் கோரப் பட்டு 2012.05.22 ஆம் திகதி பரீட்சை நடாத்துதற்கு நடவடிக்கைடுக்கப்பட்டது எனினும் தெரிவு செய்யப்பட்ட விண்ணப்பதாரிகள் வேறு தொழில் கணப் பொறுப் பேற்றதால் இணைவைப் பொறுப் பேற்றதை நிராகரித்தனர். இவிரபரங்களை எது முனைத்து கவக்கு முன்ண்குபட்டதன் பின்னர் மீண்டும் ஆட்சேர்ப்புதற்கு தீர்மானம் எடுக்கப்பட்டது அதன் பிரகாரம் இப்பதிக்கு பொருத்தமான ஒருரை ஆட்சேர்ப்புதற்கக அவச்சரணை பட்டியல் கெண்டு வரப் பட்டுள்ளது, அந்தவிண்ணப்பங்களை பரீட்சித்தணைவழிள்ளநபர் ஒருரை ஆட்சேர்ப்புதற்கு நடவடிக்கைடுக்கப்படும்.

நூலக உதவியாளர்

தற்போது எது நிறுவகத்திற்கு உரித்தாக நூலகம் ஒன்று இல்லவையால் நூலகமொன்று அல்வு வாகிப்பு மண்டமொண்ண ஆரம்பிப்புதற்கு தேவையான நிதிஏற்ற பாடவ சட்டுத்திட்டத்தின் பிரகாரம் கோரப் பட்டுள்ளது அப்போது இப்பதியை நிரப் பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும். இப்பதிக்கக முனைத்துசேணின் அங்கீகாரம் தற்போது பெற்றுக் கென் ண்பட்டுள்ளது

இயந்திர இயக்குனர்

இப்பதி லிகோ இயத்திரம் , அச்சீட்டு இயத்திரம் போன்றவற்றிற்குரிய பதக இயப்பதுன் , தற்போது எது நிறுவகத்தில் இவ்வாறான இயத்திரமொன்று பயன்படுத்தப்படுகில் ணை நிழற்பட பிரதிகள் தொழிலாளர் ஒருவரால் செய்யப்படுகின்றது. அலுவக தேய்ப்பாட்டின் பிரகாரம் தற்போது நிறுவகத்திற்கு கக கணி ஈடுபாட்டு உதவியாளர் ஒருவர் தேயாக இருப்பதால் நிறுவகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதியணியில் உள்ள இயந்திர இயக்குனர் மற்றும் தொழிலாளர் ஆதிக் இண்டு பதிவிற்குப் பதிலாக ஒரு கணி உள்ளீட்டு உதவியானைத் தருமாறு ல்கண்குமக மானிய ஆண்குழுவிடம் கோரப் பட்டுள்ளது

சாரதி

எது நிறுவத்திற்கு கொள்வை செய்யப்பட்ட ஸ் ண்டி 2012 ஆம் ஆண்டின் இறுதிக் கலப்பகுதியின் போது கொள்வை செய்யப்பட்டதுதற் போதுஇண்டு சாரதிகளின் கேவைபெற் றுக் கொள்எப்படுகின் றது. எது நிறுவக கூட்டுத்திட்டத்தின் பிரகாரம் இல்லால் செய்யப்படுதுன் மற் றைய பதிக் கு ஷிர் காஷ்தில் நிரப் பு வதற்கு நவக்குடுக்கப்படும் .

தொழிலாளர்கள்

தொழிலாளர் பதியில் இருந்ததிரு. கருணாச ஓய்வுபெற் றவுன் , இப்பதியின் ஊழியர் களின் ண்ணிக்க 02 ஆக இருந்து கேவையின் அவசியத்திற்கு ஏற் ப ஆட்சேர்ப் பதற்கு நவக்கு ண்குப்படும் . இப்பதிக்காக முகனத்து கேவையின் அங்கீகாரம் தற் போது பெற் றுக் கொள்எப்ட்டுள்ளு

(ஆ) பேராசிரியர் திருமதி ண்.சீ.மண்டார 1998 யூலை 17 ஆம் திகதி முதல் விஞ்ஞானப் ட்டப்படிப்பு நிறுவத்திலும் பேராதணப் மக்ணக்கடித்திலும் கல்வி நவக்குடுக்கக கூடிய பங்கரிப்பை வழங்கி வருகின் றார் . அவர் PGIS நிறுவத்தின் II ஆம் தர சிரேஷ்ட விரிஷையாளராக ஒப்பந் தஅடிப்பையில் 1998 யூன் 17 ஆம் திகதி முதல் 2000 ஆக்ட் 25 ஆம் திகதி ணை கேவபுரிந் துள்ளார் . விஞ்ஞானப் ட்டப்பின் படிப்பு நிறுவத்தில் சிரேஷ்ட விரிஷையாளர் பதியில் கலப்பிட்ட வேற் றிடத்திணை நிரப் புதற்காகவே அவர் நியமணம் செய்யப்பட்டார் .

அவர் II ஆம் தரத்தில் சிரேஷ்டவிரிஷையாளராக நிரந்தரமாக 2000 ஆக்ட் 20 ஆம் திகதியே நியமிக்கப்பட்டார் அவரின் நியமணக் கடித்தில் அவரின் பதி சிரேஷ்ட விரிஷையாளர் /ஒருங்கிணையாளர் ணை குறிப் பிடப்பட்டிருந்த போதிலும் , அப்பதி II ஆம் தர சிரேஷ்டவிரிஷையாளர் ணை குறிப் பிடப்பட ணேடும் . ணினிலும் இத்தறு 2007 ஏப் ரல் 24 ஆம் திகதி சரி செய்யப்பட்டது அவருவலாற் று தாள் அனுமம் ண்மவற் றை அடிப்பையாகணத்து அணை I ஆம் தர சிரேஷ்டவிரிஷையாளராக 2007 ஆக்ட் 24 ஆம் திகதி பதி உயர்வு வழங்கப்பட்டது அப்போது அவரு பதியாக I ஆம் தர சிரேஷ்டவிரிஷையாளராக நியமணக் கடித்தில் குறிப் பிடப்பட்டிருந்து

பேராசிரியர் திருமதி ண்.சீ.மண்டார தற் போது PGIS இல் I ஆம் தர சிரேஷ்ட விரிஷையாளராக கேவபுரிந் துவருகிறார் . இந்நியமணம் மக்ணக்கடித்தின் III - 2 ஆம் பந்தியின் கீழ் வழங்கப்பட்டுள்ளு மேலும் பேராசிரியர் திருமதி ண்.சீ.மண்டாவிற் கு 1998 முதல் வழங்கப்பட்ட கல நியமணக் கடித்தின் பிரதிகளும் அவ்வபோது அரசாங்க ண்க்காய்வளர் தணை அதிபதிக் கு அனுப்பி ண்க்கப்பட்டுள்ளு

கற்பித்தல், ஆய்வு நவடிக்கணர் மற்றும் அவருக்கு ஒப்படைக்கப்படும் ஸ்தலகணகர் தொடர் பில் பேராசிரியர் திருமதி னன்.சீ.ஊன்பரவின் பங்களிப்பு மிகவும் சிறப்பாக இருப்பதனவும் அவரின் பங்களிப்பு சிரேஷ்டவிரிவுரையாளரின் ஷலமயான கலை அலகிற்கு மேலதிகமாகவும் ஸ்தலகணகர் ஒப்படைக்கப்பட்ட அதிகமான ஷலமயான குறிப்பிடலிடும் புகின் றோம் .

விரிவுரணா நடத்தல் மற்றும் ஒப்படைக்கப்பட்ட புகின் நடத்தல் உரிய பரீட்சை நடவடிக்கை, விஷத்தள்கணப் பரிசோதித்தல் ஆய்வு நடவடிக்கை தொடர்பாக மணைகணப் பயிற்றுவித்தல் பட்டப்பின் படிப்பு தொடர் பாக உரிய நேர் புகப் பரீட்சை மதிப்பாய்வு, கருத்தங்கு முன்வைத்தல் மேற்பார்வை செய்தல் மற்றும் மதிப்பீடு மேற்கொடுத்தல் போன்றவற்றை அவர் மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கை குறிப்பிடலாம். PGIS நிறுவனத்திற்கு பட்டப்பின் படிப்பு அபேட்சகர் கணத் தெரிவு செய்தற்காக நடத்தப்படுகின்ற தலைப் பரீட்சைகளைக் கவனித்தள்கண தயார் செய்தல். அத்தகைய தலைப் பரீட்சை நடத்தல் மற்றும் விஷத்தள்கண மதிப்பீடு செய்தல் என்பன அவரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற பட்டப்பின் படிப்பு ஸ்தலகணகர் மற்றும் கல்வி நலமுறை தொடர்பான மணைகணகர் பிரச்சிணை மற்றும் விசாரணைகளுக்கு தீர்வு காணும் உதவிகள் றார். பட்டப்பின் படிப்பு பாடநெறிகள் கல்வி செயலம் வுள், பட்டப்பின் படிப்பு சான்றிதழ் பாடநெறி, குறுகியகால பாடநெறிகள் மற்றும் கருத்தங்கு முன்வைத்தல் மற்றும் ஒருங்கிணைத்தல் நடவடிக்கைகள் என்பவற்றில் அவர் ஈடுபடுகின்றார். PGIS இன் செய்திகள் மற்றும் ஷலமயான என்பன அவரால் தயார் செய்யப்பட்டு மீளாய்வு செய்யப்படுகின்ற புகின், M.Sc பாடநெறிகளுக்குரிய சான்றிதழ்கள், பள்ளியிடல் பத்திரங்கள் மற்றும் ஸ்தல மாதிரிப் படிக்கண திட்டமிட்டு தயார் செய்தல் அவரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற புகின், PGIS பாடநெறிகளுக்குரிய சான்றிதழ்கள், விஷத்தள்கள் மற்றும் வேறு மாதிரிப் படிக்கண என்பவற்றைத் திட்டமிடல் என்பனவும் அவரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. PGIS இன் பட்டப்பின் படிப்பு (MSc, M.Phil, Ph.D), செயலம் வுள் குறுகியகால பாடநெறிகள் போன்ற செயற்பாடுகள் தொடர்பாக பெறுக்களுக்கு தெரியப்படுத்தல்கு வெவ்வேறு ஷலமயான அறிவித்தல்களை தயார் செய்தல் என்பனவும் அவரால் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற புகின் அவ்வாறான அறிவித்தல்களை இயைத்தல் PGIS இன் இயைத்தல்களில் ஸ்தலகணகர், செய்திகளை செய்தித்தள்களில் ஸ்தலகணகர் வெவ்வேறு நிறுவனங்களுக்கு அனுப்பிவைக்கப்படுகின்றன. PGIS இன் ஈடுபாட்டில் மற்றும் தத்திரோபாயங்களை உருவாக்கும் அவர் பங்களிப்பு செய்துள்ளார். அதற்கு மேலாக பேராசிரியர் திருமதி னன்.சீ.ஊன்பர பேராசிரியர் பங்களிப்பின் விஞ்ஞான பீடத்தில் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளும் ஈடுபட்டுவருகின்றார் .

பேராசிரியர் திருமதி னன்.சீ.ஊன்பர அவர்களின் சில கல்வி நடவடிக்கைகள் பொழிப்புக்களும் ஷலமயான பின்னிணைப்பு 05 இல் தரப்பட்டுள்ளது

இ) நிர்வாகப் பிரிவில் கணியாற்றிய சுருக்கெழுத்தளர் திரு.சீதா வ்வித முன்னறிவித்தும் இன்றி திசம்பர் மாதத்தில் கேயிலிருந்து இராஜினாமாச் செய்திருந்தது, அவருக்குப் பதிலாக ஒருவரும் எக்கு இருக்கவில்லை நிர்வாகப் பிரிவின் அணைத்து நவடிக்கையம் இண்டு எழுத்தளர் மற்றும் கணி உதயினாரினாலேயே மேற் கொள்ப்படுதது, இரகரில் னையும சுருக்கெழுத்தளர் பதிலில் கணக்கு ஈடுபடுத்த முடியாமல் போனது அத்தோடு இப்பிரிவினால் மேற் கொள்ப்படுகின்ற முகமை கடைக்குக் கட்டணப்பு, நிதி மற்றும் கண்காய்வுக் குழுவிற்குரிய கல அறிகண்கள் பராமரித்தல், கடித கொடுக்கல் வாங்குண்கள் ன்பன சுருக்கெழுத்தளரால் மேற் கொள்ப்பட்ட கண்கிட்டுந் தது, செல்வி டிஸ்கெல்ல அவர்கள் கேய அசியத்தின் பிரகாரம் முகமைகையின் அங்கீகாரத்தது, ஆட்சேர்ப்பு நலமுறைக்கு அலவாக பரீட்சை மற்றும் நேர் முடிப் பரீட்சை ன்லவற்றில் சித்தியலத்தது பின்னர் தேரிவு செய்யப்பட்டார். அக்காலப்பகுதியில் நாம் நிர்ந்தர ஊழியர் ஒருரை ஆட்சேர்ப்புதற்கு நவடிக்கை எடுக்கப்பட்டது, திருமதி டிஸ்கெல்ல அவர்களின் இராஜினாமையை அடுத்து நிர்ந்தர கேணக்கு தேரிவு செய்யப்பட்டதிருமதி ஸ்.ஆர். ராக அவர்கள் கேணக்கு சமுகளிக்கும் னை கண்காநிறைவேற்றலதற் ககநிர்வாககுழுவின் அங்கீகாரத்தது, தற்காலிகமாக நிறுவத்தின் நவடிக்கை முறையாக செயல்தற்காக திருமதி டி.எம்.பி.எல் திசாநாயக்க அவர்கள் இண்கப்பட்டது, நிர்ந்தர கேணக்கு தேரிவு செய்யப்பட்டதிருமதி ஸ்.ஆர். ராக அவர்களின் விருமுறை முடிவத்தது பின் இந்நிணைசீராக்காம்.

4.7 இற்காக வேறாக முதிடு செய்யப்பட்டுந் தது நிறுவத்தின் மணிக் கெடை பொறுப்பு மீளாய்வண்கள் பின்னர் வரும் அண்டிலே கண்கீடு செய்யப்படுதது நாம் உரிய னைப்பிணை 2013 ஆம் அண்டின் போது நவடிக்கையக்கப்பட்டது

5. கண்களிப் பொறுப்பும் நல்லாளுகையும்

5.1 (அ) 2011 செப்டம்பர் 20 ஆம் திகதி பேராணைப் பல்கண்க் கடித்தின் கண்குண்பொதும் முயற்சிகள் தொடர் பானகண்குக்குழுவின் மூலம் பரி சோணைமேற் கொள்ப்பட்ட போது வழந்தசிக் கானநிணைகா நமமாக, உபவேந்தர் மற்றும் பல்கண்க் கடிக்கையக் குழு ன்லவற்றின் கட்டணப் பிரகாரம் 2012 நவம்பர் இறுதி னையில் உள்ளப் பிரிவின் மூலம் 2010 ஆம் அண்டில் பேராணைப் பல்கண்க் கடித்திற்கு வழங்கப்பட்டு பதில் சமர்ப்பிக் கப்பட்டது கண்காய்வு விசா நண்குண்காக பதில் வழங்குதற்கு நவடிக்கை எடுத்தல் மற்றும் பரி சோணை நவடிக்கையில் ஈடுபட்டவால், மேற் படி திட்டத்தின் பிரகாரம் கண்காய்வு நவடிக்கை மேற் கொள்வதற்கு உள்ளக் கண்காய்வுப் பிரிவிற் கு முடியாதிருந்தது.

2012 திசெம்பர் மாதம் பொருட் பதிவேடு பரிசோதனை மற்றும் சில்லறைக் காசேட்டுப் பரிசோதனைப்பண மற்றும் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(ஆ) 2012 ஆம் ஆண்டிற்குரிய உள்ளகக் கண்காய்வு அறிக்கை சுமர்ப்பிக் கப்பலில் ஸு முன் ஸுய அல்டுளில் மேற்குறிப்பிட்ட அறிக்கை அரசு கண்காய்வுப் பிரிவினர்க்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

5.2 அ) குறித்த ஆண்டில் இம்பெற்ற கல்வி புவியணியின் நீண்டகால கலைநிறுத்தம் காரணமாக முடிவடைந்த கல்விச் சட்டத்திற்குத் தகுதியானவர்கள் இந்நிலைமை ஏற்பட்டதுடன், ஒளிர் காலத்தில் இவ்வாறான நிலைமை ஏற்பட்டது என்பது வலுவும் பிக்கணமாகும்.

ஆ) நாம் எப்போதும் பாதிக்கப்பட்டிருக்கிற பிரகாரம் நீண்டகால நோக்கை நிறைவேற்றக் கூடிய வகையில் கருவியாக பயன்படுத்தப்படுகிறது முயற்சி எடுத்துள்ளோம்.

இ) இவ்வாறான நிலைமை ஏற்பட்டால் கல்வி மற்றும் கல்விசாரா புவியணியினரின் நீண்டகால தொழில் சங்க நலன்களை காரணமாக இச்செயலின் விடயங்கள்குரிய செயற்பாடுகள் இம்பெறாதிருந்தால், அடிப்படையில் மீளாய்வண்பில் செலவினம் ஏற்படவில்லை.

6 இவ்வாறான பில் ஒளிர் காலத்தில் எவ்வகையிலும் செலுத்தப்படும்