

# ஆண்டறிக்கை - 2010

ஊவா வெல்லஸப் பல்கலைக்கழகம்



ஊவா வெல்லஸப் பல்கலைக்கழகம்  
பசுறை வீதி  
பதுளை

## **பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் மற்றும் உத்தியோகத்தர்கள்-2010**

**வேந்தர்:-**

ராஜகீய பண்டித சங். கலா. அனுத்வெவ சோரத பிர, பிள்ளை(ஸ்ரீ ஜபுர)

**உத்தியோகத்தர்கள்:**

**உபவேந்தர்**

**திரு. சந்திரா எம்புல்தெனிய, பிள்ளை (கணிதம்)  
(பேராதனை),பட்.பின்.படி டிப்ளோமா. கணி(பேராதனை)**

**பீந்களின் பீடாதிபதிகள்**

**கலா. ஜி.சந்திரசேன பிள்ளை விவசாயம்(இலங்கை)  
எம்புல்தெனிய(கணிதம்), எம்பில்(பேராதனை), பிள்ளை(இங்கி),  
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய  
பீத்தின் பீடாதிபதி**

**கலா. எஸ்.சி.ஜயமான்ன, பி.எஸ்சி(ஸ்ரீ.ஜபுர), எம்பில்  
(ஸ்ரீ.ஜபுர), பிள்ளை(ஸ்ரீ.ஜபுர), விஞ்ஞான மற்றும்  
தொழில்நுட்ப பீத்தின் பதில் பீடாதிபதி**

**கலா. எஸ்.ஜி.சிவகுருநாதன் பிர (மைசூர்), எம்ர  
(யாழ்), பிள்ளை(மைசூர்), முகாமைத்துவப் பீத்தின்  
பதில் பீடாதிபதி**

**பதிவாளர்**

**திருமதி நிலமினி தியபெதனைக பீகொம்(கொழும்பு),  
அபி.ஆட்சி.பட்.பின்.படி(கொழும்பு), எம்பீர(ஸ்ரீ.ஜபுர)  
(ஓய்வு விடுமுறையில்)**

**திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி.ராஜபக்ஷி பிபிர(ரூஹாணு)  
(பதில் பதிவாளர்)**

**நூலகர்**

**(பதவி வறிதாயுள்ளது)**

**நிதியாளர்**

**திரு. காமினி வியனகே பிள்ளை (ஸ்ரீ.ஜபுர),  
முகாமை.பட்.பின்.படி.ரஜரட்ட) (பதில் நிதியாளர்)**

## பேரவை-2010

திரு. சந்திரா எம்புல்தெனிய

உபவேந்தர்

### பீடாதிபதிகள்

கலா. ஜி.சந்திரசேன

பீடாதிபதி, விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம்

கலா. எஸ்.சி.ஐயமாண்ன

பதில் பீடாதிபதி, விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப பீடம்

கலா. எஸ்.ஜி.சிவகுருநாதன்

பதில் பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம்

### முதலைப் பிரதிநிதிகள்

கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி.அத்தனாயக்கா

### ப.மா.ஆ.நியாமிக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள்

திரு. ரோஹண திசாநாயக்க

மேலதிக மாவட்டச் செயலாளர், பதுளை

திரு. ஜி.சேனாதிராஜா

சட்டத்தரணி

திரு. மார்ஷல் பெரோ பீசி

சட்டத்தரணி

திரு. மஹிந்த கட்டுகலூ

சட்டத்தரணி

திரு. எஸ்.எஸ்.திம்புலான

சட்டத்தரணி (07.07.2010 முதல்)

திரு. டி.ஏ.டி.ஏ.எஸ்.விக்ரமநாயக்க

தலைவர்/வ.ப.பெல்வத்த சீனி கம்பனி

வை.கலா. என்.எஸ்.ராஜபக்ஷி ஹீவகீனகன மாகாண சுகாதார சேவைப்பணிப்பாளர்,

ஊவா மாகாணம் (07.07.2010 முதல்)

திரு. டி.ஏஸ்வரன்

தலைவர், தேசிய வர்த்தக சம்மேளனம்

திரு. இசுறு திலகவர்தன

பணிப்பாளர்/ம.வ., ஹேமாஸ்

ஹோல்டிங்ஸ் (பீஸ்ள்சி)(23.04.2010 வரை)

திருமதி நில்மினி தியபெதனகே

பதிவாளர்/ பேரவைக்கான செயலாளர்

(ஓய்வு விடுமுறையில்)

திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பீ.ராஜபக்ஷி

பதில் பதிவாளர்/ பேரவைக்கான

செயலாளர்

## முதலை-2010

திரு. சந்திரா எம்புல்தெனிய

உபவேந்தர்

### பீடாதிபதிகள்

கலா. ஜி.சந்திரசேன

பீடாதிபதி, விலங்கு விஞ்ஞானம்,  
ஏற்றுமதி விவசாய பீடம்

கலா. எஸ்.சி.ஜூயமான்ன

பதில் பீடாதிபதி, விஞ்ஞான,  
தொழில்நுட்பம் பீடம்

கலா. எஸ்.ஐ.சிவகுருநாதன்

பதில் பீடாதிபதி, முகாமைத்துவப் பீடம்

### துறைத் தலைவர்கள்

கலா. எஸ்.சி.ஜூயமான்ன

விலங்கு விஞ்ஞானத் துறை

திரு. ஆர்.ஏ.பி.ஐ.எஸ்.தர்மதாச

ஏற்றுமதி விவசாயத்துறை

கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி.அத்தனாயக்கா

விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பத் துறை,  
கணனி விஞ்ஞானம் மற்றும்  
தொழினுட்பம் (பதில்)

திருமதி பி. இமாலி என்.பர்னாந்து

முகாமைத்துவ விஞ்ஞானத் துறை  
(14.06.2010 வரை)

திருமதி. கே.டப்.எஸ்.என்.குமாரி.

முகாமை விஞ்ஞானத்துறை  
(07.09.2010 வரை)

### பீடப் பிரதிநிதிகள்

திரு. ஜானக சியம்பலாப்பிட்டிய

முகாமைத்துவப் பீடம்

திரு. எம்.ரூபவதனன்

முகாமைத்துவப் பீடம்

கலா. கே.பி.விஜேசேகர

விஞ்ஞான மற்றும் தொழினுட்பம்

திரு. டி.கே.டி.டி.ஜூயசேன

விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி  
விவசாய பீடம்

திருமதி பி.ஏ.களியதாஸ்

விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி  
விவசாய பீடம்

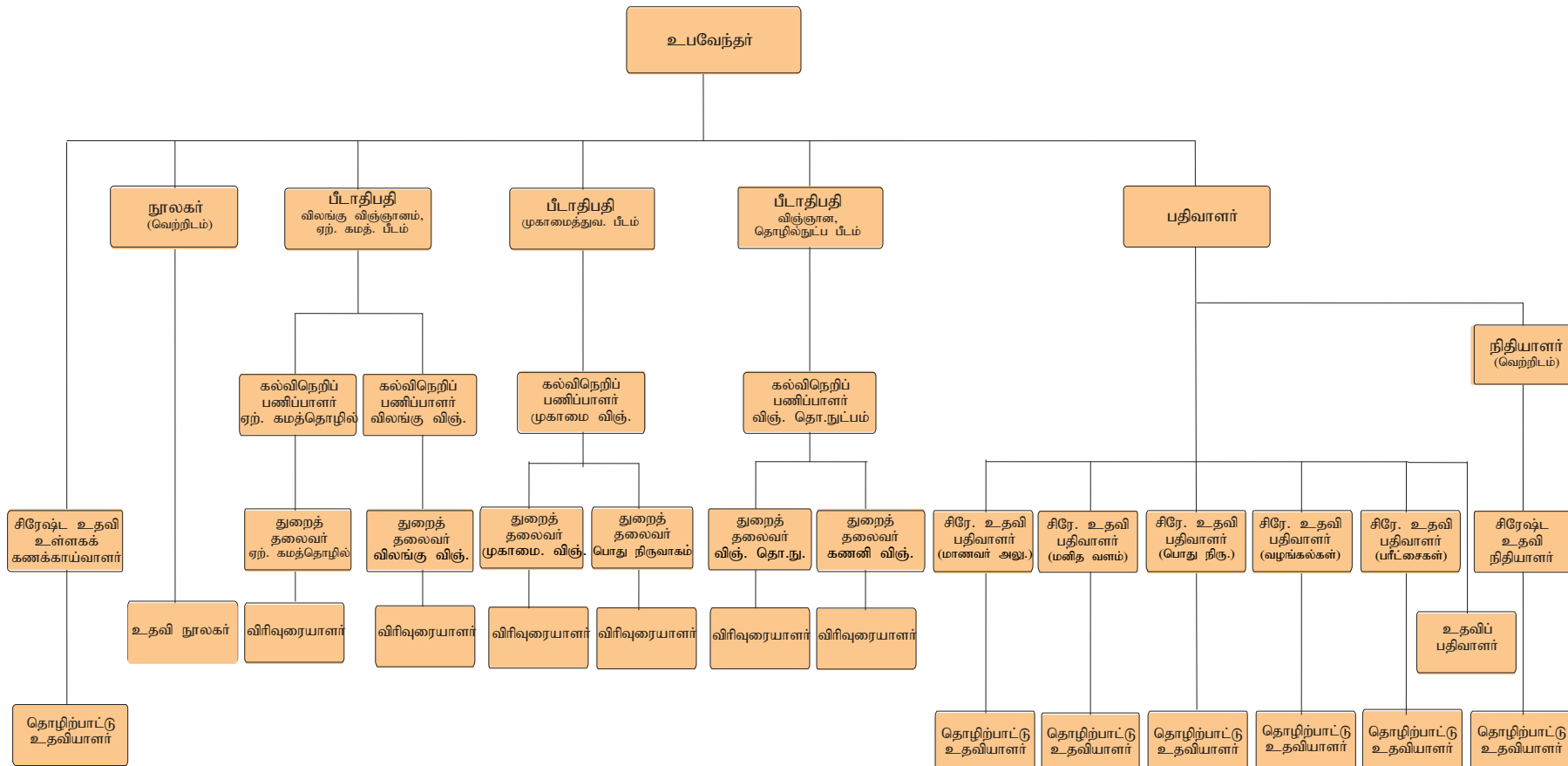
திருமதி நிலமினி தியபெதனகே

பதிவாளர்/ முதலைக்கான செயலாளர்  
(ஓய்வு விடுமுறையில்)

திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி.ராஜபக்ஷ

பதில் பதிவாளர்/ முதலைக்கான  
செயலாளர்

## நிருவாகக் கட்டமைப்பு -ஊவா வெல்லஸ்ஸெப் பல்கலைக்கழகம் - 2010



## உள்ளடக்கம்

பல்கலைக்கழகத்தின் வேந்தர் மற்றும் உத்தியோகத்தர்கள்-2010 .....	i
பேரவை -2010 .....	ii
முதலை -2010 .....	iii
நிருவாகக்கட்டமைப்பு -2010 .....	iv
<b>உள்ளடக்கம் .....</b>	<b>v</b>
1. எமது நோக்கு .....	01
2. எமது பணி .....	01
3. உபவேந்தரின் செய்தி .....	02
4. வளங்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பற்றிய விபரங்கள் .....	03
4.1 கற்கை நெறிகளும் நியமனம் செய்யப்பட்ட பதவியணியினரும் .....	03
4.2 மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு .....	04
4.3 விடுதி வசதிகள் .....	04
4.4 நூலகம் .....	05
4.5 உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி .....	08
4.6 மாணவர் ஆலோசகர்கள் .....	08
4.7 சுகாதார வசதிகள் .....	09
5. உள்நாட்டு மாணவர்கள் விபரங்கள் .....	10
6. வெளிநாட்டு மாணவர்கள் .....	12
7. கல்விசார் பதவியணி .....	13
7.1 கல்விசார் பதவியணியிலுள்ள மொத்த மனித வளங்கள் .....	13
7.2 விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம் .....	14
7.3 முகாமைத்துவ பீடம் .....	16
7.4 விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப பீடம் .....	17
8. கல்விசாரா பதவியணி .....	20
9. ஆய்வுகள், புத்தாக்கம் மற்றும் வெளியீடுகள் .....	23
9.1. ஆய்வுகள் .....	23
9.1.1. விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம் .....	23
9.1.2 விஞ்ஞான, தொழில்நுட்ப பீடம் .....	30
9.1.3 முகாமைத்துவ பீடம் .....	30
9.2 புத்தாக்கங்கள் .....	31
10. நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்குகள் செயலமர்வுகள் விபரங்கள் .....	33

10.1	பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம் .....	33
10.2	பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	33
10.3	சான்றுப்பத்திர நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	34
10.4	சமூக சேவைகள் வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் .....	35
10.5	பதவியணி அபிவிருத்தி கருத்தரங்குகள் மற்றும் செயலமர்வுகள் .....	36
11.	கிடைக்கப் பெற்ற விருதுகளின் விபரங்கள் .....	38
12.	புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட கற்கை நெறிகள் .....	38
13.	மீண்டுவரும் செலவினங்களின் விபரங்கள் .....	39
14.	மூலதனச் செலவினங்களின் விபரங்கள் .....	39
15.	செயற்திட்டங்கள் விபரங்கள் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு) .....	40
16.	செயற்திட்டங்கள் செலவின விபரங்கள் (உள்நாட்டு/ வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு)..	40
17.	நிதி செயன்முன்னேற்றம் (செலவினங்கள்) .....	40
18.	நிதி செயன்முன்னேற்றம் (பொது வருமானங்கள்) .....	41
19.	நிதிசார் பெறுபேற்று ஆய்வு-2010 .....	41
20.	2010 இல் கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகளின் விபரங்கள் .....	41
21.	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை .....	42
22.	கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில் .....	51



## 1. எமது நோக்கு

2015ஆம் ஆண்டளவில் இலங்கையின் மூலவளத் தளத்துக்கு அறிவிலும் நிபுணத்துவத்திலும் பெறுமதி கூட்டுகின்ற புகழ்பெற்ற ஒரு மையமாகத் திகழுதல்.

## 2. எமது பணி

தேசிய மூலவளத் தளத்துக்குப் பெறுமதி கூட்டுதலுக்கு அதிகளவில் முக்கியத்துவமளிக்கின்ற ஆராய்ச்சியிலும் கற்றலிலும் முதன்மை நிலை அடைதலும் தொடர்ந்து இருந்து வரும் கல்விச் சந்தையில் பட்டப்படிப்பு, பட்டப்பின் படிப்பு, சிறப்புத்துறை, கூட்டாண்மைத்துறை உட்பட அபிவிருத்திக்காக அறிவியல்சார், தொழில்நுட்ப மற்றும் முயற்சியாண்மைத் திறன்களைப் பயன்படுத்தும் பொருளாதார செயற்பாட்டில் ஆற்றலுள்ள முழு திறமையான தலைவர்களை உருவாக்குதல்.

### 3. உபவேந்தரின் அறிக்கை

தொழிலாட்சி வளர்ச்சியில் மாபெரும் வளர்ச்சியைக் காட்டும் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 ஆண்டறிக்கைக்கு அதன் செயன் முன்னேற்றம் தொடர்பாக இச்செய்தியை எழுவதில் மிகவும் மகிழ்ச்சியடைகின்றேன். 2010ஆம் ஆண்டில் தூர்நோக்கை எய்துவதற்காக தேசிய மூலவளங்களுக்கு பெறுமதி சேர்க்கும் அடிப்படையில் பல்கலைக்கழகம் வழி நடாத்தப்பட்டது.



பல்கலைக்கழகத்தின் குறுகிய வரலாற்றில் முதன் முறையாக 11 பட்டப்படிப்புத் துறைகளுக்கு 1500இற்கு மேற்பட்ட எண்ணிக்கையான மாணவர்கள் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். புதிய நியமனத்தின் ஊடாக கல்விசார் பதவியணியும் பலப்படுத்தப்பட்டது. பல்கலைக்கழகத்தின் 2005/2006ஆம் கல்வியாண்டில் முதன் முறையாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்ட மாணவர் தொகுதி அவர்களின் பட்டப் படிப்பினை இவ்வாண்டின்போது பூர்த்தி செய்தனர்.

விரிவுரை மண்டபம்/ D-ஆய்வுகூடத்தை நிர்மாணிப்பதற்காக 2ஆம் கட்டத்தில் வேலைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருவதுடன் விரிவுரை மண்டபம்/ ஆய்வுகூடம் என்பவற்றின் 1ஆம் கட்டத்தின் ஈ-பிரிவு மற்றும் மாநாட்டு தொகுதியின் நிர்மாண வேலைகள் நடைபெற்று வருவதுடன், 2010ஆம் ஆண்டின்போது உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி வேலைகளும் தொடர்ச்சியாக மேற்கொள்ளப்பட்டு வந்தது.

பல்கலைக்கழகத்தால் தயாரிக்கப்பட்ட மற்றும் பேணப்பட்ட பிரதான திட்டத்தின் பிரகாரம் உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் அபிவிருத்திக்கு 2010ஆம் ஆண்டின் இறுதிப் பகுதியில் ஏற்பட்ட மண்சரிவு பிரதான தடையாக அமைந்தது. புனரமைப்பு நடவடிக்கைகளுக்கும் தேவையான திருத்தங்களுக்குமாக பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய மட்டுப்படுத்தப்பட்ட நிதி ஒதுக்கீட்டைப் பயன்படுத்த நேர்ந்தது.

இவை அனைத்தையும் கவனத்தில் கொள்கையில் 2010ஆம் ஆண்டு எமது நோக்கை நோக்கி பயனித்த மிகவும் வெற்றிகரமானதும் பயனுடையதுமான ஆண்டாகக் கொள்ளலாம். 2010ஆம் ஆண்டின் போது எமது வெற்றிக்கு பங்களித்த அனைத்து தரப்பினருக்கும் எனது நன்றியை தெரிவித்துக் கொள்கின்றேன்.

பேராசிரியர் ரஞ்ஜித் பிரேமலால் த சில்வா  
உபவேந்தர்  
ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்  
01.02.2012

## 4. வளங்கள் மற்றும் மாணவர்கள் பற்றிய விபரம்

### 4.1. கற்கை நெறிகளும் நியமனம் செய்யப்பட்ட பதவியணியினரும்

2010ஆம் ஆண்டு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள மூன்று பீடங்களினாலும் 11 கற்கை நெறிகள் மாணவர்களுக்கு வழங்கப்பட்டன.

பீடம்	கற்கை நெறி	மாணவர் தொகை	கல்விசார் உத்தியோகத்திற்கீழ் எண்ணிக்கை	கல்விசாரா ஊழியர் எண்ணிக்கை
விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாயம்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	165	31	பீடங்களுக்கு நீட்டியோகத்திற்கும் 44 கல்விசாரா ஊழியர் எண்ணிக்கை.
	ஏற்றுமதி விவசாயம்	162		
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி சேர்த்தலும்	133		
	நீர்வளத் தொழில்நுட்பம்	94		
	பண மற்றும் மரப்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி கூட்டலும்	91		
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	169	42	பீடங்களுக்கும் நீட்டியோகத்திற்கும் 12 நீர்வாக உத்தியோகத்திற்கும் 23 கல்விசாரா ஊழியர் எண்ணிக்கை.
	கணனி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	174		
	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	148		
	கணிய வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	129		
முகாமைத்துவம்	முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி	198	23	பீடங்களுக்கும் நீட்டியோகத்திற்கும் 44 கல்விசாரா ஊழியர் எண்ணிக்கை.
	விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்	99		
<b>மொத்தம்</b>		<b>1562</b>	<b>96</b>	<b>56</b>

## 4.2. மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு

மாணவர்களுக்கான நிதி ஆதரவு பிரதானமாகக் கல்வி உதவுதொகை மற்றும் மஹாபோல புலமைப் பரிசில்கள் என்பவற்றினாடாக வழங்கப்பட்டது. துறைகளின் பிரகாரம் 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 மற்றும் 2009/2010ஆம் கல்வியாண்டுகளுக்காக மகாபோல மற்றும் கல்வி உதவித்தொகை வழங்கப்பட்டவர்களின் எண்ணிக்கை கீழே தரப்பட்டுள்ளது. 2005/2006ஆம் கல்வியாண்டு மாணவர்களுக்கு 2010 ஜூலை மாதம் வரையான காலப்பகுதியில் அவர்களது 4 ஆண்டு பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டத்திற்காக வழங்கப்பட்ட மகாபோல மற்றும் கல்வி உதவித்தொகையானது இத்தினத்தில் பூரணமடைந்தது.

பீடம்	கல்வி உதவுதொகை					மஹாபோல					மொத்தம்
	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2005/ 2006	2006/ 2007	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பம்	11	23	31	42	35	31	35	89	60	68	<b>425</b>
விலங்கு விஞ்ஞானமும் ஏற்றுமதி விவசாயமும்	13	37	24	30	40	22	10	60	101	82	<b>419</b>
முகாமைத்துவம்	18	39	36	61	05	04	02	02	08	09	<b>184</b>
<b>மொத்தம்</b>	<b>42</b>	<b>99</b>	<b>91</b>	<b>133</b>	<b>80</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>151</b>	<b>169</b>	<b>159</b>	<b>1028</b>

மஹாபோல நம்பிக்கை நிதியம் மகாபோல வழங்கப்படும் ஒவ்வொருவருக்கும் மாதாந்தம் திறமைக்காக ரூபா 2,200/- மற்றும் பொதுப் புலமைப்பரிசிலுக்காக ரூபா. 2,150/- ஜபங்களிக்கின்றது. அதற்கு மேலாக மகாபோல வழங்கப்படும் ஒவ்வொருவருக்கும் ரூபா 350/- ஆன தொகையை பல்கலைக்கழகம் பங்களிப்புச் செய்கின்றது. எனவே ஒரு மாணவர் திறமையை அல்லது பொதுப் புலமைப்பரிசிலைப் பொறுத்து முறையே ரூபா 2,550/- அல்லது ரூபா 2,500/- ஜப் பெறுகின்றனர். பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்குமுனின் 856ஆம் இலக்க சுற்றிக்கை மற்றும் தொடர்ந்து வரும் திருத்தங்களின் பிரகாரம் மாணவரொருவர் கல்வி உதவுதொகையாக மாதாந்தம் ரூபா 1,900/- ஜப் அல்லது ரூபா 2,000/- ஜப் பெற்றுக் கொள்கின்றார்.

## 4.3. விடுதி வசதிகள்

1ஆம் மற்றும் 3ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள் அனைவருக்கும் 2010 ஆம் ஆண்டு விடுதி வசதிகள் வழங்கப்பட்டுள்ளன. மாணவர்களுக்கு இருப்பிட வசதி வழங்குவதற்காக உள்ளக விடுதி வசதிகளுக்கு மேலதிகமாகப் பல்கலைக்கழகத்துக்கு வெளியே எட்டு வீடுகள் வாடகைக்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளன.

விடுதிகளின் பெயரும் வதிபவர்களின் எண்ணிக்கையும் பின்வருமாறு:

பெயர்	ஆண்	பெண்	மொத்தம்
<b>உள்ளக விடுதி வசதிகள்:</b>			
கோரல் பியூட்டி	127		127
சில்வர்ரிப்ஸ்	70		70
கட்லியா		122	122
புள் சபையர்		132	132
<b>வெளிப்புற விடுதி வசதிகள்:</b>			
நக்கிள்ஸ்		09	09
களனி		19	19
வளவ		09	09
நில்வலா		12	12
ஹந்தான்		16	16
துண்மீந்த		13	13
தியலும்		14	14
சமநல்		12	12
வின்டர்	12		12
மகாவலி	12		12
பம்பரகல	25		25
<b>மொத்தம்</b>	<b>246</b>	<b>358</b>	<b>604</b>

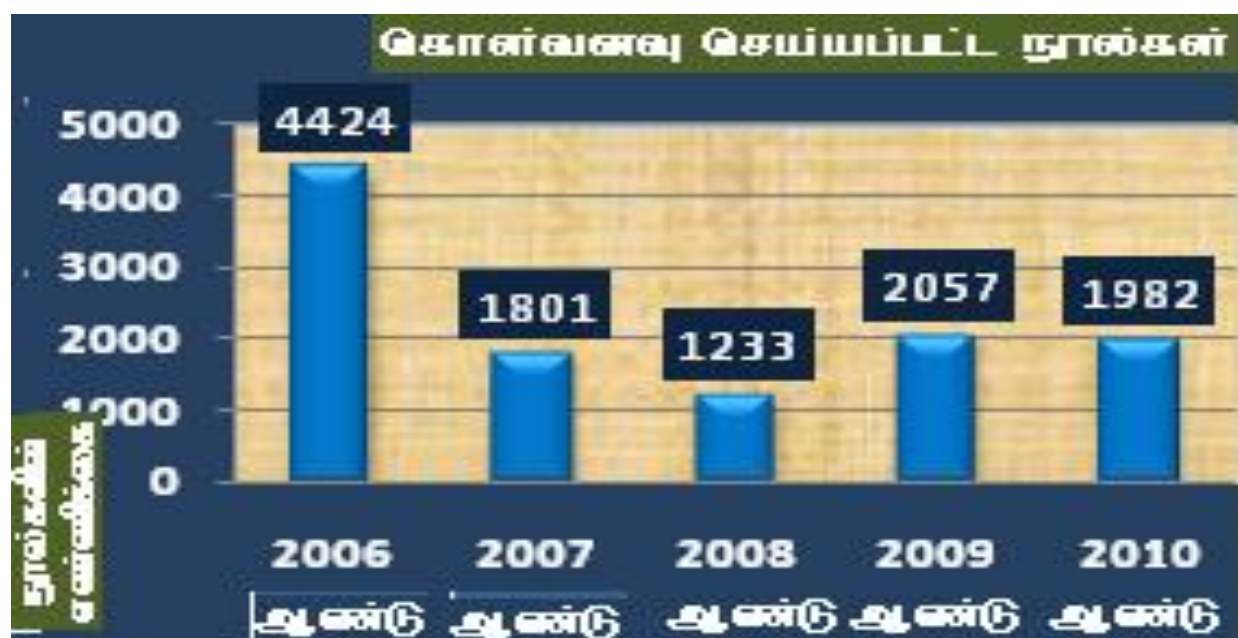
#### 4.4. நூலகம்

ஊவேப் நூலகம் மூலாதாரங்கள், வளங்கள் மற்றும் சேவைகள் அத்துடன் அவற்றின் அமைவிடம் தொடர்பான கட்டமைப்புகளை காட்டும் நூல்களின் களஞ்சியமாகும். இது ஆசிரியர்களின் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான நூல்களையும் மாணவர்களதும் போதனாசிரியர்களினதும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான நூல்களையும் வழங்குகின்றது. வாசிகசாலை முழுமையான இரு நோக்கங்களுக்கு சேவைகளை வழங்குகின்றது: பல்கலைக்கழகத்தின் பாடவிதானத்திற்கு உதவுதல் மற்றும் மாணவர்களதும் ஆசிரியர்களினதும் ஆய்வு நடவடிக்கைகளுக்கு உதவுதல் என்பனவாகும். நூலகம் நூல்கள் Dewey தசம வகைப்படுத்தல் முறை மூலம் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

நூலகத்தின் வளர்ச்சி மிகவும் உறுதியானது. இங்கு காணப்படும் நூல்கள் தனியாரினால் வழங்கப்பட்ட நன்கொடைகள், நிறுவனங்களினால் வழங்கப்பட்ட நன்கொடைகள் என்பன மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்பட்டவைகளுடன் பல்கலைக்கழகம் கொள்வனவு செய்த நூல்களுமாகும். தற்போது இந்நூலகம் மாணவர்களும் விரிவுரையாளர்களுமாக 1700 இற்கு மேற்பட்ட வாசகர்களுக்கு நூல்களை வழங்குகின்றது. இந் நூலகம் மூலம் வாசகர்களுக்கு தரமான சேவையும் தேவையான தகவல்களைப் பெற்றுக் கொள்ளக்கூடிய மார்க்கங்களும் வழங்கப்படுவதன் மூலம் கற்றல் கற்பித்தல் நடவடிக்கைகளுக்குப் பொருத்தமான சூழல் வழங்கப்படுகின்றது. இங்கு தகவல்கள் பல்வேறு துறைகளை மேவுகை செய்யக்கூடிய நூல்களின் தொகுப்பொன்று காணப்படுவதுடன், உலகலாவிய அறிவுடன் முன்னேறிச் செல்வதற்கு அறிவாளிகளுக்கு உதவுகின்றது.

பின்வரும் வரைபு ஊவேப் நூலகத்திற்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட மற்றும் நன்கொடையாகக் கிடைத்த நூல்களின் விரிவான தகவல்களை காட்டுகின்றது. 1982 எண்ணிக்கையான ரூபா 2,040,642/- பெறுமதியான நூல்கள் 2010ஆம் ஆண்டு கொள்வனவு

செய்யப்பட்டன. வரையறைக்குட்பட்ட வரவு செலவுத்திட்டம் வாசிக்காலையின் வசதிகளை விஸ்தரிப்பதற்கு பிரதான தடையாக அமைந்தது.



## திறக்கப்படும் நேரம்

கிழமை நாட்களில் வாசிக்காலை மு.ப 8.00 தொடக்கம் பி.ப 7.30 வரை திறந்திருக்கும். சனிக்கிழமைகளில் மு.ப 8.00 தொடக்கம் பி.ப 6.00 வரை, ஞாயிற்றுக் கிழமைகளில் மு.ப 8.00 தொடக்கம் பி.ப 4.00 வரையிலும் பொது விடுமுறை தினங்களில் நூலகம் முடப்பட்டிருக்கும்.

## சேவைகள்

பல்கலைக்கழகத்தில் பதிவு செய்த பின் மாணவர்கள் தமது நூலகம் அங்கத்துவ அட்டையைப் பெற்றுக் கொள்ளலாம். இதன் பின் அவர்களுக்கு நூல்களையும் உசாத்துணை நூல்களையும் பெற்றுக் கொள்ள முடியும்.

வாசகர்கள் அவசியமெனின், ஊவைப் நூலகத்தில் இல்லாத நூல்களை அனைத்து நூலகங்களுக்கிடையேயான கடன் வழங்கும் திட்டம் மூலம் கொள்வனவு செய்ய முடியும். ஊவைப் நூலகம் அனைத்து மொழிகளிலுமான (தமிழ்/ சிங்களம்/ ஆங்கிலம்) நாளாந்த மற்றும் வாராந்தப் பத்திரிகைகளினால் வலுவூட்டப்பட்டுள்ளது.

இலங்கை நூல்களின் தொகுப்பானது ஊவைப் போன்ற வழங்கப்படும் தனித்துவமானதோர் வசதியாகும். தாய் நாட்டின் பல்வேறு விடயங்களைப் பிரதிபலிக்கும் 500இற்கும் கிட்டிய நூல்கள் காணப்படுகின்றன. ஊவைப் தொகுப்புகளில் வாசகர்கள் ஊவா மாகாணம் தொடர்பான தெளிவைப் பெறுவதற்காக இம்மாகாணம் தொடர்பான தகவல்களும் தனியே காணப்படுகின்றன.

## இரவல் சேவை

இரவல் வழங்கும் பிரிவில் இரு வகையான நூல்கள் காணப்படுகின்றன. அவையாவன (L) மற்றும் (SR). (L) வகையான நூல்கள் 14 நாட்களுக்கு இரவல் வழங்கப்படுகின்றது. (SR) வகையான நூல்கள் ஒரு இரவிற்கு மட்டுமே இரவல் வழங்கப்படுகின்றது. அத்துடன் வாசகர்கள் புத்தகங்களை இரவல் பெறும் போது கட்டாயம் தமது நூலகம் அங்கத்துவ அட்டையையும் பல்கலைக்கழக அடையாள அட்டையையும் சமர்ப்பிக்க வேண்டும்.

## உசாத்துணை சேவை

ஊவைப் நூலகத்தில் அகராதிகள், கலைக்களஞ்சியங்கள், கைநூல்கள் மற்றும் செயற்றிட்ட அறிக்கைகள் என்பன உசாத்துணை நூல்கள் பிரிவில் விநியோகிக்கப்படுகின்றன. இவை நூலகத்தினால் இரவல் வழங்கப்படுவதில்லை. வாசகர்கள் நூலகத்தின் சூழ்சி மேசையினாடு ஒரு மனித்தியால் கால அவகாசத்திற்குள் கடந்தகால பர்ட்சை வினாத்தாள்கள் மற்றும் இறு வட்டுக்களை இரவலாகப் பெற்றுக்கொள்ளலாம்.

உசாத்துணை சேவையின் கீழ் நாளாந்த அடிப்படையிலான செய்தித்தாள்களிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட பல ஆக்கங்கள் காணப்படுகின்றன. அதில் பின்வருவன உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

- ▶ ஊ.வெ.ப. ஆக்கங்கள்
- ▶ உரிய பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சிகளுக்கான ஆக்கங்கள்
- ▶ உயிர்ப்பல்வகைமை
- ▶ ஏனைய பல்கலைக்கழக ஆக்கங்கள்
- ▶ ஊ.வெ.ப. அறிவித்தல்கள்

500இற்கு மேற்பட்ட சஞ்சிகைகளின் தொகுப்புக்களும் காணப்படுகின்றன. உளவைப் நூலகத்தில் தொழிலாண்மையும் புத்தாக்கம், தொழிலாண்மையும் சிறு வியாபாரமும், தேசிய புவியியல், பொருளியலாளன் மற்றும் ரீடர்ஸ் டைஜெஸ்ட் போன்ற சஞ்சிகைகள் காணப்படுகின்றன. பல்வேறு நிறுவனங்களில் இருந்து கிடைக்கும் இலவச சஞ்சிகைகளும் இங்கு காணப்படுகின்றன.

#### **4.5 உட்கட்டமைப்பு அபிவிருத்தி**

2010 ஆம் ஆண்டு விரிவுரை மண்டபம்/ ஆய்வுகூட நிர்மாணப்பணிகளுடன் E தொகுதி கட்டடங்கள் மற்றும் வேலைத்தளக் கட்டடத்தொகுதியின் 1 ஆம் கட்ட நிர்மாணப்பணிகள் ஒப்பந்தக்காரருக்கு கையளிக்கப்பட்டன.

செயலமர்வு தொகுதியின் கட்டம் 2 – கழிவு நீர் பராமரிப்பு பிரிவு மற்றும் விரிவுரை மண்டபம்/ ஆய்வுகூட கட்டடத் தொகுதியின் “D” நிர்மாணப் பணிகளும் ஒப்பந்தக்காரருக்கு வழங்கப்பட்டன.

2010 ஆம் ஆண்டின் இறுதியில் ஏற்பட்ட பலத்த மழை, மண்சரிவு போன்றன வளர்ச்சியை பாரதூரமாகப் பாதித்ததுடன், வரையறுக்கப்பட்ட நிதி ஏற்பாட்டை மேற்கொள்ளப்பட்டுவரும் மாற்று நடவடிக்கைகளுக்காக பயன்படுத்த நேர்ந்தது.

#### **4.6 மாணவர் ஆலோசகர்கள்**

பின்வரும் கல்விசார் பதவியணித்தொகுதி உறுப்பினர்கள் மாணவர் ஆலோசகர்களாகச் செயற்படுகின்றனர். வெவ்வேறு ஆலோசனைப் பகுதிகள் இனங்காணப்பட்டு ஒவ்வொரு பகுதிக்கும் ஆலோசகர்கள் ஒதுக்கப்பட்டனர்.

பெயர்	ஆலோசனைப் பகுதிகள்
செல்வி எல்.எம்.எச்.ஆர். அல்விஸ்	• உணவு
கலாநிதி. ஏ.எம்.என்.ஏ அத்தநாயக்க	• கல்விசார் மற்றும் மேற்பார்வை
திருமதி எச்.எம்.டபின்யு.எம். ஹேரத்	• பொழுதுபோக்கு மற்றும் சமூக நடவடிக்கைகள்
திரு. கே.ஏ.ஐ.சீ. கலைந்வ	• பயன்பாடுகள்
திரு. எம். ரூபவதனன்	• விளையாட்டுகள்
திரு. ஜானக சியம்பலாப்பிட்டிய	• விடுதிகள் (இடவசதி, மேற்பார்வை, பாதுகாப்பு)
திரு. டி.எம்பி.எஸ்.ஐ. தென்னகோன்	• சமய நடவடிக்கைகள்
கலாநிதி. எச்.டப்.எம்.ஏ.சீ. விஜேசிங்ஹா	• துறைசார் அபிவிருத்தி
வை. கலாநிதி. ஆர்.ஆர்.எம்.கே.கே. விஜேசுந்தர்	• மாணவர் அமைப்புகள் மற்றும் பல்கலைக்கழகக் கலாசாரம் (சிரேஷ்ட மாணவ ஆலோசகர்)

#### **4.7 சுகாதார வசதிகள்**

ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் மருத்துவ நிலையம் 30.06.2010 ஆம் திகதி வரை வருகை தரும் மருத்துவ அலுவலர் ஒருவருடன் தொழிற்பட்டது. பின்னர், 01.07.2010 ஆம் திகதியிலிருந்து நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டவாறு ஒரு மருத்துவ அலுவலர், ஒரு தாதி, ஒரு தொழிற்பாட்டு உதவியாளர் ஆகியோர் பகுதி நேர அடிப்படையில் தொழிற்படுகின்றனர். அத்துடன், சிகிச்சைப் பிரிவு ஒவ்வொரு வேலை நாளிலும் 8.30 தொடக்கம் 16.30 வரை திறக்கப்படுகின்றது.

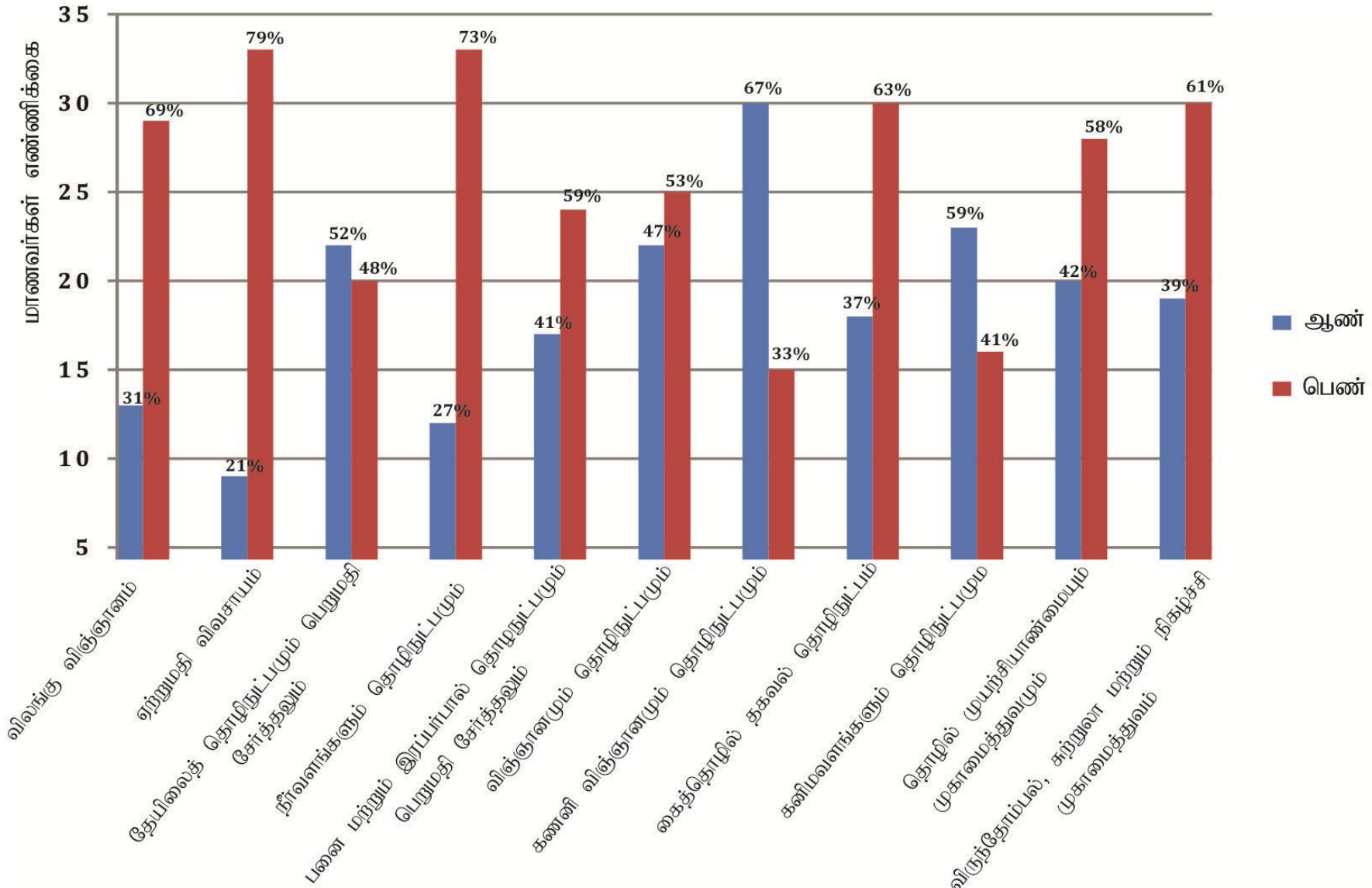
## 5. உள்நாட்டு மாணவர்கள் விபரம்

### 2009/2010 கல்வியாண்டிற்குப் பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள்

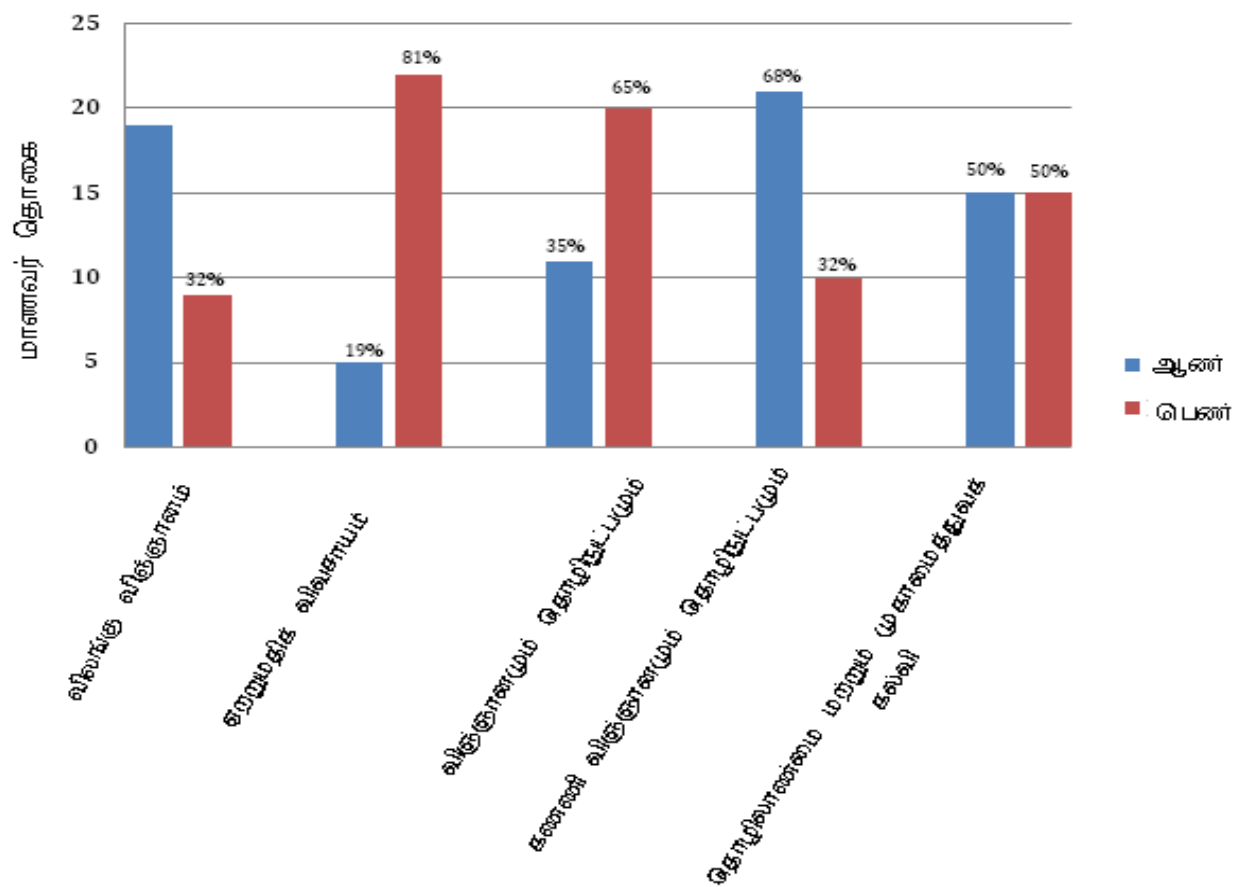
ஒவ்வொரு ஆண்டிலும் ஒவ்வொரு பாடநெறிக்கும் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்திற்கு 50 மாணவர்கள் அனுமதிக்கப்படுகின்றனர். அவர்கள் க.போ.த(உ/த) பர்ட்சை பெறுபேறுகளின் அடிப்படையிலும் நுண்ணறிவுப் பர்ட்சையின் அடிப்படையிலும் தெரிவு செய்யப்படுகின்றனர். 2010ஆம் ஆண்டு (2009/2010 கல்வியாண்டிற்குப்) பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்கள் அனைவரும் உள்நாட்டு மாணவர்கள் ஆவார்கள். ஒவ்வொரு பீடத்திலும் ஒவ்வொரு பாடநெறிக்கும் பதிவு செய்த மாணவர்களின் விபரம் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பீடம்	பாடநெறி	மொழி மூலம்	அனுமதி 2010	1ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள்	2ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள்	3ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள்	4ஆம் ஆண்டு மாணவர்கள்	பட்டம் பெற்றவர்கள்
விலங்கு விஞ்ஞானம், ஏற்றுமதி விவசாயம்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	42	42	43	46	34	28
	ஏற்றுமதி விவசாயம்	ஆங்கிலம்	42	42	43	41	36	27
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதிகூட்டுதல்	ஆங்கிலம்	42	42	45	46	--	--
	நீர்வளத் தொழினுட்பம்	ஆங்கிலம்	45	45	49	--	--	--
	பண மற்றும் மரப்பால் தொழினுட்பமும் பெறுமதி கூட்டலும்	ஆங்கிலம்	41	41	50	--	--	--
விஞ்ஞானமும் தொழினுட்பமும்	விஞ்ஞானமும் தொழினுட்பமும்	ஆங்கிலம்	47	47	38	42	42	34
	கணணி விஞ்ஞானமும் தொழினுட்பமும்	ஆங்கிலம்	45	45	43	44	42	32
	கைத்தொழில் தகவல் தொழினுட்பம்	ஆங்கிலம்	48	48	49	51	--	--
	கனிய வளங்களும் தொழினுட்பமும்	ஆங்கிலம்	39	39	39	51	--	--
முகாமைத்துவம்	தொழிலாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி	ஆங்கிலம்	47	47	54	50	47	32
	விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	49	49	50	--	--	--
<b>மொத்தம்</b>			<b>487</b>	<b>487</b>	<b>503</b>	<b>371</b>	<b>201</b>	<b>153</b>

## புதிய மாணவர் அனுமதி பால் நிலைப்பகிர்வு - 2010



## பட்டம் பெற்றோர் பால் நிலைப் பகிர்வுப் பரம்பல் - 2010



## 6. வெளிநாட்டு மாணவர்கள்

பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்கும் இடமிருந்து பல்கலைக்கழகம் இது வரை எந்த வெளிநாட்டு மாணவரையும் பெறவில்லை.

## 7. கல்விசார் பதவியணி

### 7.1 கல்விசார் பதவியணியிலுள்ள மொத்த மனித வளங்கள் 2010

பீடம்	பாடநெறி	மொழி மூலம்	சிரேஷ்ட பேராசிரியர்	பேராசிரியர்	சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்	விரிவுரையாளர்	உதவி விரிவுரையாளர்	செய்முறையாளர்/பயிற்றுவிப்பாளர்	கல்வி விடுமுறையிலுள்ளவிரிவுரையாளர்கள்
விலங்கு விஞ்ஞானம், ஏற்றுமதி விவசாயம்	விலங்கு விஞ்ஞானம்	ஆங்கிலம்	-	(1)	1+(5)+5*	8+(22)	(5)	-	-
	ஏற்றுமதி விவசாயம்	ஆங்கிலம்	(1)	-	1+(21)	7+(4)	1	8	-
	தேயிலைத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதிகூட்டுதல்	ஆங்கிலம்							
	நீர்வளத் தொழில்நுட்பம்	ஆங்கிலம்							
	பண மற்றும் மரப்பால் தொழில்நுட்பமும் பெறுமதி கூட்டுலும்	ஆங்கிலம்	-	(1)	4+1*	-	2	-	-
விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஆங்கிலம்	-	-	3+(7)	14+9*(3)	-	3+1*	6
	கணணி விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்	ஆங்கிலம்	-	-	1+1*	1+7*(2)	3+1*	4	2
	கைத்தொழில் தகவல் தொழில்நுட்பம்	ஆங்கிலம்	-	-	1+1*	1+2*(2)	3+4*	3	2
	கனிய வளங்களும் தொழில்நுட்பமும்	ஆங்கிலம்	-	-	1+(3)	2+6*(2)	-	1*	-
முகாமைத்துவம்	தொழிலாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவக் கல்வி	ஆங்கிலம்	-----	-	1+1*	10+(2)+5*	-	-	-
	விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவம்	ஆங்கிலம்	-	-	-	1+(1)+4*	-	-	-
	பரந்த பொதுக்கல்வி மற்றும் அத்தியவசிய திறன்கள்	ஆங்கிலம்/ சிங்களம்/ தமிழ்	-	-	1+1*	6+(2)+8*	-	-	3
மொத்தம்			(1)	(2)	14+(36)+1 0*	50+(40)+41	09+(5)+ 5*	20+2*	13

ஏனைய பீடங்களுக்கு இணைக்கப்பட்டு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களில் சேவையாற்றும் விரிவுரையாளர்கள் நடச்சத்திரக் குறியீட்டினால் காட்டப்பட்டுள்ளது.

(\*) இனால் காட்டப்பட்டுள்ளனர். பகுதிநேர விரிவுரையாளர்கள் அடைப்புக் குறிக்குகள் ( ) காட்டப்பட்டுள்ளனர்.

**குறிப்பு:** விரிவான 11 பட்டப்படிப்பு பாடநெறிகள் தவிர பரந்த பொதுக்கல்வி மற்றும் அத்தியவசிய திறன்கள் எனும் பாடநெறிகளைக் கற்பிக்கும் விரிவுரையாளர்களும் காணப்படுகின்றனர். இது 12 ஆவது பாடநெறியாகக் காட்டப்பட்டுள்ளது.

## 7.2 விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம்

இப்பீடம் இரண்டு துறைகளைக் கொண்டுள்ளது. அவையாவன விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய துறைகளாகும். கலா. ஐ. சந்திரசேன பீடத்தின் பீடாதிபதியாக செயற்பட்டார். கலா. எஸ்.சி. ஜயமான்ன விலங்கு விஞ்ஞானத்துறைத் தலைவராகவும் விலங்கு விஞ்ஞானப் பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கல்விநெறிப் பணிப்பாளராகவும் சேவையாற்றினார். திரு.ஆர்.ஏ.பி.ஐ. சம்பத் தர்மதாச ஏற்றுமதிக் விவசாயத்துறை தலைவராக செயற்பட்டார்.



செல்வி எச்.ஏ.எஸ்.எல். ஜயசிங்ஹி, செல்வி.டப்.ஏ.என்.ரீ. த சில்வா, செல்வி. எஸ்.எம்.பி.ஐ. பண்டார, மற்றும் செல்வி ஆர்.எம்.எஸ்.டி. ரத்னாயக்க, ஆகியோர் 01 நவம்பர் 2010 ஆம் ஆண்டு முதல் தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்களாக நியமிக்கப்பட்டனர். செல்வி. எம்.டி.என். பிரியதர்வீனி தற்காலிக விரிவுரையாளர் பதவியிலிருந்து தனிப்பட்ட காரணங்களுக்காக இராஜினாமா செய்திருந்தார்.

2010 ஆம் ஆண்டுக்கான விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாயப் பீடத்தின் கல்விசார் உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள், பதவிப்பெயர்கள் என்பவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

**கலா. ஐ.சந்திரசேன,** பிஎஸ்சி விவசாயம்(இலங்கை), எம்எஸ்சீ(களனி), எம்பில(பேராதனை), பீஸ்டி(யுகே), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர், தரம்-I. பீடாதிபதி

**கலா. எஸ்.சி.ஜயமான்ன,** பிஎஸ்சி(ஸ்ரீ.ஐபுர), எம்பில(ஸ்ரீ.ஐபுர), பிஎஸ்டி(ஸ்கொட்லாந்து), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்-I, தலைவர், விலங்கு விஞ்ஞானத்துறை

**திரு. ஆர்.ஏ.பி.ஐ.எஸ்.தர்மதாச,** பிஎஸ்சி(ருகுண), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்), தலைவர், ஏற்றுமதி விவசாயத்துறை

**திருமதி. ஆர்.எம்.சி.டபிள்யு.எம்.ரத்நாயக்க,** பி.ஏ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**திருமதி ச.கே.என்.டி.பார்னாந்து,** பீஎஸ்சீ விவசாயம்(பேராதனை.), எம்எஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

**திரு. டி.கே.டி.டி..ஜயசேன,** பீஎஸ்சீ(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திருமதி பீ.ச. காளியதாச,** பீஎஸ்சீ(ருகுண), எம்எஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திருமதி பீ.பி.ஏ.ஐ.கே.புனேமல்ல,** பீஎஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திருமதி எஸ்.ஆர்.டபிள்யு.எம்.சி.ஜே.கே.ரணவன்,** பீஎஸ்சீ(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு. ஆர்.ஆர்.எம்.கே.கே.விஜேஷந்தர,** பீஎஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி** டி.சி.முதன்நாயக்க, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), எம்.எஸ்.சீ(மெல்பேர்ன்), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி** சி.பி.அபேசேகர, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), எம்.எஸ்.சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு** ச.ம.என்.எஸ்.அபேரத்ன, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), எம்.எஸ்.சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** எச்.எம்.எஸ்.கே.ஹேரத், பீஸ்ஸீ(சப்ர), எம்.எஸ்.சீ(பெல்ஜியம்), (கல்வி விடுமுறையில்)

**செல்வி** எல்.எம்.எச்.ஆர்.அல்விஸ், பீஸ்ஸீ(பேராதனை) எம்.எஸ்.சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** எம்.ஜி.பி.பி.மஹிந்தரத்ன, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி.** பி.ஆர்.டி குணத்திலக, பீ.எஸ்.சீ(வயம்ப), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி** ஏ.எம். சமரவீர, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி.** எம்.என்.நம்பபான, பீஸ்ஸீ(சப்ர), எம்.எஸ்.சீ (பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** என்.பி.பி.வியனகே, பிளஸ்சி(ருகுண), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(01.12.2010 முதல்)

**திரு.** ஏ.எம்.என்.எல்.அபேசிங்ஹூ, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர்(01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** ஆர்.எம்.ஜி.என்.ராஜபக்ஷி, பீஸ்ஸீ(ரஜரட்ட), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்

**செல்வி.** என்.எஸ்.விதானகே, பிளஸ்சி(ருகுண), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்

**செல்வி.** ஏ.ஏ.எம்.சுபோதினி, பிளஸ்சி(ருகுண), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்

**செல்வி.** ஜி.ஜி.என். துஷாரி, பிளஸ்சி(ருகுண), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்(01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** டி..எஸ்.கே.நாகஹுதன், பீஸ்ஸீ(பேராதனை), எம்பில்(பேராதனை), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்

**செல்வி.** எச்.எம்.பீ.ரீ.கே.ஹெஷுகெதர, பிளஸ்சி(ஊவெப), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்

**செல்வி.** ஏ.எம்.என்.எல்.ஐயசிங்ஹூ பீஸ்ஸீ(ஊவெப), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்(01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** டப்.ஏ.என்.ரீ. த சில்வா பீஸ்ஸீ(ஊவெப), தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்(01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** ஆர்.எம்.எஸ்.டி.ரத்னாயக்க, பீஸ்ஸீ(ஊவெப)\*, தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர்(01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** எஸ்.எம்.பி.பி.பண்டார, பீஸ்ஸீ(ஊவெப)\*, தற்காலிக செயல்முறை ஆசிரியர் (01.12.2010 முதல்)

### **7.3 முகாமைத்துவப் பீடம்**

கலா. எஸ்.ஐ.சிவகுருநாதன் முகாமைத்துவப் பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதியாக தொடர்ந்தும் செயற்படுகின்றார். முகாமைத்துவ விஞ்ஞான திணைக்களத் தலைவராக இருந்த திருமதி பீ.ஐ.என். பர்னாந்து உயர்கல்வியைத் தொடர வெளியேறியதால் திருமதி சந்தியா நில்மினி முகாமைத்துவ திணைக்களத்தின் தலைவராக நியமிக்கப்பட்டார். தொழிலாண்மை மற்றும் முகாமைத்துவ பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்திற்கு பதில் பாடதெறிப் பணிப்பாளராக கலா. ரி.அத்தாவுட தொடர்ந்தும் செயற்பட்டார். கலா. எஸ்.ஐ.சிவகுருநாதன் விருந்தோம்பல், சுற்றுலா நிகழ்ச்சி முகாமைத்துவ கல்விநெறிப் பணிப்பாளராக தொடர்ந்தும் இருந்து வந்தார்.

முகாமைத்துவப் பீடத்தின் 2010ஆம் ஆண்டிற்கான பீடச்சபை உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப்பெயர்கள் என்பன கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

கலா. எஸ்.ஐ.சிவகுருநாதன், பிர(மைசூர்), எம்.ஏ(யாழ்ப்பாணம்), பீ.எச்.ஏ(மைசூர்), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்-I. பீடத்தின் பதில் பீடாதிபதி

திருமதி. பீ.ஐ.என்.பர்னாந்து, வர்த்தகமாணி (ஸ்ரீ ஜ.புர), எம்.எல்சி(பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்), தலைவர்/முகாமைத்துவ விஞ்ஞானத்துறை (01.09..2010 இலிருந்து கல்வி விடுமுறையில்)

திரு. பீ.எச்.ரி.குமார, பிர(பேராதனை), பட்.பின்.டிப். பொருளியல்(ஹேக்), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

திருமதி. எச்.எம்.டபிள்யூ.எம்.ஷேரத், பிர(களனி), எம்பில்(களனி), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திருமதி. ரி.ஏ.சி.ஜே.எஸ்.பண்டார, பிர(கொழும்பு), தொல்பொருளியல் ஆராய்ச்சியில் பட்.பின்.டிப்.(தொல்பொருளியல்)(பேராதனை) விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ரி.எம்.பி.எஸ்.ஐ.தென்னக்கோன், பிர(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

திரு. எம்.ரூபவதனன், பிர(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

திரு. ஜி.எச்.அபேவீர, பிர(சபரகமுவ), பட்.பின்.டிப். ரெல்(ஸ்ரீ ஜ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

திருமதி. எச்.ஆர்.என்.பீரிஸ், பிர(களனி), எம்.ஏ(பி அன்ட் பி இலங்கை), எம்பில்(களனி), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

திரு. ஏ.யு.எச்.குணவர்தன, பீ.எல்சீ விவசாயம்(பேராதனை), எம்.எல்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

திரு. ஏ.ஏ.கே.கே.ஐயவர்தன, பிகொம்(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

திரு. ஜானக சியம்பலாபிட்டிய, பிகொம்(இந்தியா), வியாபார நிர்வாகமாணி பட்.பின்.டிப்.(இங்கிலாந்து), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

திரு. கே.எம்.ஆர்.சிரிவர்தன, பிர(சப்ர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

திரு. ஜே.பி.ஆர்.சீ.ரணசிங்க, பீ.எல்சீ(ரஜரட்ட), பட்.பின்.கல்வி டிப்.(ரஜரட்ட), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

**செல்வி.** டப்ளிவ்.எம்.பி.ஐ.சி.வீரகோன், பிகொம்(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(04.05.2010 முதல்)

**திருமதி.** ஜே.சுதா, பீர்(கிழக்கு,இலங்கை), பட்.பி.டி.ப.(கிழக்கு,இலங்கை), எம்பீர(கிழக்கு,இலங்கை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(01.10.2010 முதல்)

**திரு. டி.என்.என்.ரோஹன்,** பீர(கொழும்பு), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு. கே.எம்.எம்.சீ.பி.குலதூங்க,** பீஸ்சீ(சப்ர), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

**திரு. ஆர்தி.என்.பள்ளியகே,** பீர(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி வை.எம்.சீ.குணரத்ன,** பீஸ்சீ(வயம்ப), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**வண.** பீ.வசிர தேரர், பீர(இந்தியா), எம்எஸ்சீ(இந்தியா), தற்காலிக விரிவுரையாளர் (01.10.2010 இலிருந்து அமுலாகுமாறு)

**செல்வி. ஜே.எம்.பீ.வீ.கே.ஜயசுந்திர,** பீர(சப்ர), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**செல்வி. கே.ஏ.டி.யூ.விஜேஞாயக்க,** பீர(களனி), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**செல்வி. டி.ஐ.பி. சில்வா,** பீஸ்சீ(ஊவேப), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்(12.06.2010 முதல்)

## 7.4 விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பப் பீடம்

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்ப பீடம் இரண்டு திணைக்களங்களை அதாவது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம், கணனி விஞ்ஞானமும் தொழினுட்பமும் என்ற திணைக்களங்களை கொண்டுள்ளது. கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி.அத்தனாயக்க அவர்கள் விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பத் திணைக்களத்தின் தலைவராக சேவையாற்றினார். அத்தோடு கணனி விஞ்ஞான தொழினுட்பத் திணைக்களத்தின் பதில் தலைவராக சேவையாற்றினார்.

விஞ்ஞான, தொழில்நுட்பப் பீடத்தின் 2010ஆம் ஆண்டுக்கான கல்விசார் பதவியணி உறுப்பினர்களின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப்பெயர்கள் என்பன கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

**கலா. எஸ்.சி.ஜூயமாணன்,** பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஜ.புர), எம்பில்(ஸ்ரீ ஜ.புர), பீஸ்டி(ஸ்ரீகாட்லாந்து), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம்-I, பதில் பீடாதிபதி

**கலா. ஏ.ஆர்.குமாரசிங்க,** பீஸ்சீ(ரூகுண), எம்பில(ரூகுண), பீஸ்டி(யு.கே), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்-தரம்-I, (தேசிய நெநோ தொழினுட்ப துறையில் சேவையாற்றுவதற்கு விஞ்ஞான தொழினுட்ப அமைச்சிற்கு விடுவிக்கப்பட்டிருந்தார்).

**கலா. கே.பி.விஜேசேகர,** பீஸ்சீ(பேராதனை), எம்பில(பேராதனை), பீஸ்டி(ஜேர்மனி), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்- தரம் II

**கலா. ஏ.எம்.ஏ.என்.பி அத்தநாயக்க,** பீஸ்சீ(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(நெதர்லாந்து), பீஸ்டி(ஜேர்மனி), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்-தரம்-II, தலைவர், விஞ்ஞான தொழில்நுட்பத்துறை அத்துடன் கணனி விஞ்ஞான தொழில்நுட்பத்துறையின் பதில் தலைவர்

**கலா.** பீ.எம்.சிரிமாண்ன, பீஸ்சீ(ருகுண), எம்பில்(ஸ்ரீ.ஜபுர), பீஸ்டி(டோக்கியோ), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்-தரம் I

**கலா.** எச்.டபிஸ்யு.எம்.ஏ.சி.விஜயசிங்க, பீஸ்சீ(பேராதனை), எல்ஜசி(பொறியியல்), பீஸ்டி(சவீடன்), சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்-தரம் II

**திரு.** ஈ.பீ.எஸ்.கே.எதிரிவீர, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ.ஜபுர), எம்பில்(ஸ்ரீ.ஜபுர), பட்.பின்.டிப்.(Kew), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)(கல்வி விடுமுறையில்)

**திரு.** எம்.ஏ.பீ.என்.பெரேரா, பீஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**திரு.** எச்.எம்.டி.பி.குணசேகர, பீஸ்சீ(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(New Mexico State University), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**திரு.** டி.டி.சீ. த சில்வா, பீஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**திரு.** டபிஸ்யு.கே.ஐ.எல்.வண்ணியாரச்சி, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**செல்வி.** கே.டபிஸ்யு.எஸ்.என்.குமாரி, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), எம்எஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

**திரு.** எம்.கே.ஏ.ஜே.மல்தெனிய, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**செல்வி.** ஏ.ஆர்.நிழமியா, பீஸ்சீ பொறியியல்(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** எச்.ஏ.பி.கே.ஹெட்டியாரச்சி, பீஸ்சீ(கொழும்பு), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(கல்வி விடுமுறையில்)

**செல்வி** எம்.எம்.எஸ்.என்.பிரேமதிலக, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** கே.ஏ.ஐ.சி.கஹநந்தவ, பீஸ்சீ பொறியியல்(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(மொரட்டுவ), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்) (கல்வி விடுமுறையில்)

**செல்வி.** ரி.எச்.என்.ஐ.அமரவீர, பீஸ்சீ(பேராதனை), எம்பில்(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** ஏ.பி. ஹீனகமகே, பீஸ்சீ(கொழும்பு), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** டி.மு.உடகெதர, பீஸ்சீ(பேராதனை), எம்எஸ்சீ(ஐ.ரா), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(16.04.2009 முதல்)

**திரு.** ஜே.எம்.எல்.சீ.பியதிலக்க, பீஸ்சீ பொறியியல்(மொறட்டுவை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி** ஏ.ஏ.கே.கருணாதிலக்க, பீஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி.** ஐ.எம்.ஏ.யூ.கே.கண்ணாருவ, பீஸ்சீ(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** எச்.ஐ.கே.தினசரத்ன, பீஸ்சீ(பேராதனை), பட்.பின்.படி.புள்ளிவிபரவியல்(பேராதனை), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** பி.ஏ.கே.திஸாநாயக்க, பீஸ்சீ(ரவத்யா), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி** பி.பி.ரத்னவீர, பீஸ்சீ(கொழும்பு), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** கே.டப்.எம்.எம்.பி.வாசல, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)(01.12..2010 முதல்)

**திரு.** ஆர்.எம்.சீ.ரீ.பி. ஏக்கநாயக்க, பீஸ்சீ பொறியியல்(பேராதனை), பட்.பின்.டிப்(பேராதனை), எம்எஸ்சீ (சிங்கப்பூர்), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**திரு.** என்.ஆ.எஸ்.ஐ.கம்மச்சிகே, பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஐ.புர), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்)

**செல்வி.** ஜே.ஜ.ராஷிங்ஹு, பீஸ்ஸீ(களனி), எம்எஸ்சீ(யப்பான்), விரிவுரையாளர்(தகுதிகாண்) (01.12.2010 முதல்)

**செல்வி.** டி.எச்.என்.பெரோரா, பீஸ்ஸீ(மொற்டுவை), எம்எஸ்சீ(மொற்டுவை), விரிவுரையாளர் (தகுதிகாண்)

**திரு. ஏ.ஜே.எம்.கே.விஜயரத்ன,** பீஸ்ஸீ(கொழும்பு), எம்எஸ்சீ(கொழும்பு), பட்.பின்.டிப்(கொழும்பு), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

**செல்வி.** கே.எஸ்.டி.குமாரபத்திரன், பீஸ்ஸீ(போராதனை), தற்காலிக விரிவுரையாளர்  
**கலா..** ஜே.எம்.ஐ.எஸ்.பி.ஐயசிங்ஹு, பீஸ்ஸீ(போராதனை), எம்எஸ்சீ(யூஎஸ்ர), தற்காலிக விரிவுரையாளர்

**திரு. எம்.இஸட்.எம்.ஸாஹிர்,** பீஸ்ஸீ(போராதனை), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**செல்வி.** எம்.எம்.ஐ.மதுசிங்ஹு, பீஸ்ஸீ(ஸ்ரீ ஜ.புர), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**திரு. எச்.ஏ.சீ.எஸ்.ஷுப்தியுரக்சி,** பீஸ்ஸீ(ஸ்ரீ ஜ.புர), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**செல்வி.** எல்.டி.சீ.எஸ்.குபாஷினி, பீஸ்ஸீ(கொழும்பு), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர் (05.02.2010 முதல்)

**செல்வி.** எச்.ஆர்.எச்.ஜே.சிரிகுமார், பீஸ்ஸீ(ஸ்ரீ ஜ.புர), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர் (07.02.2010 முதல்)

**திரு. டப்.எம்.என்.எஸ்.விமலரத்ன,** பீஸ்ஸீ(மொரட்டுவை), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர் (05.02.2010 முதல்)

**செல்வி.** டி.டப்.சீ.பி.குமாரி, பீஸ்ஸீ(கொழும்பு), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**செல்வி.** ஐ.எம்.டப்ளம்.ஆரியரத்ன, பீஸ்ஸீ(சிலிட்), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர்

**திரு. யு.பி.பி.ஆர்.** பியசிங்ஹு, பீஸ்ஸீ(பேராதனை), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர் (15.11.2010 இலிருந்து அமுலாகுமாறு)

**செல்வி.** எஸ்.டி. எச்.எஸ்.விக்ரமரத்ன பீஸ்ஸீ(பேராதனை), தற்காலிக செயன்முறை பயிற்றுவிப்பாளர் (15.11.2010 முதல்)

## 8. கல்விசாராப் பதவியணி

பீடம்/ கிளை	மிகவும் சிரேஷ்ட	சிரேஷ்ட பதவியணி	கனிச்ட பதவியணி	சிற்றுழியர்கள்
உபவேந்தர் அலுவலகம்			01	
பதிவாளர் அலுவலகம்	01		01	
கால்நடை விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம்			02	
விஞ்ஞான மற்றும் தொழிலாட்ப பீடம்			03	
முகாமைத்துவ பீடம்			02	
மாணவர் அலுவலர் பிரிவு		01	04	
மனித வளப் பிரிவு		01	02	
பொது நிர்வாகப் பிரிவு		01	03	
பரீட்சை பிரிவு		01	04	
கொள்வனவுப் பிரிவு		01	02	
நிதிப் பிரிவு		04	07	
மருத்துவ நிலையம்		01	01	
செயற்றிடங்கள்		01	02	
<b>மொத்தம்</b>	<b>01</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	

மேற்குறித்த விரிவான வகைப்படுத்தலிலுள்ள கல்விசாரா பதவியணியினர் கல்விசாரா மற்றும் நிர்வாகம் சாராத பதவியணியையும் நிர்வாகப் பதவியணியினரையும் உள்ளடக்கியுள்ளது. இந்த இரண்டு உப பிரிவுகளின் விபரங்கள் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளன.

## கல்விசாரா மற்றும் நிர்வாகம் சாராத பதவியணியினர்

தொழிலாட்ப உத்தியோகத்தர்களின் சேவைகளுக்கு மேலதிகமாக எழுதுவினைஞர் மற்றும் அதனுடன் தொடர்புடைய தரத்துடனான சேவைகள் பயிலுனர்கள் ஊடாக பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டன. அவர்கள் பின்னர் பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில் செயற்பாட்டு உதவியாளர்களாகச் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட்டனர். செயற்பாட்டு உதவியாளர்கள் கண்ணியுடன் தொடர்பான பணிகள், எழுதுவினைஞர் சேவை, செயற்பாட்டுப் பணிகள் மற்றும் செயலாளர் சேவை போன்ற அனைத்து பணிகளையும் மேற்கொள்ளக் கூடியவர்களாக உள்ளனர். எமது பல்கலைக்கழக நிர்வாகத்தின் செயற்பாட்டு வெற்றியை குறிக்கோளாகக் கொண்டு செயற்பாட்டு உதவியாளர்களின் திறன்கள் பிரயோகிக்கப்பட்டன.

நிரந்தர சேவையில் நியமனம் வழங்குவதற்காக எட்டு செயற்பாட்டு உதவியாளர்கள் நீண்டகால சேவையின் அடிப்படையில் கண்ணி பிரயோக உதவியாளர்களாக அமைய அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்டனர். நியமனம் வழங்கப்பட்ட எட்டுப் பேரில் ஆறு பேர் 2010ஆம் ஆண்டு தொடர்ந்து சேவையில் ஈடுபட்டனர். மேலும் ஒரு செயற்பாட்டு உதவியாளர் சிராப்பராகவும் ஏனையவர்கள் தொழிலாட்ப உதவியாளர்களாகவும் நியமிக்கப்பட்டனர். களஞ்சியக் காப்பாளர் பதவிக்கும் நிரந்தரமாக ஒருவர் நியமிக்கப்பட்டார். அனைவரும் ஊவா மாகாணத்தைச் சேர்ந்தவர்களும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு அண்மையில் வசிப்பவர்களும் ஆவார்கள். ஒவ்வொரு வகுதியிலும் நியமிக்கப்பட்ட கல்விசாரா பதவியணியினரின் எண்ணிக்கையும் நிர்வாகம் சாராத பதவியணியினரின் எண்ணிக்கையும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

பல்கலைக்கழகத்தால் எந்தவொரு சிற்றுழியர்கள் நியமனமும் மேற்கொள்ளப்படுவதில்லை. பெறும்பாலான சிற்றுழியர்கள் செயற்பாட்டு உதவியாளர்களாக இருப்பதுடன், அவர்கள் பல வேலைகளிலிலும் பங்குபற்றிவர்

வகுதி	பதவியணியினரின் எண்ணிக்கை
தொழினுட்ப உத்தியோகத்தர்கள்	02
கணனி பிரயோக உதவியாளர்கள்	06
செயற்பாட்டு உதவியாளர்கள் (பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில்)	34
களஞ்சியக் காப்பாளர்	01
சிராப்பர்	01

மேலும், இரண்டு உப விடுதி மேற்பார்வையாளர்கள் மற்றும் விளையாட்டு உத்தியோகத்தர் ஆகியோர் வெளி சேவை வழங்குனரிடமிருந்து பெறப்பட்டனர்.

### நிருவாகப் பதவியணியினர்

நிதியாளர், சிரேஷ்ட பாதுகாப்பு அலுவலர், உடற்கல்விப் பணிப்பாளர் ஆகியோரின் பதவிகள் வெற்றிடமாக இருந்தன. 2010ஆம் ஆண்டில் ஒவ்வொரு வகுதியிலும் சேவையாற்றிய நிருவாகப் பதவியணி தொகுதி உறுப்பினர்களின் எண்ணிக்கை பின்வருமாறு:

வகுதி	பதவியணி எண்ணிக்கை
பதிவாளர்	01
சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்	05
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்	04
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	01
பல்கலைக்கழக மருத்துவ அலுவலர்	01 (ஒப்பந்த அடிப்படையில்)

நிருவாகப் பதவியணித் தொகுதி உறுப்பினர்கள் அனைவரும் தொழிற்பாட்டு வெற்றியை வழங்குவதற்கு ஆற்றுப்படுத்தப்பட்டுள்ளனர். அவ்வகையில் பதிவாளர் பிரதம தொழிற்பாட்டு அலுவலராகவும், சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர்களும் தொழிற்பாட்டு முகாமையாளர்களாகவும், நிதியாளர் பிரதம நிதி அலுவலராகவும் செயற்படுகின்றனர். இவ்வுயர்தர நிறுவனாதியான இலக்குகளை அடைவதற்கான தொழிற்பாட்டு வெற்றியை ஏற்படுத்துகின்றது.

2010ஆம் ஆண்டிற்கான பல்கலைக்கழகத்தின் நிருவாகப் பதவியணியினரின் பெயர்கள், தகைமைகள் மற்றும் பதவிப்பெயர்கள் என்பவை கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

பதிவாளர் திருமதி நில்மினி தியபெதனகே, பிகோம்(கொழும்பு),

(பிரதம தொழிற்பாட்டு அலுவலர்) அபி.ஆட்சி.பட்.பின்.டிப்.(கொழும்பு), எம்பீர(ஸ்ரீ ஜபுர) (ஒய்வு விடுமுறையில்)

சிரேஷ்ட உதவிப் பதிவாளர் திரு. ஆர்.வி.எஸ்.பி.ராஜபக்ஷி, பீபீர(ருகுண)

செல்வி. எஸ்.அனுஷா,  
பீஸ்சீ(யாழ்),ம.வ.மு.டிப்.(ஜபீஸ்)

திரு. ஏ.ஜே.எம்.டி.என்.பி.நாவல், பீஸ்சீ (கொழும்பு),  
வியா.முகா.டிப். (எனஜபிஸ்)

	திரு. ஜ.எல்.தஸ்லீன், பல்கலைக்கழகம், இலங்கை)	பீரீ(தென் பிழகுப்
	செல்வி. எஸ்.குமாரு, நிரு.பட்.பின்.டிப்.(யாழ்)	பிர(யாழ்), பொது
சிரேஷ்ட உதவி நிதியாளர்	திரு. காமினி வியனகே, முகா.பட்.பின்.டிப்.(ரஜரட்ட), (பதில் நிதி உத்தியோகத்தரும்)	பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஜ.புர), பிரதான
	திரு. ஜி.எஸ்.கே.ரத்னாயக்க, முகா.பட்.பின் டிப்.(ரஜரட்ட)	பீஸ்சீ(ஸ்ரீ ஜ.புர),
	செல்வி. எஸ்.எம்.விதான ஆரச்சி, பீபீஎம்(களனி)	
	திரு. ஏ.ஜி.சமரஹேவா, பட்.பின்.டிப்(பேராதனை)	பீஸ்சீ(ரஜரட்ட),
சிரேஷ்ட உதவி உள்ளகக் கணக்காய்வாளர்	திரு. ஓ.கே.எஸ்.பீ.ஒவிட்டிகல, பிகொம்(ஸ்ரீ ஜபுர), பட்.பின்.டிப் (வயம்பா)	
மருத்துவ அலுவலர்	வைத்தியக்கலாநிதி.	எச்.எம்.எம்.ஜினசேன,
கருத்திட்ட முகாமையாளர்	திரு. எஸ்.வி.ஏ.பியதாச, பொறியியலாளர், இ.பொ.சே தரம் -	
பிரதம பாதுகாப்பு அலுவலர்	வெற்றிடம்	

## 9. ஆய்வுகள், புத்தாக்கங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்

2010ஆம் ஆண்டு பல்கலைக்கழகத்தின் ஆய்வு, புத்தாக்கங்கள் மற்றும் வெளியீடுகள்

விடயம்	வெளியீடுகள்	வர்த்தகமயமாக்கப்பட்டவை	சமர்ப்பிக்கப்பட்டவை
ஆய்வுக்கற்கைகளின் எண்	69	-	69
புத்தாக்கங்களின் எண்	10	-	10
சஞ்சிகைகளின் எண்	-	-	-
புத்தகங்களின் எண்	-	-	-
ஆக்கங்களின் எண்	-	-	-
மொத்தம்	79	-	79

### 9.1 ஆய்வுகள்

#### 9.1.1 விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடம்

2010ஆம் ஆண்டு பின்வரும் ஆய்வு வெளியீடுகள் விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாய பீடத்தினால் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

1. சுவர்ணபாலி ஜே.ஏ.ஆர், ஜயவர்தன எச்.எஸ் மற்றும் சந்திரசேன. ஜீ(2010) கோவக்காயைப் (*Coccinia grandis*) பயன்படுத்தி அரிசியினாலான மூலிகை பிஸ்கட்டை விருத்தி செய்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
2. டெல்பாசித்ரா எம்.ஷ.கே, ரோஷிகா ஏ.ஷ.ஈ மற்றும் சந்திரசேன. ஜீ (2010) சுத்திகரிக்கப்பட்ட இஞ்சியின் தரத்தில் (*Zingiber officinale*) வெளிற்றலுக்குச் சேர்க்கப்படும் சண்ணாம்பின் செறிவும் முற்றாக உலர்தலுக்கு எடுக்கும் காலத்தினதும் தாக்கம் தொடர்பான ஆய்வு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
3. அமாலி ஜீ.ஷ.என். மற்றும் சந்திரசேன.ஜீ(2010) ஈஸ்ட் பிரித்தெடுப்பிலும் உயிரியல் எதனோல் உற்பத்தியிலும் உள்ளிரில் காணப்படும் மாப்பொருள் தயாரிப்புக்களின் சர்க்கரையாக்கலிற்காக அமைலேற்றத் தொழிற்பாடுகளிற்கு திரையிடுதல் தொடர்பான ஆய்வு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
4. கமகே ஷ.ஜே.எச், நவரத்ன எஸ்.பி மற்றும் சந்திரசேன. ஜீ(2010) கருவா பட்டை பிரித்தெடுப்பை(*Cinnamomum verum*) பயன்படுத்தித் தீறிய துண்டுப் பாணின் அமைப்பை மேம்படுத்தல். முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
5. ஜயசிங்க எச்.ஏ.எஸ்.எல். காளியதாஸ பீ.ஈ மற்றும் சிராணி ஷ.ஏ(2010) பிறழ்வுற்ற அல்லித்தாவரத்தை அபிவிருத்தி செய்தலில் தூண்டப்படும் சடுதி மாற்றத்தின் ஊடக நெறிமுறை தொடர்பான கற்கை, முன்வைத்தல், பூந்தோட்டச் செய்கை தொடர்பான தேசிய ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, தேசிய தாவரவியல் பூங்கா திணைக்களம், இலங்கை.
6. டி. சில்வா டப்ஸிவ்.ஏ.என்.ஈ காளியதாஸ பீ.ஈ மற்றும் சிராணி ஷ.ஏ(2010) பேபீஸ் பிரீத் (*Gypsophila paniculata* L.) எனும் தாவரத்தின் அக வளர்ச்சி, வேரின் வளர்ச்சி மற்றும் புதுச் சூழலுக்கு இசைவாக்கமடைதல் தொடர்பான கற்கை, முன்வைத்தல், பூந்தோட்டச் செய்கை

தொடர்பான தேசிய ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, தேசிய தாவரவியல் பூங்கா திணைக்களம், இலங்கை.

7. வீரசிங்க எஸ்.கே.எம்.எம். காளியதாஸ பி.ஏ, ஹேரத் எச்.எம்.ஐ மற்றும் விதானகே என். எஸ்.(2010) வெல்வேறு ஹோமோன்களின் கூட்டிணைப்பின் மூலம் மரபணு மாற்றம் செய்யப்பட்ட பதிய வைத்தல் முறையினால் ஜேபெரா (*Gerbera jamesonii*) தாவரத்தில் ஏற்படும் விளைவு தொடர்பான கற்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
8. சில்வா டப்ஸிவ்.எச்.என். மற்றும் காளியதாஸ பி.ஏ(2010) வர்த்தக விளைச்சலிற்காக அமுக்காரா (*Withania somnifera*) தாவரத்தின் இரசாயன சேர்க்கை, வளர்ச்சி மற்றும் சரியான விளைச்சலைப் பெற்றுக் கொள்ளுதல் தொடர்பான ஆரம்ப கற்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
9. பீ.டப்ஸிவ்.எஸ்.எச் சரத்சந்திரா மற்றும் காளியதாஸ பி.ஏ(2010) கொத்தமல்லி (*Scorparia dulcis*) தாவரத்தின் மூலம் இரத்தில் குஞ்சோஸ் மட்டத்தைக் குறைப்பதற்காக உடனடி மூலிகைத் தேநீர் தயாரித்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
10. ரஸ்நாயக்க ஆர்.எம்.ஷ.எம்., சாரானந்த கே.எச். மற்றும் ரனவன எஸ்.ஆர்.எம்.சீ.ஜே.கே (2010) பல்வகைமையினால் ஆசேபிக் அமிலம் மற்றும் தாழ்த்தல் மட்டங்களினால் இலங்கை ஓலிவ் காயின் (*Elaeocarpus serratus*) முதிர்ச்சி மற்றும் விளைச்சலில் ஏற்படும் தாக்கம் மற்றும் பல்வேறு பாதுகாப்பு முறைகள், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
11. பண்டார எஸ்.எம்.ஐ.பி.ஐ, வெல்லல் சீ.கே.ஷ. மற்றும் ரனவன எஸ்.ஆர்.எம்.சீ.ஜே.கே (2010) கொய்யாவின் (*Psidium guajava* L.) அடுக்கு வாழ்க்கையில் அறுவடைக்குப் பின்னான சிகிச்சை முறைகளின் தாக்கம் தொடர்பான மதிப்பீடு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
12. உத்பலா ஜே.பி.ஷ. மாலதி பி. , ரனவன எஸ்.ஆர்.எம்.சீ.ஜே.கே மற்றும் நிலந்தி டப்ஸிவ்.ஷ.ஐ.பி(2010) தாய் கங்குங்கின் (*Ipomoea aquatica*) நாற்றுக்களினதும் தண்டு வெட்டுதல் ஆகியன மூலம் அதன் வளர்ச்சி மற்றும் அறுவடை வரையறைகளை ஒப்பிடுதல் தொடர்பான கற்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
13. ஆர்.எம்.எஸ்.ஷ. ரத்னாயக்க, ஆர்.பி.ஷ. குணதிலக்க மற்றும் கே.எச்.எஸ்.கே கித்சிரி(2010) தேயிலை சிறு தோட்டத் துறையில் சர்வதேச தன்னிறைவுக்கான உணவுப் பாதுகாப்பு நியமங்கள்: விசேடமாகக் கண்டி மாவட்டம், இலங்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
14. ஷ.ஐ.பி.ஷ சில்வா மற்றும் ஆர்.பி.ஷ. குணதிலக்க(2010), ஏற்றுமதிச் சந்தையில் இலங்கை கருவா தொடர்பான சட்டங்கள் மற்றும் சிறந்த தயாரிப்பு தொடர்பான பயிற்சிகள் (GMP), முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
15. கே.எம்.பி. ஜீவந்தி, ஜே.ஆர்.கே. அசங்க மற்றும் ஆர்.பி.ஷ. குணதிலக்க(2010), தேங்காய் துருவலில் (DC) இருந்து எண்ணேய் தயாரிப்பு மற்றும் தரம் சேர்க்கப்பட்ட தேங்காய் எண்ணேய் தயாரிப்பில் நீரின் செயற்பாடு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
16. நவரத்ன என்.எச்.என்.ஷ, நவரத்ன எஸ்.பி. மற்றும் அபேசேகர சீ.பி.(2010) சேந்தான் கம்மிற்குப் பிரதியிடாக தூரியான்(*Durio zibethinus*) கொட்டையிலிருந்தும் நெக்டார் பழத்திலிருந்தும் அமல்கம் தயாரித்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

17. பெர்னான்டோ பி.ஏ.ஷ, திலகரத்ன பி.எம்.எஸ்.கே, மஹிந்தரத்ன எம்.ஜி.பி.பி மற்றும் சுபோதினி ஏ.ஏ.எம்.(2010) நார்ப் பொருள் நிறைந்த அரிசியினாலான மூலிகை பிஸ்கட் தயாரித்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.



18. புத்திக எஸ்.எம்.ஷ. கிரவத்துவகே கே.ஷ.எஸ். மற்றும் மஹிந்தரத்ன எம்.ஜி.பி.பி(2010). குருணாகல் மாவட்ட விவசாயிகளிடம் நடைமுறையிலுள்ள அரிசி களைக்கொல்லி தொடர்பான தகல்கள் பற்றிய அனுபவ ஆய்வு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

19. அம்பன்வெல. ஷ.பி.எச், ஜயவர்தன எஸ்.என். மற்றும் அல்விஸ் எல்.எம்.எச்.ஆர்(2010). இலங்கையில் பரவலாக பயிரிடப்படும் நெல் வகைகளிற்கும் அடர்த்தியாக இல்லாது கிளை விட்டுப் பிரியும் மலர்க்கொத்தின் பிரதான தண்டு இலைக்கும் இடையிலான தொடர்பு தொடர்பாகத் தீர்மானித்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

20. வீரசிங்க. டப்ஸிவ்.எம்.எச்.பி, ஒபேசேகர கே.ஜி.பி., மற்றும் தர்மதாஸ ஆர்.ஏ.பி.ஜி.எஸ்(2010) யாழிலுவர் பிரதேச சபைச் செயலகப் பிரிவினுள் தேயிலை சிறு தோட்டத் துறையில் மீன் பயிரிடுதலை பாதிக்கும் காரணிகளை ஆராய்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

21. சாமர பி.ஜி.ஷ., ஜயசுந்தர எம்.ஜே., அல்விஸ் எல்.எம்.எச்.ஆர் மற்றும் நாகஹுதென்ன டி. எஸ்.கே(2010). வாயு குரோமோடோகிராபி - இலத்திரன் கைப்பற்றல் உணர்கருவி (GC-ECD) என்பன மூலம் 2, 4 – D மற்றும் MCPA தேயிலையை உற்பத்தி செய்யும் முறையை அபிவிருத்தி செய்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

22. விஜேகோன் டப்ஸிவ்.எம்.எஸ்.யு.கே. ஏகநாயக்க எஸ். மற்றும் அபேசேகர சி.பி.(2010) கசப்பு சுவை குறைந்த பாகற்காய் (*Momordica Charantia*) தயாரிப்பின் மூலம் அதற்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

23. பிரசன்ன ஆர்.வி., சியாமலி எச்.டப்ஸிவ். மற்றும் தர்மதாஸ ஆர்.ஏ.பி.ஜி.எஸ்(2010) இலங்கையின் தென் பகுதியில் சிறு தேயிலை பயிர்ச்செய்கையாளரிடையே பசளை மானியின் செல்வாக்கு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

24. குமாரசிங்க கே.ஏ.ஷ., கருணாநந்த ஷ.பி, மற்றும் அல்விஸ் எல்.எம்.எச்.ஆர்(2010). தக்காளி (*Solanum lycopersicum*) விதைத் தயாரிப்பில் பல்லின வளர்ச்சிமானியின் தாக்கமும் பல்வகையாக விளைவுகளும், முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

25. ரத்நாயக்க ஆர்.பி.எஸ்.எச்., சாரானந்த கே.எச். மற்றும் அபேசேகர சி.பி.(2010) பொட்டாசியத்தின்(KCI) பிரயோகத்தினால் அறுவடையின்பின் பப்பாசிப் பழத்தில்(*Carica papaya L.*) ஏற்படும் நோய் நிலைமைகளும் பழத்தின் தரத்தில் ஏற்படும் தாக்கங்கள் தொடர்பான ஆய்வு, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

26. பிரேமதாச கே.பி.ஷ, ஒபேசேகர கே.ஜி.பி. மற்றும் தர்மதாச ஆர்.ஏ.பி.ஜி.எஸ்.(2010) களுத்துறை மாவட்டத்தில் சிறு தேயிலைத் தோட்ட உரியையாளர்களில் விலை ஊக்குவிப்பின் தாக்கமும் பச்சை தேயிலையின் தரத்தில் நியாயமான விலை வாய்ப்பாட்டின் தாக்கமும் பற்றிய ஆய்வுக் கற்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

27. குபசிங்க எஸ்.ஜி.என்.கே, மஹிந்தரத்ன எம்.ஜி.பி.பி மற்றும் டிஸ்னா ஏ.பி.பி.(2010) மாத்தளை மாவட்டத்தில் அசேதன மற்றும் அசேதன மிளகு பயிச் செயகை முறைமையின் கிரய நலனாய்வு பற்றிய அனுபவ ரீதியான கற்கை, முன்வைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
28. அபேரத்ன ச.ம.என்.எஸ்., முதநாயக்க டி.சி. மற்றும் சிறில் எச்.டவ்ளிவ், கோழியின் அரவைப் பை மற்றும் ஈரல் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி அரிசி மாவினால் கிறிஸ்பி தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு -2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
29. புலுமுல் பி.பி.ஏ.ஐ.கே, சில்வா பி., ஜியங்வின் எச். இலங்கை நாட்டுக் கோழியினதும் காட்டுக் கோழியினதும் ஏற்பி 7 மரபணுவில்(TLR7) உயிர்ப் பல் வகைமைக் கூர்ப்பு தொடர்பான எண்ணக்கரு முன்வைப்பு, வருடாந்த பொதுக் கூட்டம், பட்டின் படிப்பு நிலையம், பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்.
30. கருணாரத்ன டி.சி., அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., முதநாயக்க டி.சி. சில்வா கே.எப்.எஸ்.இ. கடல்வாழ் சமையலுக்கு உகந்த சேதன எபிடிக் பண்புகளுடனான மிகை பனிரின் அதிக சிற்றிக் அமிலச் செறிவை அறிதல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
31. இந்திக வை. ஜி. சி. முதநாயக்க டி. சி, அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., விதானாரச்சி ஜே. கே., அர்சகுலரத்ன டி.ஏ.எம். அதிகுளிருட்டப்பட்ட யோகட் மற்றும் எலுமிச்சம் பழத் தோலைப் பயன்படுத்தி சர்பத் தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
32. இல்லங்கோன் ஜி.எம்.வீ.ஈ, முதநாயக்க டி.சி, அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., ஜயரத்ன. கே., சில்வா கே.எப்.எஸ்.இ. பால் மா, தேங்காய்ப்பால்(Cocos nucifera) மற்றும் கிதுள்(*Caryota urens*) ஆகியவற்றைச் சேர்த்து பட்டர் மில்க் புடிங் தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
33. பஸ்நாயக்க பி.எம்.யூ., முதநாயக்க டி.சி, அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., சமரசேகர சி.பி., சில்வா கே.எப்.எஸ்.இ., ஜல்கிறியின் உறை வெப்பநிலையின் தாக்கம், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
34. ரணசிங்க எம்.கே., முதநாயக்க டி.சி, அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., ரூபசிங்க எல். விதானாரச்சி ஜே.கே., சமையல் சொக்லட் சிரப்பைப் பயன்படுத்தி யோகட்டிற்கு பெறுமதி சேர்த்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
35. எஸ்.எம்.ஏ.பி. சமரசிங்க, டி. சி முதநாயக்க, ஏ.எம்.என்.எல். அபேசிங்க, கே.எப்.எஸ்.இ சில்வா, கே.ச. உதயதிலக்க, திகன மிலகோ(வரை) நிறுவனத்தினரின் யோகட் உற்பத்தியின் அபாய பகுப்பாய்வு மற்றும் அவத்தை கட்டுப்பாட்டுப் புள்ளி(HACCP) தொடர்பாக திட்டத்தை அபிவிருத்தி செய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
36. சன்ஜீவா டி.ஐ.ஏ.எஸ்., முதநாயக்க டி.சி, அபேசிங்க ஏ.எம்.என்.எல்., தனசேகர ஜே.என், விதானாரச்சி ஜே.கே., பொலிதைரின் கோப்பைகளில் உடனடி பாவனைக்கு உகந்த ஜெலி புடிங் வகையை தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
37. திலகரத்ன ஜி.ஏ.எம். அபேரத்ன ச.ம.என்.எஸ்., ஜயமான்ன எஸ்.சி. மற்றும் ஜயசேன எஸ்.எச். உள்நாட்டில் காணப்படும் நிரப்பிகள், அரிசி(*Oryza sativa*), குரக்கன் மா(*Eleusine coracana*)

மற்றும் சோயா மா (*Glycine max*). ஆகியவற்றுடன் வாள் மீன்(*Xiphias gladius*) மற்றும் துனா வகை மீனை (*Thunnus albacores*) ப் பயன்படுத்தி மீன் கேக் தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

38. பண்டார யூ.எஸ்.ஆர்.ஏ.ர்., அபேரத்ன ஈ.மி.என்.எஸ். சிறில் எச்.டப்ஸிவ். கோழி இறைச்சி, ஈரல் மற்றும் அரவைப் பை ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி பார்கர் தயாரித்தல், நிரப்பியாக உள்ளாட்டில் காணப்படும் தானியங்களைப் பயன்படுத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல் -2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

39. பியசேன கே.எம்.பி.ர், அபேரத்ன ஈ.மி.என்.எஸ். ஜயசேன ட.கே.ஒ.இ., பொரலுவ சீ மற்றும் சிறில் எச்.டவ்ஸிவ். கில்ஸ் உணவு உற்பத்தி (வரை.) நிறுவனத்துடன் இணைந்து பதனிடப்பட்ட இறைச்சி உற்பத்திக்கான HACCP திட்டத்தைத் தயாரித்தல். ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

40. கனோஜன் கே. பெரேரா எம்.ஷ.சீ.ர்., அபேரத்ன ஈ.மி.என்.எஸ்., ஜயமான்ன எஸ்.சீ. நீராவியில் அவிக்கப்பட்ட ஆசியாவின் நீல நண்டுகளின்(*Portunus pelagicus*) இறைச்சி பதனிடுதல் தொடர்பாக HACCP திட்டத்தைத் தயாரித்தல். ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

41. திசாநாயக்க எச்.ஷ.எஸ்.ஜே., ஜயசேன ட.கே.ஒ.இ., சமயமந்திரி எஸ்.ஷ.பீ மற்றும் சிறில் எச்.டப்ஸிவ். பொருத்தமான கொழுப்புப் பதார்த்தத்தைப் பிரதியீடு செய்வதன் மூலம் கொழுப்புக் குறைவான சிக்கன் மீட் பால்ஸ் தயாரித்தல், HACCP திட்டத்தைத் தயாரித்தல். ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

42. பத்மநாதன் பீ., ஜயசேன ட.கே.ஒ.இ., நம்பான என்.எம்.என். மற்றும் வீரகுரிய ஜீ. கொப்ஸ் மற்றும் வைஹப்ரோ ஆகியவற்றின் எடையின் அடிப்படையிலும் பால் அடிப்படையிலும் இறைச்சிக்காக அறுப்பதற்கான வயதை தீர்மானித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

43. ஒசென் எஸ்.ஒ.எம்.ஆர்., ஜயமான்ன எஸ்.சீ. மற்றும் முதலிகே ஏ.ஆர்., நன்னீர் மீன் (*Belontica singnata*) வளர்ப்பில் இன விருத்தி செய்வதற்கான தொழிலாட்பத்தை அபிவிருத்தி செய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

44. பிரியதர்சன டவ்ஸிவ்.எம்.எஸ்.ர்., ஜயமான்ன எஸ்.சீ. மற்றும் விக்கிரமசிங்க டப்ஸிவ்., திலப்பியா மற்றும் மீன் வகைகளின் தோலைக் கொண்டு மரக்கறி வகைகளிலும் அலுமீனியத்திலுமுள்ள தானினைப் பயன்படுத்தி குரோமியம் அற்ற தோற்பொருட்களை உற்பத்திசெய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல் -2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

45. வனிகசேகர டப்ஸிவ்.எம்.கே.ஜீ.எஸ்.பீ., ஆரியத்ன எம்.எச்.எஸ்., கித்சிறி எச்.எம்.பீ., மற்றும் ஜயமான்ன எஸ்.சீ. அமுகுக்காக குப்பி(*Poecilia reticulate*) நன்னீர் மீன் வளர்ப்பிற்காக குறைந்த செலவில் மீன் தீன் தயாரித்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

46. நதியா எம்.வை.எப்., விஜேகுனவர்தன பீ.கே.எம்., புலுமூல்ல பி.பி.ஏ.ஜூ.கே. மற்றும் ஜயமான்ன எஸ்.சீ. காட்டு புநுடர்சில்(*Penaeus monodon*) இறால் குஞ்ச பொரிபாகங்களின் வெள்ளைப் புள்ளி வைரசின் கலப்படப்பகுதிகளை ஆராய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு

முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

47. நிருபா எஸ்., ஆரியரத்ன ச.ஷ.என்.எஸ்., ஜயமாண் எஸ்.சி., ஜயசேன எஸ்.எச். பெறுமதி குறைந்த மீன்களைப்(*Lates calcarifer*,*Catal catla*,*Lutjanus campechanus*) பயன்படுத்தி வாள் மீனின் ஏற்றுமதித் தரத்தை மேப்படுத்தல் மற்றும் வேர்த் தாவரங்களைப்(*Solanum trbersum*, *Ipomoea batatas*,*Solenostemon rotundifolius*) பயன்படுத்தி வாள் மீனின் ஆரம்ப பாதரச மட்டத்தைக் குறைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

48. விமலகீர்த்தி கே.கே.எம்.எம்., கினிகத்தரகே பீ.எச்., ஆரியவங்ச கே.டப்ளிவ்.எஸ்., கனேகம ஆரச்சி ஜி.ஜே. மற்றும் ஜயமாண் எஸ்.சி. ஜஸினது TVB-N பகுதிக்கு சர்க்கரையைச் சேர்ப்பதன் விளைவை ஆராய்தல், நுண்ணுயிர் வளர்ச்சி, பெறுமானம் மற்றும் ஸ்கிப் ஜாக் சூரைப் படகுகளில் பனி படியும் போது ஹிஸ்டமைன் உருவாக்கத்தை ஆராய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

49. ஏக்கநாயக்க ஜி.கே.ஷ.பி., நாம்பான் என்.எம்.என்., ஜயசேன ஷ.கே.ஷ.கே., சதரசிங்க ஷ.ஏ. மற்றும் சமரசிங்க கே. மந்தையின் வயது, அடைகாக்கும் காலம், கோழியின் முதாதையரிடமிருந்தான முட்டையின் சேமிப்பு நேரம் போன்றவற்றின் விளைவு, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

50. வெத்தசிங்க எம்.பி., அபேரத்ன ச.ஷ.என்.எஸ்., கருனாரத்ன பி. சூழல் மற்றும் அளவு வித்தியாசத்திற்கமைய சுரை மீனில(*Thunnus albacarus*) இரச மட்டத்தை ஆராய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

51. அமரசேகர ஏ.எம்.ஆர்.எஸ்., நாம்பான் என்.எம்.என்., ஜயசேன ஷ.கே.ஷ. மற்றும் கனேகொட ஜி.ஏ.பி. குடான காலநிலையில் சூழல் கட்டுப்பாடுடைய கோழிக்கூடுகளில் கோழிகளின் வாழ்க்கைச் செயற்பாடுகளில் சுற்றாடற் காரணிகளின் தொழிற்பாடு தொடர்பான அவதானம், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

52. பெனான்டோ ஷ.எஸ்.ஆர்., ராஜபக்ஷி ஆர்.பி.வி. ஜே., புலுமுல்ல பீ.பி.ஏ.ஜி.கே., விஜேசுந்தர கே., பதுளை மாவட்ட கால்நடைகளின் இரைப்பைக் குடல் ஒட்டுண்ணிகளின் நோய்த்தாக்கம், (*Cryptosporidium spp.* தொடர்பான விசேட ஆய்வு) ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

53. குமாரராகம கே.எம்.கே.ஆர்., ராஜபக்ஷி ஆர்.பி.வி.ஜே., சமரவீர ஏ.எம்.மற்றும் விஜேசுந்தர கே., மகாபெரியதென்ன பண்ணையிலுள்ள கால்நடைகள் மற்றும் ஆடுகளில் நெமடோட் மற்றும் எமரி எஸ். எஸ். பி இரைப்பைக் குடல் ஒட்டுண்ணிகள் தொடர்பான கற்கை, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

54. மதியழகன் ஷ. புலுமுல்ல பீ.பி.ஏ.ஜி.கே. மற்றும் கமகே ஷ.வி.எஸ்.எஸ். கரந்தகொல்ல குண்டசாலையிலுள்ள கோழிப் பண்ணை ஆய்வு நிலையத்திலுள்ள முன்று வகையான (சிறிய, நடுத்தர, பெரிய) நாட்டுக் கோழிகளின் வளர்ச்சி தொடர்பான கற்கை, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

55. ரிப்கி ஏ.எல்.எம்., சமரவீர ஏ.எம்., ஜயசிங்க ஜே.வி.எல்.சி மற்றும் மஹிபால எம்.பி.பி.கே.ஏ நுவரெலியா மாவட்டத்திலுள்ள சுவிஸ் சீஸ்(வரை) நிறுவனத்தில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் பால் வழங்குனர்களினால் பால் உற்பத்தியின் தாக்கம் விளைவிக்கும்

காரணிகள் தொடர்பான விடய ஆய்வு, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல் -2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

56. விஜோசேகர டப்ஸிவ்.எல்.ஐ., அபேரத்ன ஈ.ஷ.என்.எஸ்., கனேகோட ஜி.ஏ.பி., சமரசிங்க கே., பண்ணை உணவு தயாரிப்பில் சுத்திகரிப்பு உற்பத்திகளினால் ஏற்படும் கழிவுகளைக் குறைத்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

57. வினோதசங்கர் எஸ். விக்ரமசிங்க டப்ஸிவ்., சமரவீர் ஏ.எம். மற்றும் சிறில் எச்.டப்ஸிவ். தோற்கைத்தொழிலில் பெறப்படும் கழிவுகளினை பயன்படுத்தி உற்பத்தி செய்யப்படும் மௌகுவர்த்தி, சவர்க்காரம் போன்றவற்றின் பொதீகை இரசாயன இயல்புகளினை பகுப்பாய்வு செய்தல், ஆய்வுக் கருத்தரங்கு முன்வைத்தல்-2010 தேசிய வளங்களுக்குப் பெறுமதி சேர்த்தல், ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.

மேலும், பின்வரும் ஆய்வுகள் குறித்த ஆண்டில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

**காலியதாச பீ.ஏ.** *Withania somnifera* L. (Amukkara), தாவரத்தின் பொருத்தமான விளைச்சல் காலத்தை ஆராய்தல், வர்த்தக பயிர்ச்செய்கைக்காக இயற்கை மற்றும் செயற்கை முறையில் இத்தாவரத்தை பயிரிடுவதற்காக இத்தாவரத்தின் இரசாயன அமைப்பை ஆராய்தல்.

**காலியதாச பீ.ஏ.** கொடிக்கொத்தமல்லியிலிருந்து(*Scorparia dulcis*) இரத்த குளுக்கோச மட்டத்தைக் குறைக்கக் கூடிய உடனடி மூலிகை தேநீர் தயாரித்தல்.

மேலே குறிப்பிடப்பட்ட வெளியிடப்பட்ட ஆய்வுகள் தவிர, கால்நடை உற்பத்திகளின் வருமானத்தை மேம்படுத்தல் மற்றும் நீர்வளங்களின் மூலம் கிடைக்கும் வருமானத்தை மேம்படுத்தல் போன்ற நோக்கங்களுடனும் ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப்பட்டன. 28 மாணவர்களின் ஆய்வு செயற்றிட்டங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அவர்களது கண்டுபிடிப்புக்கள் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் முன்வைக்கப்பட்டன.

## **9.1.2 விஞ்ஞான மற்றும் தொழினுட்ப பீடம்**

விஞ்ஞான மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தில் பின்வரும் ஆய்வுக் கற்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்பட்டதுடன், அவர்களது புத்தாக்கங்கள் 2010ஆம் ஆண்டு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் முன்வைக்கப்பட்டன.

1. **ஆரியரத்ன ஜி.டப்ஸிவ.எம்.** மற்றும் கருணானந்த ஏ.எஸ்., 2010 பல் மற்றும் தாடைகளின் அமைவு தொடர்பாக செயற்கை நரம்புத் தொகுதியைப் பயன்படுத்தி தனியக்கி செபலோமெட்ரிக்(Cephalometric)பகுப்பாய்வு, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்.

2. சகலகுரிய எஸ்.எம்.வீ. மற்றும் குமாரபதிரன் கே.பி.எஸ்.மீ., 2010 பொலிஸ் குற்றவியல் பிரிவிற்கான முகாமைத்துவ தகவல் தொகுதி, ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம்.

## **9.1.3 முகாமைத்துவ பீடம்**

முகாமைத்துவ பீடத்தைச் சேர்ந்த பின்வரும் கல்விசார் உத்தியோகத்தர்கள் 2010ஆம் ஆண்டு கழே குறிப்பிடப்பட்ட வெளியீடுகளை மேற்கொண்டனர்.

1. **திரு. ஆர்.ம.என்.பல்லியகே,** “இலங்கையின் பொருளியல் வளர்ச்சியில் மொத்த காரணிகளின் உற்பத்தி திறன் மூலாதாரம்”, 2010, தகவல் மற்றும் முகாமைத்துவம் தொடர்பான சர்வதேசக் கருத்தரங்கு, கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
2. **திரு. ஆர்.ம.என்.பல்லியகே,** “தனியார் சேமிப்பைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகளை பகுப்பாய்வு செய்தல்”, 2010, வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
3. **திரு. ஆர்.ம.என்.பல்லியகே,** “வேலைவாய்ப்பின்மையும் அதன் அண்மைக்கால நிகழ்வுகளும்”, 2010, வயம்ப முகாமைத்துவ சஞ்சிகை (Wayamba Journal of Management), 2ஆம் வெளியீடு, அதி. 2, வயம்ப பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
4. **திரு. ஆர்.ம.என்.பல்லியகே,** “அனர்த்தத்திற்கு முற்பட்ட காலத்தில் இலங்கை பொருளாதார வளர்ச்சியில் மனித வளம் ஒரு காரணியாகப் பயன்படுத்தப்பட்டமை”, 2010, சர்வதேச ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, வவுனியா வளாகம், யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை.
5. **செல்வி. ஜெயரஞ்சனி சுதா,** “மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் யுத்தத்தால் பாதிக்கப்பட்ட பகுதிகளில் தேன் சேகரிப்பில் சந்தைப்படுத்தல் அனுகுமுறைகள்”, சுதா ஆர்.ஜே.வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கு, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம், இலங்கை-2010.
6. **செல்வி. ஜெயரஞ்சனி சுதா,** “மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் தொழில் பெறுநர், அரச சார்பற்ற நிறுவனங்களில் பயிற்சிகளைப் பெறுவதில் தாக்கம் செலுத்தும் தனிப்பட்ட மற்றும் சந்தர்ப்பம்சார் காரணிகளை ஒப்பிட்டு ஆராய்தல்”–வியாபார முதுமானிப்பட்டத்திற்கான ஆய்வு வேலைத்திட்டம், மேற்படி ஆய்வு, வவுனியா வளாக 2010ஆம் ஆண்டின் வருடாந்த ஆய்வுக் கருத்தரங்கில் வெளியிடப்பட்டது.
7. **கலா. எச்.ஆர். நிசாதினி பீரிஸ்,** “பெளத்தர்களின் மனப்பாங்குக் கொள்கை தொடர்பான உளவியல் ரீதியான நோக்கு”, 4ஆவது சர்வதேச மாநாடு, இலங்கை பெளத்த கற்கைகளுக்கான அமைப்பு-2010.

8. திரு. ரனசிங்க ஜே.பி.ஆர்.சீ., “இலங்கைப் பொருளாதாரத்தில் சுற்றுலாதுறையின் முக்கியத்துவம்”, ஜே.எம்., சர்வதேச முகாமைத்துவம் மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் சஞ்சிகை (ISSN 2230-701X) 2011.
9. திரு எம். ரூபவதனன், “திருக்குறளின் சமுதாயநெறி பெறுமதி”–சமய விவகார மற்றும் ஒழுக்க மேம்பாட்டு அமைச்சும் இந்து சமய கலாசாரத் திணைக்களமும் இணைந்து கொழும்பில் ஒழுங்கு செய்த, 2010 செப்டெம்பர் 23–25 வரை நடைபெற்ற சங்கமருவிய காலம் சர்வதேச கருத்தரங்கில் முன்வைக்கப்பட்டது.
10. திரு. எம்.ரூபவதனன், “மலையகப் பேச்சுத் தமிழில் சிங்கள மொழியின் குறுகீடு”–2010 ஜூன் 23–27 வரை கோயம்புத்தூர், தமிழ்நாடு, இந்தியாவில் நடைபெற்ற உலகத் தமிழ் செம்மொழி மாநாட்டில் முன்வைக்கப்பட்டது.
11. திரு மதுரங்க குலதூங்க, “வாழக்கையாளர் உறவுகள் முகாமை: வாழக்கையாளர் திருப்திக்கான கருவி: இலங்கை, பதுளை பகுதியிலுள்ள துணிக்கடைக்களில் விற்பனை ஆளனியினரின் நடத்தை பற்றிய விசேட கவனம் செலுத்துதல்”

## 9.2 புத்தாக்கங்கள்

பல்கலைக்கழக மாணவர்கள் 2010 ஆம் ஆண்டு பின்வரும் புத்தாக்கங்களை மேற்கொண்டனர்.

- இயந்திரத் தவணை, பாயக் கூடிய ரொபோ:

விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தில் இறுதியாண்டு பொறியியல் இலத்திரனியல் விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவி செல்வி பிரியங்வதா நிமேசா விஜேகுரிய இயந்திரத் தவணை என்கின்ற பெயரில் பாயக் கூடிய ரொபோ ஒன்றை நிர்மாணித்துள்ளார். அவரது இறுதியாண்டு ஆய்வு செயற்றிட்டத்திற்காக இச்செயற்றிட்டம் மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், இவ்வியந்திர ரொபோ கடின மேற்பரப்பில் பாயக்கூடியதாகவும் நகரக் கூடியதாகவும் உள்ளது.

- உரிய நேரத்தில் பாகுமை விசையை அளவிடும் மானி:

விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தில் இறுதியாண்டு சடப்பொருள் மற்றும் தொழினுட்ப விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவன் திரு. பி. சுமுது திலீப் தயாரத்ன், இறுதியாண்டு ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு உரிய நேரத்தில் பாகுமை விசையை அளவிடும் மானியோன்றை கண்டுபிடித்துள்ளார். இது குறைந்த செலவில், இலகுவாகக் கொண்டு செல்லக் கூடிய, பாவனைக்கு சுலபமான ஒரு உபகரணமாகும். இதனைப் பயன்படுத்தி நியுட்டனின் திரவங்களின் பாகுமை விசையை துணியலாம்.

- மீள்ஏற்றக் கூடிய மின்கலங்களிற்கான இலங்கை கிரபைட்:

விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தில் இறுதியாண்டு சடப்பொருள் மற்றும் தொழினுட்ப விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவி ஏ.ஏ. குமுது கீதிக்கா, தனது இறுதியாண்டு ஆய்வு நடவடிக்கைகளிற்காக, மீள்ஏற்றக் கூடிய மின்கலங்களை மீள் ஏற்றம் செய்வதற்கு இலங்கை கிரபைட்டின் பயன்பாடு தொடர்பாக ஆய்வு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டார். இதன் மூலம் இலங்கையில் இயற்கையாகக் காணப்படும் கிரபைட்டைப் பயன்படுத்தி மேற்கொண்ட அவத்தை சுத்திகரிப்பு மற்றும் கருதக்கூடியளவு இலத்திரன் கடத்துதிறன் பரிசீலனை என்பன இதன் அழுத்தத்திறன் Li -அயன் மின்கலங்களை மீள் ஏற்றப் பயன்படுத்தலாம் எனக் கண்டறியப்பட்டது.

- உடனடி சமையலுக்கு உகந்த பனீர் பாட்கட்டி:

விலங்கு விஞ்ஞானத் துறையில் பட்டம் பெறும் இறுதியாண்டு மாணவி செல்வி துலானி சதுரிக்கா கருணாரத்ன, உடனடி சமையலுக்கு உகந்த பனீர் பாட்கட்டி தொடர்பாக ஆய்வு நடவடிக்கை ஒன்றை மேற்கொண்டுள்ளார். இவர் இதனை மிளகாய் சோஸ் மற்றும் பசும்பால் ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தி உடனடி சமையலுக்கு உகந்த முறையில் தயாரித்துள்ளார்.

- தும்பைப் பழத்தைப் பயன்படுத்தி உயிரியல் செல் உற்பத்தி:

இறுதியாண்டு மாணவி செல்வி துலானி குருப்பு, தனது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பட்டப் படிப்பை பூர்த்தி செய்வதற்கான அதன் ஒரு பகுதியாக ஆய்வு நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டு தும்பை மூலிகைப் பழத்தைப் பயன்படுத்தி உயிரியல் செலை தயாரித்தார். உயிரியல் செல் ஆனது அடிப்படை விணையூக்கம் செய்யப்பட்ட தூய தும்பை (*Collophillum inophyllum*) என்னைய் டிரான்ஸெஸ்டெரிபிகேஷனுக்கு உட்படுத்தப்பட்டு பிரித்தெடுக்கப்பட்டது. தூய உயிரியல் செல் ஆனது நிலக்கரி செலுடன் கலக்கப்பட்டு உயிரியல் செல் தயாரிக்கப்பட்டது.

- சக்தி தயாரிப்பிற்காக காபன் ஏரிபொருட் கலங்கள்:

இறுதியாண்டு மாணவி செல்வி மானெல் கருணாநாயக்க, விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தில் இறுதியாண்டு சடப்பொருள் மற்றும் தொழினுட்ப விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டக் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான ஒரு அங்கமாக “குறைந்த செலவில் செயற்படுதிறன் கூடிய இலத்திரனியல் இரசாயனவியல் சக்தி மூலாதாரங்கள்” தொடர்பாக ஆய்வில் ஈடுபட்டார். செல்வி மானெல் கருணாநாயக்க குறைந்த செலவில் செயற்படுதிறன் கூடிய இலத்திரனியல் இரசாயனவியல் சக்தி மூலாதாரமொன்றை விருத்தி செய்தார்.

- அலுவலக வேலைக்கான ரோபோ இயந்திரம்:

இறுதியாண்டு பொறியியல் இலத்திரனியல் விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவன் திரு. ரஞ்சன் குலதாங்க, தனது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பட்டக் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான ஒரு அங்கமாக அலுவலக வேலைகளுக்கு உதவி புரியக் கூடிய ஒரு ரோபோ இயந்திரத்தை தயாரித்துள்ளார்.

- சக்தி நுகர்வை குறைப்பதற்கான சக்தி மானி:

இறுதியாண்டு பொறியியல் இலத்திரனியல் விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவன் திரு. ஜனக பண்டார ஏக்கநாயக்க, தனது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பட்டக் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான ஒரு அங்கமாக ஒரு சக்தி மானியை தயாரித்துள்ளார். இது, கருதக் கூடிய அளவு சக்தி நுகர்வைக் குறைக்கக் கூடியதாகவுள்ளது.

- குறைந்த செலவில் ஓளியியல் முப்பரிமாண ஸ்கேனர் இயந்திரம்:

இறுதியாண்டு பொறியியல் இலத்திரனியல் விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவன் திரு. நலிந்த ஏ.என். ரனசிங்க, “சாதாரண பொருட்களின் மேற்பரப்பைப் பதிவு செய்வதற்காக குறைந்த செலவில் ஓளியியல் முப்பரிமாண ஸ்கேனர் இயந்திரம்” என்கின்ற தலைப்பில் செயற்றிட்டமொன்றை மேற்கொண்டு, அந்த அடிப்படையில் தனது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பட்டக் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான ஒரு அங்கமாக ஒரு உபகரணத்தை விருத்தி செய்துள்ளார். கருதக் கூடியவுடையில் திருத்தத்துடன் உபகரணம் சாதாரண மற்றும் சிக்கலான உபகரணங்களை ஸ்கேன் பண்ணக் கூடியதாகவுள்ளது. இது

லேசர் ஒளியையும் டிஜிடல் கமெராவையும் பயன்படுத்தி விருத்தி செய்யப்பட்டுள்ளது.

- சொக்கலட் சிரப்பில் கரைக்கப்பட்ட யோகட்:

இறுதியாண்டு பொறியியல் இலத்திரனியல் விஞ்ஞானத் துறையில் விசேட பட்டம் பெறும் மாணவன் திரு. ஜனக பண்டார ஏக்கநாயக்க, தனது விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பட்டக் கல்வி நடவடிக்கைகளைப் பூர்த்தி செய்வதற்கான ஒரு அங்கமாக ஒரு சக்தி மானியை தயாரித்துள்ளார். இது, கருதக் கூடிய அளவு சக்தி நுகர்வைக் குறைக்கக் கூடியதாகவுள்ளது.

## 10. நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள், கருத்தரங்கள், செயலமர்வுகள் விபரங்கள்

விடயங்கள்	சமுகமளித்தல்	பூர்த்தி செய்யப்பட்டது	முன்வைக்கப் பட்டது
பட்டப் பின்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	--	--	--
பட்டப் பின்படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	01	01	--
பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	11	05	--
டிப்ளோமா பாடநெறிகளின் எண்ணிக்கை	--	--	--
சான்றுப்பத்திரி நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	06	--	--
சமூக சேவை வழங்கல் நிகழ்ச்சித் திட்டங்களின் எண்ணிக்கை	09	09	--
பதவியணியினர் அபிவிருத்திக்கான கருத்தரங்களும் செயலமர்வுகளும்	18	18	--
மொத்தம்	45	33	--

### 10.1 பட்டப்பின் படிப்பு டிப்ளோமா நிகழ்ச்சித்திட்டம்

முதலாவது பட்டப்பின் படிப்பு கல்வி நிகழ்ச்சித்திட்டம், முகாமைத்துவ பீடத்தின் கீழ் காப்பீட்டு கணிப்பீட்டு விஞ்ஞானத்தில் பட்டப்பின் டிப்ளோமா பாடநெறி வெற்றிகரமாக 2010ஆம் ஆண்டு நிறைவெடந்தது. இதன் மூலம் இலங்கையின் உயர்கல்வித் துறையில் பட்டப்பின் படிப்பு கல்வித்துறையில் புதிய போக்குகள் சேர்க்கப்படுகின்றன.

### 10.2 பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

2010ஆம் ஆண்டின் போது ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் மூன்று பீடங்களினாலும் 11 பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் வழங்கப்பட்டன.

**விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாயப் பீடம்**

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள ஜந்து பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாயப் பீடத்தினால் வழங்கப்பட்டன.

- விலங்கு விஞ்ஞானத்தில் இளமாணி (பீஸல்சீ)
- ஏற்றுமதி விவசாயத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பீஸல்சீ)
- தேயிலைத் தொழில்நுட்பம் மற்றும் பெறுமதிகூட்டுதல் இளமாணி (பீஸல்சீ)
- நீரக வளங்கள் தொழினுட்பத்தில் இளமாணி (பீஸல்சீ)
- பனை மற்றும் லெடெக்ஸ் தொழினுட்பமும் பெறுமதி கூட்டலும் (பீஸல்சீ)

### **விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடம்**

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள நான்கு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்ப பீடத்தினால் வழங்கப்பட்டன.

- விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்பத்தில் இளமாணி (பிரெக்)
- கணனி விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழினுட்பத்தில் இளமாணி (பீஸல்சீ)
- கைத்தொழில் மற்றும் தகவல் தொழினுட்பத்தில் இளமாணி (பீஜஜர்)
- கனிய வளங்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் விஞ்ஞான இளமாணி (பீஸல்சீ)

### **முகாமைத்துவ பீடம்**

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள இரண்டு பட்டப்படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் முகாமைத்துவ பீடத்தினால் வழங்கப்பட்டன.

- தொழிலாண்மை மற்றும் வியாபார முகாமைத்துவ இளமாணி (பீஸம்)
- விருந்தோம்பல், சுற்றுலாத்துறை மற்றும் நிகழ்ச்சி வியாபார முகாமைத்துவம் (பீஸம்)

### **10.3 சான்றுத் தராதரப்பத்திர நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

2010ஆம் ஆண்டின் போது ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தினால் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள நீடிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

விஞ்ஞான மற்றும் தொழில்நுட்பத்துறை பீடத்தினால் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

- கணனி பிரயோகத்தில் சான்றிதழ் பாடநெறி
- கணனி பிரயோகத்தில் உயர் சான்றிதழ் பாடநெறி
- இணையத்தள வடிவமைப்பு சான்றிதழ் பாடநெறி
- கணனி வன்பொருள் தொழினுட்பத்தில் சான்றிதழ் பாடநெறி

முகாமைத்துவ பீடத்தினால் கீழே காட்டப்பட்டுள்ள குறுங்கால நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் நடாத்தப்பட்டன.

- கனிஷ்ட நிறைவேற்றுனர்களுக்கான ஆங்கிலப் பாடநெறி
- பாடசாலையிலிருந்து விலகியோருக்கான ஆங்கிலப் பாடநெறி

## 10.4 சமூக சேவைகள் வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்

கீழே காட்டப்பட்டுள்ள சமூக சேவை வழங்கல் நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் விலங்கு விஞ்ஞானம் மற்றும் ஏற்றுமதி விவசாயப் பீத்தினால் நடாத்தப்பட்டன.

- **வாழ் நாள் முழுதும் கற்றல் (L3) நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள்**

பல பதவியணி உறுப்பினர்கள் கல்கேபிட்டிய கிராமத்தில் நடைபெற்ற கிராமத்தை தெரிவு செய்வதிலும் சந்தர்ப்ப ஆய்விலும் நிகழ்ச்சித்திட்டங்களிலும் பங்குபற்றினார்கள். காளான் செய்கை, பண்ணை முகாமை பசுளை தயாரிப்பு போன்ற தகவல்களை உள்ளடக்கிய தொழினுட்ப தகவல்கள் தொடர்பான வேண்டுதல்கள் கிராமவாசிகளால் மேற்கொள்ளப்பட்டன. காளான் செய்கை மற்றும் ஏனைய வேண்டுகைகளையும் நிறைவேற்றுவதற்கு தேவொன பயிற்சி நடவடிக்கை மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றன.

- **சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடு (EIA) –(ஊவா)**

ஊவா மாகாணத்தின் சுற்றாடல் மதிப்பீட்டுக் குழுவின் உறுப்பினராக செல்வி தயானி குணத்திலக்க அவர்கள் நியமனம் செய்யப்பட்டார். அவர் பல பெருந்தோட்டத்துறை விவசாயம் தொடர்பான சுற்றாடல் தாக்க மதிப்பீடுகளை மேற்கொண்டு தொழினுட்ப அனுபவங்களை வழங்கியுள்ளார்.

- **மத்திய சுற்றாடல் அதிகாரசபையின் பங்குபற்றலுடன் ஆரம்ப சுற்றாடல் பரிசோதனை நிகழ்ச்சித்திட்டங்களை மேற்கொள்ளல்.**

செல்வி பீ.எ காலியதாஸ் அவர்களின் அங்கத்துவத்துடன் வர்த்தக அளவுகோலிடலுடனான சுற்றுச்சூழல் தாக்க மதிப்பீடு(EIA) தொடர்பான ஆரம்ப சுற்றாடல் பரிசோதனை, இலங்கையின் தனமல்வில மற்றும் நிக்கவெவ ஆகிய இடங்களில் 100 ஏக்கர் மரக்கரி மற்றும் பழங்கள்(ஷர்க்கன் பழம்) பயிரிடப்பட்டுள்ள பண்ணைகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- **ஊவா மாகாண சபையின் அபிவிருத்தி பணிகளுக்கான நிகழ்ச்சிகள்**

செல்வி பீ.எ காலியதாஸ் அவர்கள் இலங்கை ஊவா மாகாண சபையின் செயற்திட்ட அபிவிருத்தி பணியின் நிகழ்ச்சித்திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளராக பணியாற்றி வருகின்றார்.

- **கிழங்கு பயிர்கள் பற்றிய பண்ணை மூலவுயிர் முதலுரு பாதுகாப்பு.**

2010 மே 15ஆம் திகதி பதுளை சிரிமல்கொடை, மதுருகொலதன்னை மற்றும் இலுக்குதென்னையிலுள்ள விவசாயிகள் மத்தியில் பண்ணை மூலவுயிர் முதலுரு பாதுகாப்பின் கீழ் பல பாரம்பரிய கிழங்கு பயிர் வகைகள் வநியோகிக்கப்பட்டன.

- **காட்டுத் தாவரங்களில் பரவும் புதிய ஒரு பூச்சி இனங்கள் (யூக்கலிப்டஸ் பித்தப்பை குளவி) பற்றிய புலனாய்வு**

பதுளை பிராந்திய வன பரிபாலன அலுவலகத்தின் வேண்டுகோளுக்கு இனங்க அதாவத்த தோட்டத்தில்(பின்லே குருப்) செல்வி பியுமிக்கா அபேசேகரவினால் வெளிக்கள் ஆய்வொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டது. காட்டுத் தாவரங்களில் பரவும் புதிய ஒரு பூச்சி இனங்கள் பற்றிய புலனாய்வு செயற்திட்டத்தில் செல்வி பியுமிக்கா அவர்கள் பணியாற்றினார்.

- தேசிய அபிவிருத்திக்கு பங்களிக்கும் வகையில் தனியார் கைத்துறையின் பங்குபற்றலுடன் மேற்கொள்ளப்பட்ட கூட்டு ஆய்வுகள் புதிய பொருட்களை அபிவிருத்தி செய்தல் மற்றும் தேசிய அபிவிருத்திக்கு பங்களித்தல் என்பன வெற்றிகராமாக நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டமை நிருபிக்கப்பட்டது. யோகட் கலந்த சொக்லேட், கஸ்டர்ட், போன்றவை சுரை, திலாப்பியா மீன் வகைகளைப் பயன்படுத்தி தயாரிக்கப்பட்ட குறிப்பிடத்தக்க தயாரிப்புக்களாகக் கூறலாம்.
- தெரிவு செய்யப்பட்ட இரண்டு நீர்த்தேக்கங்களில்(உல்லூரிட்டிய மற்றும் உரிஸ்ட வெவ) சிறிய மீன் தொட்டிகள் இரண்டை நிறுவுவதற்கான ஆராய்ச்சி நிகழ்ச்சித்திட்டங்கள் மக்களின் முன்னிலையில் மேற்கொள்ளப்பட்டு பூர்த்தியாக்கப்பட்டது. உல்லூரிட்டிய மற்றும் உரிஸ்ட வெவ பிரதேசங்களிலுள்ள மீன்பிடி சமூகத்தினரிற்கு தொட்டி நிர்மாணம், உணவு, வளர்ப்பு, நீர்த்தர முகாமை பற்றிய தொழினுட்ப அறிவு என்பன வழங்கப்பட்டன. நடாத்தப்பட்ட சமூக பொருளாதார ஆய்விலிருந்து உரிஸ்ட வெவ சமூகம் உல்லூரிட்டிய சமூகத்தை விட சிறந்ததாகக் காணப்பட்டது.
- விஞ்ஞான முகாம்-2010

விஞ்ஞான முகாம்-2010 பெப்ரவரி 1 முதல் 03ஆம் திகதி வரை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் நடைபெற்றது. க.பொ.த.உ.த மாணவர்களுக்கு நீரக விஞ்ஞானம் தொடர்பாக செல்வி ஆர்.எம்.ஜி.என். ராஜபக்ஷி மற்றும் திரு. என்.பி.பி. லியனகே ஆகியோரால் விரிவுரைகளும் செய்முறை பயிற்சிகளும் நடாத்தப்பட்டன.

## 10.5 பதவியணி அபிவிருத்தி கருத்தரங்கள் மற்றும் செயலமர்வுகள்

- 2010ஆம் ஆண்டில் ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் பதவியணி அபிவிருத்தி நிலையம்(SDC) கல்விசார் மற்றும் பதவியணியினரின் அபிவிருத்திக்காக பல்வேறு முன்னோடி நடவடிக்கைகளில் ஈடுபட்டது. பிரதானமாக பல்கலைக்கழகத்தின் இளைய பதவியணி உறுப்பினர்களுக்கு பெரிதும் தேவையான உயர்கல்வியை கற்பித்தலில் சான்றிதழ் பாடநெறி பூர்த்தி செய்யப்பட்டது. தற்போது ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தில் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர்களின் எண்ணிக்கை மட்டுப்படுத்தப்பட்ட அளவில் இருப்பதால் வளவாளர்கள் வெளியிலிருந்து வரவழைக்கப்பட்டனர்.

### 1. உயர்கல்வியை கற்பித்தலில் சான்றிதழ் பாடநெறி

உயர்கல்வியை கற்பித்தலில் சான்றிதழ் பாடநெறியைப் பயில 49 பதவியணி உறுப்பினர்கள் பதிவு செய்திருந்ததுடன், 26 உறுப்பினர்கள் பாடநெறியை வெற்றிகரமாக பூர்த்தி செய்திருந்தனர். உயர்கல்வியை கற்பித்தலில் சான்றிதழ் பாடநெறியை பல்கலைக்கழக மாணியங்கள் ஆணைக்கும் 2010 ஜூன் 17 (UGC/IUA/STD/01/10)ஆம் திகதி அமுலாகும் வகையில் அங்கீகரிக்கப்பட்டிருந்தது.. மேலும் பதவியணியினரால் கருத்துக்களை பரிமாற்றிக் கொள்வதற்காக பல செயலமர்வுகள் நடாத்தப்பட்டன.

(அட். 1)

## 2. சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கை

SDCஇன் சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கை பல்கலைக்கழகத்தின் சுய மதிப்பீட்டு அறிக்கையுடன் தொடர்புபடுத்தப்பட்டு S.O. பணிப்பாளர்/SDC அத்தியாயத்தின் கீழ் SDC/UWU இன் முன்னேற்றம் தொடர்பாக நிறுவன புலனாய்வின் போது கலந்தாலோசிக்கப்பட்டதுடன், புலனாய்வுக் குழுவின் அங்கத்தவர்கள் SDC இன் முன்னேற்றம் தொடர்பாக திருப்தியடைந்தனர்.

## 3. பயிற்சி மற்றும் செயலமர்வு

தமது அறிவு மற்றும் இயலாவு ஆகியவற்றை வளர்த்துக் கொள்வதற்காக ஏனைய நிறுவனங்களில் நடாத்தப்பட்ட பயிற்சி, செயலமர்வுகள் மற்றும் கருத்தரங்குகள் ஆகியவற்றில் கல்விசார் மற்றும் கல்விசாரா பதவியணிகளைச் சேர்ந்தவர்களுக்கு சமூகமளிப்பதற்கு 2010ஆம் ஆண்டு சந்தர்ப்பம் அளிக்கப்பட்டது. மாநாடுகள் மற்றும் ஆய்வரங்குகள் ஆகிய இரண்டிலும் பதிவு செய்வதற்கு பதவியணி அங்கத்தவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் அளிக்கப்பட்டது. அட். 1இன் மூலம் 2010ஆம் ஆண்டு அவ்வாறு மேற்கொள்ளப்பட்ட செயற்பாடுகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

இல	பயிற்சி/ கருத்தரங்கு/ செயலமர்வு	இடம்பெற்ற இடம்	நாட்கள்	கலந்து கொண்டோர்/கள்
01	கணரக இயந்திரங்கள் தொடர்பான பயிற்சி	SENOK, பத்தரமுல்ல	1 நாள்	01 நிர்வாகப் பதவியணி உறுப்பினர்
02	பொது நிதி மற்றும் அபிவிருத்தி தொடர்பான பயிற்சி	பொது நிதி மற்றும் அபிவிருத்தி நிறுவகம்	1 நாள்	03 நிர்வாகப் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
03	தர உறுதிப்படுத்தல் தொடர்பான செயலமர்வு	தேசிய விஞ்ஞான மன்றம்	1 நாள்	04 நிர்வாகப் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
04	உயர் கல்வித் துறையில் கணிப்பீட்டு முறைகள்	பிரிடிஷ் கவுன்சில்	1 நாள்	01 நிர்வாகப் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
05	6 <sup>ஆவது</sup> இணைந்த SDC-SLAHEE செயலமர்வு	பட்டப்படிப்பு கல்விப் பீடம், கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	16 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
06	சர்வதேச தகவல் மற்றும் வியாபார மாநாடு	களனி பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	02 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
07	சர்வதேச நூலக சம்மேளனத்தின் மாநாடு	களனி பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	02 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
08	ஏற்றுமதி பொருட்களின் தரம் தொடர்பான பயிற்சி	இலங்கை வர்த்தகச் சம்மேளனம்	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
09	வங்கியியல் தொடர்பான செயலமர்வு	இலங்கை மத்திய வங்கி	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
10	SALBS மாநாடு	களனி பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி

				உத்தியோகத்தர்
11	இலங்கைக்கான பயிற்சி மற்றும் அபிவிருத்தி முறைமையை மேம்படுத்தல்	மனித வளமுகாமை நிறுவகம்	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
12	சர்வதேச பேரினப் பொருளாதார பரிமாணம் தொடர்பான செயலமர்வு	வங்கி கற்கை நிறுவகம்	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
13	பட்டதாரி மாணவர்களுக்கு மிகவும் செயற்றிறனான கற்றல் முறைகளை மேம்படுத்தல்	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	01 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
14	இயற்கை உற்பத்திகளுக்காக உயிரியல் கலங்கள் தொடர்பான செயலமர்வு	ஐ.எப்.எஸ் கண்டி	2 நாள்	04 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
15	உயர் கல்வியை உயர்தரத்தில் பேணுவதற்கான சவால்கள்	கொழும்பு பல்கலைக்கழகம்	1 நாள்	16 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்
16	குழல் மற்றும் சுகாதாரம் ஆகியவற்றில் விவசாய இரசாயனப் பொருட்களின் தாக்கம் தொடர்பான பகுப்பாய்வு தொடர்பான கருத்தரங்கு	இரசாயனவியல் மன்றம்	1 நாள்	03 கல்விசார் பதவியணி உத்தியோகத்தர்

## 11. பெறப்பட்ட விருதுகள் விபரம்

2010 ஆம் ஆண்டில் எந்தவொரு விருதும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு கிடைக்கப் பெறவில்லை.

## 12. புதிதாக ஆரம்பிக்கப்பட்ட பாடநெறிகள்

பொதுமக்களுக்கான நீடிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தின் கீழ் பின்வரும் முன்று சான்றிதழ் பாடநெறிகளும் ஆரம்பிக்கப்பட்டன. அனைத்து நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் விஞ்ஞான மற்றும் தொழிலாளிகளினால் நடாத்தப்பட்டிருந்தது.

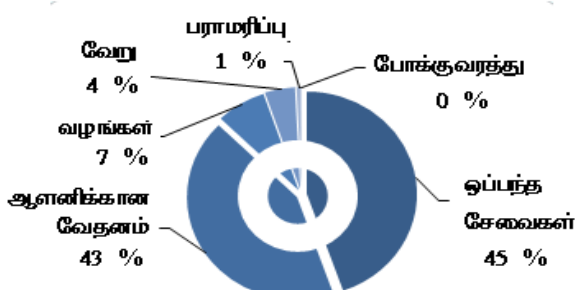
- கணனி பிரயோகத்தில் உயர் சான்றிதழ் பாடநெறி
- இணையத்தள வடிவமைப்பில் சான்றிதழ் பாடநெறி
- கணனி வன்பொருள் தொழிலாளிகளில் சான்றிதழ் பாடநெறி

இவ் அனைத்து நிகழ்ச்சித்திட்டங்களும் ஆங்கில மொழிமூலமே நடாத்தப்பட்டன.

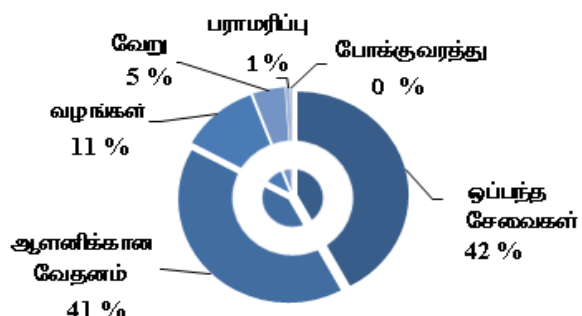
### 13. மீண்டும் செலவினங்கள் விபரம்

விடயம்	2009 (ரூபா)	2010 (ரூபா)
அ. ஆளனிக்கான வேதனம்	53,030,112	64,537,372
ஆ. போக்குவரத்து	241,210	580,986
இ. வழங்கல்கள்	9,162,777	17,931,607
ஈ. பராமரிப்பு	751,949	1,029,217
உ. ஒப்பந்த சேவைகள்	55,397,904	66,532,314
ஊ. வேறு	5,484,077	7,407,977
<b>மொத்தம்</b>	<b>124,068,029</b>	<b>93,482,101</b>

மீண்டும் செலவினம் 2009



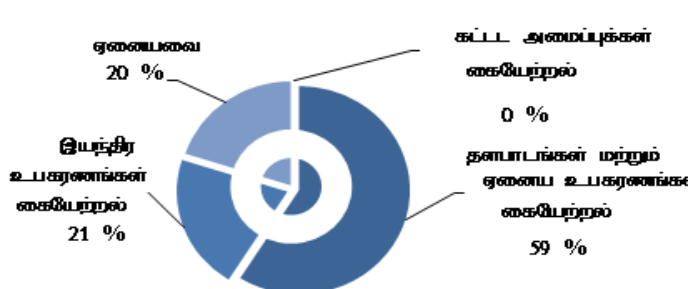
மீண்டும் செலவினம் 2010



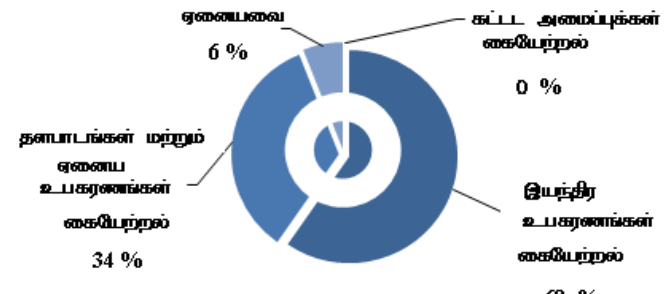
### 14. முலதனச் செலவினங்கள் விபரம்

	விடயம்	2009 (ரூபா)	2010 (ரூபா)
அ	தளபாடங்கள் மற்றும் ஏனைய உபகரணங்கள் கையேற்றல்	22,227,902	11,698,371
ஆ	இயந்திர உபகரணங்கள் கையேற்றல்	7,918,476	20,332,628
இ	கட்டட அமைப்புக்கள் கையேற்றல்	-	-
ஈ	ஏனையவை	7,568,444	2,040,642
<b>மொத்தம்</b>	<b>37,714,822</b>	<b>34,071,641</b>	

முலதனச் செலவினங்கள் 2009



முலதனச் செலவினங்கள் 2010



## 15. செயற்திட்டங்கள் விபரம் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு)

பெயர் மற்றும் விபரம்	கடன் / நன்கொடை	நன்கொடை முகவர் #	TCE (ரூபா.) (மில்.)	RFA (ரூபா.)	DF (ரூபா.)
ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக செயற் திட்டத்தின் 1 ஆம் மற்றும் 2 ஆம் கட்ட நிர்மாணம்.			3420.00		✓
ஆடைத் தொழிற்சாலை கட்டடம் புனர்நிர்மாணம்			53.96		✓
<b>மொத்தம்</b>			<b>3473.96</b>		

## 16. செயற்திட்ட செலவினங்கள் விபரம் (உள்நாட்டு/வெளிநாட்டு நிதியளிப்பு)

பெயர்	TCE (ரூபா.) (மில்.)	2009 இல் செலவினம் (ரூபா.) (மில்.)	2010 இல் செலவினம் (ரூபா.) (மில்.)	31.12.201இல் உள்ளவாறு செலவின அதிகரிப்பு(மில்.)	பொதீக முன்னேற் றத்தின் %
ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழக செயற்றிட்டத்தின் 1 ஆம் மற்றும் 2 ஆம் கட்ட நிர்மாணம்.	3420.00	202.64	189.28	1342.72	40%
ஆடைத் தொழிற்சாலை கட்டடம் புனர்நிர்மாணம்	53.96	27.53	0.45	40.37	95%
<b>மொத்தம்</b>	<b>3473.96</b>	<b>230.17</b>	<b>189.73</b>	<b>1383.09</b>	

## 17. நிதி செயன் முன்னேற்றம் (செலவினம்)

விடயம்		2010 இல் நிதி ஏற்பாடு (ரூபா)	2010இல் செலவினம் ரூபா	சேமிப்பு/மிகை ரூபா
அ	செயற்றிட்டங்கள் தவிர்ந்த மீண்டுவருபவை	155,000,000	158,019,472	(3,019,472)
ஆ	செயற்றிட்டங்கள் தவிர்ந்த மூலதனங்கள்	30,000,000	34,071,641	(4,071,641)
இ	செயற் திட்டங்கள் உள்ளுர் நிதி	170,000,000	189,283,843	(19,283,843)
ஈ	செயற் திட்டங்கள் வெளிநாட்டு நநிதி	-	-	-
<b>மொத்தம்</b>	<b>355,000,000</b>	<b>381,374,956</b>	<b>-26,374,956</b>	

## 18. நிதி செயன் முன்னேற்றம் (பொது வருமானம்)

மூல வருமானம்	2010 இல் நிதி ஏற்பாடு (ரூபா)	2010இல் சேகரிப்பு(ரூபா)	குறை/மிகை ரூபா
அ பட்டப்படிப்பு(விடுதி மற்றும் பதிவுக்கட்டணம் போன்றன)	5,603,000	6,115,454	512,454
ஆ பட்டப்பின் படிப்பு	-	-	-
இ மதியுரையாளர்கள்(பயிற்சி, பர்ட்சை மற்றும் ஏனையவை)	2,800,000	2,148,560	(651,440)
ஈ ஏனையவை	110,000	588,382	478,382
எ மொத்தம்	<b>8,513,000</b>	<b>8,852,396</b>	<b>339,396</b>

## 19. நிதிசார் பெறுபேற்று ஆய்வு -2010

விடயம்	வாய்ப்பாடு	ஒரு மாணவருக்கான செலவினம் (ரூபா)
அ. ஒரு மாணவருக்கான மீண்டுவரும் செலவினம் (மீ.செ)	மீ.செ /ஒரு மாணவருக்கான பலம்	101,164
ஆ. ஒரு மாணவருக்கான மூலதன செலவினம் (மீ.செ)	மீ.செ /ஒரு மாணவருக்கான பலம்	143,287
<b>Total</b>		<b>244,451</b>

## 20. 2010இல் கிடைத்த உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் விபரங்கள்

உட்கட்டமைப்பு விபரங்கள்	செலவினம் (ரூபா.)	பொதீக முன்னேற்றம்
ஆய்வுகடமும் விரிவுரை மண்டபத் தொகுதியும் E தொகுதி பொறியியலாளர் வேலைத்தளம்	242,927,023.61	100% பூர்த்தி
	73,245,163.19	100% பூர்த்தி

## **21. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை**

யூவி/பி/டி/ஏ/2010/64

2011 செப்டெம்பர்

உபவேந்தர்,  
ஊவா வெல்லஸ்ஸு பல்கலைக்கழகம்.

ஊவா வெல்லஸ்ஸு பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 திசெம்பர் 31இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான கணக்குகள் 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(2) மற்றும் 1971இன் 38ஆம் இலக்க 14(2)(சீ) பிரிவின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

---

--

ஊவா வெல்லஸ்ஸு பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 திசெம்பர் 31ஆம் திகதியுடன் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான நிதிக்கூற்றுக்கள் 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(1) மற்றும் (111)ஆம் பிரிவு மற்றும் 1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13ஆம் பிரிவுடன் சேர்த்து வாசிக்கப்படும் இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு அரசியலமைப்பின் 154(1)ஆம் உறுப்புரையில் உள்ள ஏற்பாடுகளுக்கு அமைய எனது பணிப்பின் கீழ் கணக்காய்வு செய்யப்பட்டது. பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108 (2)ஆம் பிரிவின் பிரகாரமும் நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13(7)(ஏ) பிரிவின் பிரகாரம் இவ்வறிக்கை விநியோகிக்கப்படுகின்றது. எனது கருத்துரைகளும் அவதானிப்புக்களும் இவ்வறிக்கையில் காணப்படுகின்றது.

### **1.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் தொடர்பாக முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பு**

இந்நிதிக்கூற்றுக்களை இலங்கை கணக்கீட்டுக் நியமத்திற்கு இணங்க தயாரித்தல் மற்றும் நியாயபூர்வமாக சமர்ப்பித்தல் என்பன முகாமைத்துவத்தின் பொறுப்பாகும். மோசடி அல்லது தவறுகள் காரணமாக ஏற்படக்கூடிய பொருண்மையான பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்ற நிதிக்கூற்றுக்களை தயாரித்தல் மற்றும் நியாயபூர்வமானதாக சமர்ப்பிப்பதற்குரிய உள்ளக்க கட்டுப்பாட்டினை திட்டமிடல், செயற்படுத்தல் மற்றும் நடாத்திச் செல்லல், பொருத்தமான கணக்கீட்டு கொள்கைகளைத் தெரிவுசெய்தல் மற்றும் பிரயோகித்தல், சந்தர்ப்பத்திற்குப் பொருத்தமான முறையில் கணக்கீட்டு மதிப்பீடுகளைத் தயாரித்தல் என்பன இப்பொறுப்புக்களுக்குள் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ளன.

### **1.3 கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையும் அபிப்பிராயத்திற்கான அடிப்படையும்**

கணக்காய்வுப் பரிசோதனைகளின் அடிப்படையில் இந்த நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான அபிப்பிராயத்தை வெளியிடுவது எனது பொறுப்பாகும். இவ்வறிக்கையிலுள்ள கணக்காய்வு அபிப்பிராயம், கருத்துரைகள், கண்டுபிடிப்புக்கள் என்பன கணக்காய்விற்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட நிதிக்கூற்றுக்களினது மீளாய்வின் அடிப்படையிலும் கொடுக்கல் வாங்கல்களின் மாதிரிகளினது போதியளவு செவ்வை பார்த்தலின் அடிப்படையிலும் எழுந்தனவேயாகும். அவ்வாறான மீளாய்வினதும் செவ்வை பார்த்தலினதும் நோக்கெல்லையும் அளவும் எனக்குக் கிடைப்பதற்குள்ள பதவியணியினர், ஏனைய மூலவளங்கள், நேரம் என்பவற்றிற்கமைய இயலுமானளவு விரிவான கணக்காய்வை உள்ளடக்கக் கூடியவாறிருந்தது. நிதிக்கூற்றுக்கள் பொருட்படுத்தக்கூடிய பிறழ் கூற்றுக்கள் அற்றவை என்பதை நியாயபூர்வமாக உத்தரவாதம் செய்யும் வகையில் இலங்கை கணக்காய்வு நியமங்களுக்கேற்ப கணக்காய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. நிதிக்கூற்றுக்களைத் தயாரிக்கையில் முகாமைத்துவம் கடைப்பிடித்த கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகள் மற்றும் முக்கிய மதிப்பீடுகள், நிதிக்கூற்றுக்களது ஒட்டு மொத்தச் சமர்ப்பணம் மீதான மீளாய்வு என்பவற்றைக் கணக்காய்வு உள்ளடக்கியது. எனது உயர் அறிவுக்கும் நம்பிக்கைக்கும் அமைய, கணக்காய்வு நடவடிக்கைகளுக்குத் தேவையான போதிய தகவல்கள் மற்றும் விளக்கங்கள் என்பன பெறப்பட்டன என்றும் அதற்கமைய, எனது அபிப்பிராயத்திற்கான போதியளவு அடிப்படை எனது கணக்காய்வின் மூலம் வழங்கப்பட்டது எனவும் நான் நம்புகின்றேன். 1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச் சட்டத்தின் 13ஆம் பிரிவின்(3) மற்றும் (4)ஆம் உப பிரிவுகள் கணக்காய்வின் நோக்கெல்லையையும் அளவையும் நிர்ணயிப்பதற்கான தற்றுணிபு அதிகாரத்தை கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதிக்கு வழங்குகின்றன.

## **2. நிதிக்கூற்றுக்கள்**

### **2.1 அபிப்பிராயம்**

எனது ஆய்வுகளின் மூலம் தெரிய வந்தவை மற்றும் எனக்கு வழங்கப்பட்ட சிறந்த தகவல்கள் விளக்கங்களுக்கமைய, ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகம் 2010 திசெம்பர் 31இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக முறையான கணக்குப் பதிவேடுகளைப் பேணியிருக்கின்றது எனவும் இவ்வறிக்கையில் 2.2ஆம் பந்தியில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்த விடயங்களினால் நிதிக்கூற்றுக்களுக்கு ஏற்படுத்தப்பட்டிருந்த தாக்கங்களை தவிர, 2010 திசெம்பர் 31இல் உள்ளவாறு ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் நிதி நிலைவரத்தையும், அத்திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கான நிதிசார் விளைவுகளையும், காசோட்டத்தையும் உண்மையாகவும், நியாயபூர்வமாகவும் வெளிப்படுத்தும் விதத்தில் நிதிக்கூற்றுக்களானவை இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்களுக்கு இணங்க தயாரிக்கப்பட்டிருந்தன என நான் அபிப்பிராயப்படுகின்றேன்.

### **2.2 நிதிக்கூற்றுக்கள் மீதான கருத்துரைகள்**

## **2.2.1. கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்**

கணக்காய்வின் போது பின்வரும் கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டன.

- (அ) 2010 திசெம்பர் 31ஆம் திகதியில் மருத்துவ நிலையத்தில் எஞ்சியிருந்த ரூபா 538,486 பெறுமதியான மருந்து இருப்புகளை ஜந்தொகையில் சொத்தொன்றாக காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஆ) 2001–2010ஆம் ஆண்டுகளில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 59,550 பெறுமதியான 100 பந்துகள் ஜந்தொகையில் நிலையான சொத்துக்களின் கீழ் கணக்கிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (இ) விஞ்ஞான ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணக் கணக்கில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள 2008ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 173,400 பெறுமதியான பல்ஊடக உபகரணமொன்று 2009 ஆம் ஆண்டின் போது காணாமல் போயிருந்ததுடன், அதன் பெறுமதியை 2010 பெற்றவரி மாதம் தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்கு செலுத்த வேண்டிய பட்டியலில் இருந்து கழித்து செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக கணக்குகளில் சீராக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஈ) 2006, 2007, 2008 மற்றும் 2009ஆம் ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழக விடுதிகளில் தங்கியிருந்த மாணவர்களிடமிருந்து 2010 திசெம்பர் 31 உள்ளவாறு அறவிடப்பட வேண்டிய விடுதிக் கட்டணம் ரூபா 597,500 கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (உ) 2001 பெற்றவரி 28 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 2010ஆம் ஆண்டின் பொருட் கணிப்பீட்டு சபை அறிக்கையின் பிரகாரம் இருப்புக்களின் மிகை மற்றும் பற்றாக்குறை என்பவற்றின் பெறுமதியான முறையே ரூபா 26,740 முதல் 12,199 மான தொகை நாட்குறிப்புப் பதிவினுடோக சரியாக இருப்புக் கணக்கிற்கு சீராக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
- (ஊ) மீளாய்வாண்டின் செலவினத்திற்காக பதவியணியின் 3 பேருக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 36,698 ஆன முற்பணம் 2010 திசெம்பர் 31இல் உள்ளவாறும் தீர்வு செய்யப்படாததன் காரணமாக மீளாய்வாண்டின் செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.

## **2.2.2 கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை**

ஒவ்வொரு விடயத்திற்கும் முன்னால் காட்டப்பட்டுள்ள சான்றுகள் இன்மையால் நிதிக்கூற்றுக்களில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் விடயங்கள் கணக்காய்வின் போது திருப்திகரமாக சான்றுறுதிப்படுத்த முடியாதிருந்தது.

விடயம்	பெறுமதி	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்
காணிக் கையேற்று	17,295,907	உரித்துச் சான்றிதழ்
அலுவலக உபகரணங்கள்	2,474,143	
கணனி இயந்திரங்கள்	23,281,635	பெறுமதியை
விளையாட்டு பொருட்கள்	1,532,828	உறுதிப்படுத்துவதற்கான
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும்	32,590,936	பொருள் மெய்மையாய்வு
சுஞ்சிகைகள்		அறிக்கைகள்
மீளச்செலுத்த வேண்டிய	1,381,220	வைப்புப் பதிவேடு/ பட்டோலைகள்
வைப்புக்கள்		
அட்டுறு செலவினம்	5,900,300	ஆய்வுகூட பதிவேடுகள்/விரிவான பட்டோலைகள்

### 2.2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை

--  
கீழே காணப்பிக்கப்பட்டுள்ள இணங்காமை சந்தர்ப்பங்கள் கணக்காய்வின் போது அவதானிக்கப்பட்டன.

சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் என்பவற்றுக்கான தொடர்பு	விபரங்கள்
(அ) 1971இன் 38ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டம் 14(i)ஆம் பிரிவு	வரைவு ஆண்டறிக்கையின் பிரதியொன்றை நிதிக்கூற்றுடன் கணக்காய்வார் தலைமை அதிபதி அவர்களுக்கு சமர்ப்பித்திருக்க வில்லை.
(ஆ) 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக் கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டம்	
(i) 109ஆம் பிரிவு	பல்கலைக்கழகத்தின் 2009ஆம் ஆண்டின் ஆண்டறிக்கை வர்த்தமானிப் பத்திரத்தில் பிரசுரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
(ii) 110ஆம் பிரிவு	பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கை பாராளுமன்றத்திற்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்க வில்லை.



**சேவைக்காலம் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.**

(ii) 2008 யூலை 30ஆம் திகதிய 21/2006(iv) ஆம் திகதிய சுற்றுறிக்கை	2005, 2006 மற்றும் 2007ஆம் ஆண்டுகளில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு இது வரை பல்கலைக்கழகத்தில் சேவைபுரியும் 17 தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்களின் சேவையை நிரந்தரமாக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
(ஐ) நிதிப்பிரமாணம்	
(i) 104	காணாமற் போன சொத்துக்கள் தொடர்பாக நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.
(ii) 110	நட்டங்கள் மற்றும் சேதங்கள் தொடர்பான ஏடொன்று பராமரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை
(iii) 756	வாசிகசாலைப் புத்தகங்கள் மற்றும் எஞ்சிய மருந்துப் பொருட்கள் தொடர்பாக வருடாந்த கணிப்பீடொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டிருக்க வில்லை.

### 3. நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு

#### 3.1 நிதி மீளாய்வு

சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2010 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளினால் நிதி விளைவு மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 152,800,000, அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 2,450,399 மிகையாக இருந்ததுடன், அதற்கு எதிரான முன்னைய ஆண்டிற்கு கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 108,870,000 ஆன மீண்டெழும் செலவினத்திற்கான அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 10,441,719 பற்றாக்குறையாக இருந்ததால் நிதி விளைவில் தொடர்ந்தும் ரூபா 12,892,118 ஆன அதிகரிப்பொன்று அவதானிக்கப்பட்டதுடன், மீண்டுவரும் மானியம், சுயமாக நிதி நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானங்களின் அதிகரிப்பு என்பன இவ் அதிகரிப்பிற்கு பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தன.

#### 3.2 செயலாற்றல் மீளாய்வு

##### 3.2.1 கல்விசார் செயலாற்றல்

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

(அ) 2009ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2010 ஆம் ஆண்டிற்கு மாணவர்கள் 45 பேர் அதாவது 8.5% குறைத்து சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.

(ஆ) 2006 முதல் 2010ஆம் ஆண்டு வரை பல்கலைக்கழகத்திற்கு சேர்க்கப்பட்டிருந்த 68 மாணவர்கள் கற்கை நெறிகளை விட்டுச் சென்றிருந்தனர்.

(இ) மீளாய்வாண்டினுள் நடாத்தப்பட்ட இறுதி ஆண்டு பரீட்சைக்காக தோற்றிய 151 பேரில் 148 பேர் சித்தியடைந்து 3 பேர் குறை சித்தியடைந்திருந்தனர்.

### 3.2.2 ஒரு மாணவருக்கான செலவினம்

2006-2010ஆம் ஆண்டுகளுக்காக பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை மற்றும் மொத்த மீண்டுவரும் செலவினம் என்பவற்றின் பிரகாரம் கணக்கிடப்பட்ட ஒரு மாணவருக்கான சராசரி செலவினம் தொடர்பான விபரம் கீழே காட்டப்பட்டுள்ளது.

ஆண்டு	பதிவு செய்யப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை	மொத்த மீண்டும் செலவினம்	ஒரு மாணவனின் செலவினம்
2006	167	39,282,684	235,226
2007	370	74,375,733	201,015
2008	741	118,634,901	160,101
2009	1,257	152,982,159	121,704
2010	1,715	200,874,819	117,128

மீண்டுவரும் செலவினத்திற்கு ஒப்பாக மாணவர்களின் எண்ணிக்கை அதிகரித்தமையால் ஒரு மாணவருக்கான செலவினம் படிப்படியாக குறைவடைந்திருந்தது.

### 3.2.3 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

#### (அ) கணனி முறைமை

பல்கலைக்கழகத்தின் வழைமையான நிர்வாகத்திற்காக கணனி முறைமையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ரூபா 3,680,000 உடன்படிக்கைத் தொகைக்கு 2006ஆம் ஆண்டில் ஓர் தனியார் கம்பனியுடன் உடன்படிக்கையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு அக்கம்பனிக்கு உடன்படிக்கை தொகையில் 20%ஆன ரூபா 736,000 முற்பண்மாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணனி முறைமையொன்று வழங்கப்பட்டிராததுடன், ஒப்பந்தக்காரரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ரூபா 368,000 செயலாற்றல் பிணையின் செல்லுபடிக்காலம் 2007 பெர்வரி 20ஆம் திகதியுடன் முடிவடைந்திருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணனி முறைமையொன்றை வழங்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படாததன் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டத்தை இதுவரை அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.

மாணவர்களின் கணனி கல்வி நடவடிக்கைகளுக்காக வாடகை அடிப்படையில் 110 கணனிகளை வழங்குவதற்காக 2007 முதல் 2010 வரையான 04 ஆண்டுகளில் ரூபா 22,870,727 தொகை தனியார் நிறுவனமொன்றிற்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. சந்தையில் விலை விபரங்களைக் கருத்திற்கொள்கையில் முன்னைய ஆண்டுகளில் கணனிகளை வாடகைக்கு எடுப்பதற்காக செலுத்திய பணத்தில் புதிய மாதிரியிலான 280 கணனிகளை கொள்வனவு செய்யக்கூடிய நிலைமையில் பல்கலைக்கழகம் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.

#### (ஆ) விடுதி வசதிகள்

- (i) பல்கலைக்கழகத்தினால் பதவியணியின் 59 பேருக்கு விடுதிவசதிகளை வழங்குவதற்காக மாதாந்த வாடகைக் கொடுப்பனவு

அடிப்படையில் 38 வீடுகள் குத்தகைக்கு எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதற்காக 2010ஆம் ஆண்டில் வீட்டு உரிமையாளர்களுக்கு வாடகையாக ரூபா 3,654,496 செலுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆயினும், வதிவிட பதவியணியிடமிருந்து வாடகையாக ரூபா 521,792 மட்டுமே அறவிடப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் வதிவிட வீடுகளுக்கு வாடகை செலுத்துவதற்கு பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருடாந்தம் ரூபா 3,132,704 அளவிலான மேலதிக செலவின்மொன்றை ஏற்க நேர்ந்திருந்தது.

- (ii) பல்கலைக்கழகத்தினால் தனியாள் வீடுகளுக்காக குத்தகையை செலுத்தப்படுவதற்கு மேலதிகமாக மின்சார மற்றும் நீர்ப்பட்டியல்களும் செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அவ்வீடுகளில் தங்கியிருந்த பதவியணியினரிடம் இருந்து எவ்வித வாடகையோ அல்லது கட்டணமோ அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.

### **3.2.4 சொத்து முகாமைத்துவம்**

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) தேவைப்பாட்டை கருத்திற்கொள்ளாது 2006, 2007 மற்றும் 2009ஆம் ஆண்டுகளுக்காக மாணவர் கைநூல்களை அச்சிட்டதன் காரணமாக ரூபா 172,825 கிரயமான 557 கைநூல்கள் எஞ்சியிருந்தன.
- (ஆ) 2010 யூன் 29ஆம் திகதிய உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் ரூபா 76,422 பெறுமதியான 145 நூலகப் புத்தகங்கள் காணாமற் போயிருந்தன.
- (இ) மருத்துவ நிலையங்களில் 29 வகையான மருந்துப் பொருள் இருப்புக்கள் காலாவதியாகியிருந்தது.
- (ஈ) 2010 திசெம்பர் 31இல் உள்ளவாறு தேவைப்பாட்டிற்கு மேலதிகமாக 76 கட்டில்களும் 198 மெத்தைகளும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு களஞ்சியத்திலும் "F" தொகுதி கட்டிடத்திலும் களஞ்சியப்படுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தன.
- (உ) 2010 யூன் 30ஆம் திகதி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 322,560 பெறுமதியான 5 தீ பாதுகாப்பு பெட்டகங்களை இதுவரை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாது கஞ்சியத்தில் காணப்பட்டன.

### **3.2.5 மனித வள முகாமைத்துவம்**

பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.

- (அ) 2006ஆம் ஆண்டு முதல் இதுவரை பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியில் 07 பேராசிரியர் பதவிகளுக்கும் சிரேஷ்ட விரிவுறையாளர் தரம் Iஇன் 3 பதவிகளுக்காகவும் ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. 2010 திசெம்பர் 31இல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியின் 129 பதவிகளில் 32 வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன.
- (ஆ) அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசாரா பதவியணியின் 82 பதவிகளில் 58 வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டது.
- (இ) பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் இல்லாமல் 2006 நவம்பர் மாதத்திலிருந்து இதுவரை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ பீடத்தின் பதில் பாடநெறிப் பணிப்பாளராக ஒரு உத்தியோகத்தர் சேர்க்கப்பட்டு ரூபா 378,000 கொடுப்பனவொன்றுடன் ரூபா 154,419 போக்குவரத்துப் படியும் மீளாய்வாண்டில் 37 நாட்கள் கடமை புரிந்தமைக்காக வழங்கப்பட்டிருந்தன.

### **3.2.6 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு**

---

பாதீடு செய்யப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையில் கருத்திற் கொள்ளக்கூடியளவு விலகள் அவதானிக்கப்பட்டதால் பாதீடு ஆக்கழுவுமான முகாமைத்துவ கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தாக தெரியவில்லை.

#### **4. முறைமைகளும் கட்டுப்பாடுகளும்**

---

கணக்காய்வின் போது முறைமைகள் மற்றும் கட்டுப்பாடுகளில் அவதானிக்கப்பட்ட குறைபாடுகள் அவ்வப்போது பல்கலைக்கழகத்தின் உபவேந்தரின் கவனத்திற்குக் கொண்டுவரப்பட்டன. பின்வரும் கட்டுப்பாட்டுப் பரப்புகள் தொடர்பில் விசேட கவனம் கோரப்படுகின்றது.

- (அ) கணக்கீடு
- (ஆ) பாதீடு
- (இ) நிலையான சொத்துக்கள்
- (ஈ) களஞ்சியம்

ஓப்பம்: எச்.ஏ.எஸ்.சமரவீர்.....  
கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதி

## 22. கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கைக்கான பதில்கள்

ஊவா வெள்ளாஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் 2010 திசெம்பர் 31இல் முடிவுற்ற ஆண்டிற்கான கணக்குகள் 1978இன் 16ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகங்கள் அதிகாரச் சட்டத்தின் 108(2)ஆம் பிரிவு என்பவற்றின் பிரகாரமான கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் அறிக்கை.

கணக்காய்வாளர் தலைமை அதிபதியின் கருத்துரைகள்	பல்கலைக்கழகத்தினது பதில்கள்
<b>2.2. கணக்குகள் மீதான கருத்துரைகள்</b>	
<b>2.2.1 கணக்கீட்டுக் குறைபாடுகள்</b>	
(அ) 2010 திசெம்பர் 31ஆம் திகதியில் மருத்துவ நிலையத்தில் எஞ்சியிருந்த ரூபா 538,486 பெறுமதியான மருந்து இருப்புக்களை ஜந்தொகையில் சொத்தொன்றாக காண்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	மருத்துவ நிலையத்திற்கு வழங்கப்பட்ட மருந்துதகள் சரியாக கணக்கீடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், மருத்துவ நிலையத்தில் எஞ்சியிருக்கும் மருந்துகளில் காலாவதியான மருந்துகளும் காணப்படுகின்றன.
(ஆ) 2007–2010ஆம் ஆண்டுகளில் கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 59,550 பெறுமதியான 100 பந்துகள் ஜந்தொகையில் நிலையான சொத்துக்களின் கீழ் கணக்கிடப்பட்டிருந்தன.	நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டிலிருந்து அகற்றுவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.
(இ) விஞ்ணான ஆய்வுகூடம் மற்றும் கற்பித்தல் உபகரணக் கணக்கில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள 2008ஆம் ஆண்டின் போது கொள்வனவு செய்யப்பட்டிருந்த ரூபா 173,400 பெறுமதியான பல்ஊடக உபகரணமொன்று 2009ஆம் ஆண்டின் போது காணாமல் போயிருந்ததுடன், அதன் பெறுமதியை 2010 பெப்ரவரி மாதம் தனியார் பாதுகாப்பு சேவைக்கு செலுத்த வேண்டிய பட்டியலில் இருந்து கழித்து செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அது தொடர்பாக கணக்குகளில் இனக்கம் செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.	இது தொடர்பாக பதுளை பொலிஸில் முறைப்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், விசாரணைகள் இதுவரை முடிவடையவில்லை பொலிஸ் அறிக்கை கிடைத்தவுடன், பற்றாக்குறையை பதிவழிக்கவும் புத்தகத்திலிருந்து பதிவினை நீக்குவதற்கும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்
(ஈ) 2006, 2007, 2008 மற்றும் 2009ஆம் ஆண்டுகளில் பல்கலைக்கழக விடுதிகளில் தங்கியிருந்த மாணவர்களிடமிருந்து 2010 திசெம்பர் 31 உள்ளவாறு அறவிடப்பட வேண்டிய விடுதிக் கட்டணம் ரூபா 597,500 கணக்கீடு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.	மாணவர்களிடமிருந்து விடுதிக் கட்டணமானது விடுதிகளை வழங்கும் போது அதாவது ஆரம்ப மாதத்திலேயே அறவிடப்படுகின்றது. உள்ளக விடுதிகளுக்காக ஆரம்ப மாதங்களிலேயே விடுதிக் கட்டணம் அறவிடப்படாமல் இருந்தது. அதாவது 2005/06 கல்வியாண்டு மாணவர்களிட மிருந்தே கட்டணம் அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.
(உ) 2001 பெப்ரவரி 28 ஆம் திகதி நடைபெற்ற 2010 ஆம் ஆண்டின் பொருட் கணிப்பீட்டு சபை அறிக்கையின்	15/07/2011 ஆம் திகதிய UV/BD/2010/64 ஆம் இலக்க

<p>பிரகாரம் இருப்புக்களின் மிகை மற்றும் பற்றாக்குறை என்பவற்றின் பெறுமதியான முறையே ரூபா 26,740 உம் 12,199 உமான தொகை நாட்குறிப்புப் பதிவினூடாக சரியாக இருப்புக் கணக்கிற்கு சீராக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>உங்களது கணக்காய்வு ஜயவினாவிற்கான பதிலுடன் ஆதாரச் சான்றுகள் சமர்ப்பிக்கப்பட்டன. இறுதிக் கணக்கில் உள்ளடக்கப்பட்ட பெறுமதி சீராக்கம் செய்யப்பட்ட சரியான மீதியாகும்.</p>						
<p>(ஹ) மீளாய்வாண்டின் செலவினத்திற்காக பதவியணியின் 3 பேருக்கு வழங்கப்பட்ட ரூபா 36,698 ஆன முற்பணம் 2010 திசைம்பர் 31 இல் உள்ளவாறும் தீர்வு செய்யப்படாததன் காரணமாக மீளாய்வாண்டின் செலவினம் அப்பெறுமானத்தால் குறைத்துக் காண்பிக்கப்பட்டிருந்தது.</p>	<p>அனைத்து முற்பணங்களும் தீர்ப்பனவு செய்யப்பட்டுள்ளது. 2011 ஆம் ஆண்டின் கணக்குகளில் தேவையான சீராக்கங்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளன.</p>						
<p><b>2.2.2. கணக்காய்விற்கான சான்றுகளின்மை</b></p>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>விடயம்</th><th>பெறுமதி (ரூபா)</th><th>சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>காணிக் கையேற்பு</td><td>17,295,907</td><td>உரித்துச் சான்றிதழ்</td></tr> </tbody> </table>	விடயம்	பெறுமதி (ரூபா)	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்	காணிக் கையேற்பு	17,295,907	உரித்துச் சான்றிதழ்	<p>வருடாந்த பொருட் கணிப்பீடு நடாத்தப்பட்ட டுள்ளதுடன், பொருட் கணிப்பீட்டு அறிக்கை தங்களின் கவனத்திற்காக அனுப்பி வைக்கப் படும்.</p>
விடயம்	பெறுமதி (ரூபா)	சமர்ப்பிக்கப்படாத சான்றுகள்					
காணிக் கையேற்பு	17,295,907	உரித்துச் சான்றிதழ்					
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>கணி இயந்திரங்கள்</td><td>23,281,635</td></tr> <tr> <td>விளையாட்டு பொருட்கள்</td><td>1,532,828</td></tr> </tbody> </table>	கணி இயந்திரங்கள்	23,281,635	விளையாட்டு பொருட்கள்	1,532,828	<p>பெறுமதியை உறுதிப் படுத்துவதற்காக பொருள் மெய்மையாய்வு அறிக்கைகள்</p>		
கணி இயந்திரங்கள்	23,281,635						
விளையாட்டு பொருட்கள்	1,532,828						
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள்</td><td>32,590,936</td></tr> <tr> <td>மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்</td><td>1,381,220</td></tr> </tbody> </table>	நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள்	32,590,936	மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்	1,381,220	<p>சீராக்குவதற்கு ஏற்கனவே நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p>		
நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் சஞ்சிகைகள்	32,590,936						
மீளச்செலுத்த வேண்டிய வைப்புக்கள்	1,381,220						
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>அட்டுறு செலவினம்</td><td>5,900,300</td></tr> </tbody> </table>	அட்டுறு செலவினம்	5,900,300	<p>அட்டுறு செலவினம் நாட்குறிப்ப பதிவு மூலம் மாற்றப்பட்டுள்ளது அத்துடன் செலவினங்கள் வாக்குப் பண பதிவேட்டில் பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது. எதிர்வரும் ஆண்டிலிருந்து புதிய பதிவேடான்றினை திறப்பதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.</p>				
அட்டுறு செலவினம்	5,900,300						
<p><b>2.2.3 சட்டங்கள், விதிகள், பிரமாணங்கள் மற்றும் முகாமைத்துவ தீர்மானங்கள் என்பவற்றுடன் இணங்காமை</b></p>							
<p>(அ) 1971 இன் 38 ஆம் இலக்க நிதி அதிகாரச்சட்டம் 14(1) ஆம் பிரதி</p>	<p>வரைவு ஆண்டறிக்கையின் பிரதியொன்றை நிதிக்கூற்றுடன் கணக்காய்வார் தலைமை அதிபதி அவர்களுக்கு</p>						

சமர்ப்பித்திருக்கவில்லை.						
(ஆ) 1978 இன் 16 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டின் ஆம் ஆண்டறிக்கை வர்த்தமானிப் பத்திரத்தில் பிரசரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	பல்கலைக்கழகத்தின் 2009 ஆண்டறிக்கையை வர்த்தமானியில் பத்திரத்தில் பிரசரிக்கப்பட்டது.	26/08/2011	ஆம்	திகதிய வர்த்தமானியில் ஆண்டறிக்கை பிரசரிக்கப்பட்டது.		
(ii) 110 ஆம் பிரிவு	பல்கலைக்கழகத்தின் ஆண்டறிக்கை பாராளுமன்றத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	2009	ஆம்	ஆண்டறிக்கான ஆண்டறிக்கையை மன்றத்திற்கு அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காகவும் உயர் கல்வி அமைச்சிற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.	பாராளு சமர்ப்பிக்க அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்வதற்காகவும் உயர் கல்வி அமைச்சிற்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டுள்ளது.	
(இ) 1958 இன் 15 இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதியச் சட்டத்தின் 10 ஆம் பிரிவு மற்றும் 1981 இன் 26 ஆம் இலக்க திருத்திய சட்டத்தின் 02 ஆம் பிரிவு	2006- 2010 காலப்பகுதியினுள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட செயற்பாட்டு உதவியாளர்களுக்கான ஊழியர் சேமலாப நிதியப் பங்களிப்புத் தொகையான ரூபா 2,458,130 செலுத்தப்பட்டிருக்கவில்லை.	சட்டமா		அதிபதித் திணைக்களத்திடமிருந்து கிடைத்த அறிவிறுத்தல்கள் பல்கலைக்கழகத்தின் பேரவைக்கு சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், பல்கலைக்கழக சேமலாப நிதியம் அல்லது ஊழியர் சேமலாப நிதியத்திற்கு அனுப்புவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.		
(ஈ) 1980 இன் 46 ஆம் இலக்க ஊழியர் நம்பிக்கைப் பொறுப்பு நிதியம்	2006-2010 காலப் பகுதியினுள் ஒப்பந்த அடிப்படையில் சேர்க்கப்பட்ட செயற்பாட்டு உதவியாளர் களுக்கான ஊழியர் பங்களிப்பு நிதியப் பங்களிப்புத் தொகையான ரூபா 368,719 செலுத்தப் பட்டிருக்கவில்லை.	மேற்படி	தீர்மானத்தின் பிரகாரம் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு கொடுப்பனவு செய்ய நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.			
(உ) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குமுனினதும் உயர் கல்வி நிறுவனங்களுக்கும் உரிய தாபன விதிக்கோவை ஒழிலை ஆம் அத்தியாயத்தின் 1 ஆம் பிரிவு	மீளாய்வாண்டில் குறித்துரைக் கப்பட்ட கால இடைவெளிகளில் களஞ்சியம் மெய்மையாய்வு செய்யப்பட்டிருக்கவில்லை.	களஞ்சிய	மெய்மையாய்வு நடவடிக்கைகள் முறையான காலஇடைவெளிகளில் மேற்கொள்ளப்பட்டு	அது தொடர்பான சகல விபரங்களும் கணக்காய்விற்கு உரிய நேரத்தில் சமர்ப்பிக்கப்பட்டுள்ளது.		
(ஊ) 1980 இன் பெற்றவரி 13 ஆம் திகதிய 63 ஆம் இலக்க பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குமுனின் சுற்றறிக்கையின் 6.3	மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட செலவினங்களையும் வருமானங் வருமானங் களையும் உள்ளவாறான எண்ணிக்கை களுக்கிடையான விலகல் தொடர்பாக அறிக்கை	மதிப்பீடு	செய்யப்பட்ட செலவினங்களையும் வருமானங் களும் 2010 ஆம் ஆண்டின் நிதிக்கூற்றுக்களின் 39 ஆம் பக்கத்தில் காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.			

அழும் பிரிவு	யொன்று கூற்றுக்களுடன் சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை	நிதிக்
(எ) 2002 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய ஜீ/ஏ/ஜீ/2002/1 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றுறிக்கை	கணனிகள், கணனி கணனிகள், கணனி உதிரிப் பாகங்கள் என்பன நிலையான சொத்துப் பதிவேட்டின் 08, 11, 24, 30,38 ஆம் பக்கங்களில் காணப்பிக்கப்பட்டுள்ளது. புறம்பான நிலையான சொத்துப் பதிவேடான்று பராமரிக்கப்பட்டிருக்கவில்லை. எனினும் 2002 நவம்பர் 28 ஆம் திகதிய ஜீ/ஏ/ஜீ/2002/1 ஆம் இலக்க திறைசேரிச் சுற்றுறிக்கையின் பிரகாரம் எதிர்வரும் ஆண்டில் புறம்பான நிலையான சொத்துப் பதிவேடான்றினை பராமரிக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.	
பொது நிர்வாகச் சுற்றுறிக்கை		
(i) 1994 ஒக்டோபர் 21 ஆம் திகதிய 37/94 ஆம் இலக்க சுற்றுறிக்கை	அமைச்சரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளாமல் செயற்றிட்ட தொழிற்பாட்டு முகாமையாளர் பதவிக்காக 70 வயதுக்கு மேற்பட்ட ஓய்வுபெற்ற உத்தியோகத்தர் ஒருவரை பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில் 2005 திசெம்பர் 31 ஆம் திகதி முதல் 06 மாதங்களுக்காக ஆட்சேர்க்கப்பட்டு இதுவரை முன்று மாதங்கள் வீதம் அவரது சேவைக்காலம் நீடிக்கப்பட்டிருந்தது.	அங்கீகரிக்கப்பட்ட விலூள்ள பொறியியலாளர் விண்ணப்பங்கள் வெற்றிடத்தை நிரப்ப நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருந்த தெரிவு செய்யப்பட்ட நபர் நியமனத்தை ஏற்று கடமைக்கு வராமல் இருந்தார். இவ்வாறான பாரிய திட்டமொன்றை கையாளுவதற்கு அனுபவம் வாய்ந்த சிரேஷ்ட நபர் ஒருவரே தேவையாக இருந்தமையால் இவ்வாறான செயற்பாட்டு முகாமையாளர் ஒருவர் ஒப்பந்த அடிப்படையில் அன்றி பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையில் நியமிக்கப்பட்டார்.
(ii) 2008 யூலை 30 ஆம் திகதிய 21/2006(iv) ஆம் திகதிய சுற்றுறிக்கை	2005, 2006 மற்றும் 2007 ஆம் ஆண்டுகளில் ஒப்பந்த அடிப்படையில் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு இது வரை பல்கலைக்கழகத்தில் சேவைபுரியும்17 தொழிற்பாட்டு உதவியாளர்களின் சேவையை நிரந்தரமாக்குவதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை	இந்த அங்கீகரிக்கப்பட்ட காணப்படாமையால் இந்த ஊழியர்களை பதவியணிக்கு முடியாதுள்ளது. சேவைகளை பதவியினியில் இந்த ஊழியர்களை நிரந்தர உள்ளீர்க்க

(ஜ)நிதிப்பிரமாணம்	காணாமற் சொத்துக்கள் நிதிப் பிரமாணத்தின் நடவடிக்கை பட்டிருக்கவில்லை.	போன தொடர்பாக நிதிப் பிரமாணத்தின் பிரகாரம் நடவடிக்கை எடுக்கப் பட்டிருக்கவில்லை.	பதுளை பொலிஸில் முறைப்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. காணாமல் போன பல்லுாடகம் தொடர்பாகவும் உள்ளக விசாரணைகள் மேற்கொள்ளப்பட்டது. உள்ளக விசாரணை முடிவுற்றதுடன், நிதிப்பிரமாணத்தின் பிரகாரம் உரிய நவூல்க்கைள் எடுக்கப்படும்.		
(ii) 110	நட்டங்கள் மற்றும் சேதங்கள் தொடர்பான ஏடோன்று பேணப்பட்டிருக்கவில்லை.	நட்டங்களையும் சேதங்களையும் பதிவு செய்வதற்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.			
(iii) 756	நூலகப் புத்தகங்கள் மற்றும் எஞ்சிய மருந்துப் பொருட்கள் தொடர்பாக வருடாந்த கணிப்பேடான்று மேற்கொள்ளப் பட்டிருக்கவில்லை.	எதிர்வரும் ஆண்டிலிருந்து நூலகப் புத்தகங்கள், மருந்துகள் தொடர்பாக வருடாந்த பொருள் மெய்மையாய்வை மேற்கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்			
<b>3 நிதி மற்றும் செயற்பாட்டு மீளாய்வு</b>					
<b>3.1 நிதிசார் மீளாய்வு</b>					
<p>சமர்ப்பிக்கப்பட்டிருந்த நிதிக்கூற்றுக்களின் பிரகாரம் 2010 திசெம்பர் 31 இல் முடிவடைந்த ஆண்டிற்காக பல்கலைக்கழகத்தின் செயற்பாடுகளினால் நிதிசார் விளைவு மீண்டெழும் செலவினத்திற்காக கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 152,800,000, அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 2,450,399 மிகையாக இருந்ததுடன், அதற்கு எதிரான முன்னைய ஆண்டிற்கு கிடைக்கப்பெற்ற ரூபா 108,870,000 ஆன மீண்டெழும் செலவினத்திற்கான அரசாங்க மானியத்தைக் கணக்கிற்கு எடுத்த பின்னர் ரூபா 10,441,719 பற்றாக்குறையாக இருந்ததால் நிதிசார் விளைவில் தொடர்ந்தும் ரூபா 12,892,118 ஆன அதிகரிப்பொன்று அவதானிக்கப்பட்டதுடன், மீண்டெழும் மானியம், சுயமாக நிதி நிகழ்ச்சித்திட்ட வருமானம் மற்றும் ஏனைய வருமானங்களின் அதிகரிப்பு என்பன இவ் அதிகரிப்பிற்கு பிரதானமாக தாக்கமளித்திருந்தன.</p>	முன்னைய ஆண்டுடன் நிறுவன ரீதியான உழைப்பு அதிகரித்தமையும் பாதிடப்பட மீண்டெழும் செலவினங்கள் தொடர்பாக மேற்பார்வை செய்தமையாலும் நிதிசார் அதிகரிப்பொன்று இடம்பெற்றிருந்தது.				
<b>3.2 செயற்பாட்டு மீளாய்வு</b>					
<b>3.2.1 கல்விசார் செயலாற்றல்</b>					
<p>(அ) 2009 ஆம் ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2010 ஆம் ஆண்டிற்கு மாணவர்கள் 45 பேர் அதாவது 8.5% குறைத்து சேர்க்கப்பட்டிருந்தனர்.</p> <p>(ஆ) 2006 முதல் 2010 ஆம் ஆண்டு வரை பல்கலைக்கழகத்திற்கு சேர்க்கப்பட்டிருந்த 68 மாணவர்கள் கற்கை நெறிகளை விட்டுச் சென்றிருந்தனர்.</p>	முன்னைய ஆண்டுடன் ஒப்பிடும் போது 2010 ஆம் ஆண்டில் பல்கலைக்கழக மானிய ஆணைக்குழுவால் மாணவர் எண்ணிக்கை குறைப்புச் செய்யப்பட்டிருந்து				
	இது தொடர்பாக விசாரித்த போது மாணவர்கள் தனிப்பட்ட காரணமாக பாடதெந்திகளிலிருந்து விலகிச் சென்றிருந்தனர்.				

(இ) மீளாய்வாண்டினுள் நடாத்தப்பட்ட இறுதி ஆண்டு பரிட்சைக்காக தோற்றிய 151 பேரில் 148 பேர் சித்தியடைந்து 3 பேர் குறை சித்தியடைந்திருந்தனர்.	இதனுடன் உடன்படுகின்றோம்.																				
<b>3.2.2 ஒரு மாணவனுக்கான செலவினம்</b>																					
<table> <thead> <tr> <th>ஆண்டு</th> <th>ஒரு மாணவருக்கான சராசரி செலவினம் (மீண்டுவரும் கிரயம்)</th> <th>செலவினம்</th> <th>தொடர்பாக உரியவகையில் முகாமை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2006</td> <td>ரூபா 235,226</td> <td>செய்யப்பட்டமையாலும் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு அதிகரித்தமையாலும் ஒரு மாணவ ருக்கான செலவினம் குறைவடைந்துள்ளது.</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>201,015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>160101</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>121,704</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>117,128</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ஆண்டு	ஒரு மாணவருக்கான சராசரி செலவினம் (மீண்டுவரும் கிரயம்)	செலவினம்	தொடர்பாக உரியவகையில் முகாமை	2006	ரூபா 235,226	செய்யப்பட்டமையாலும் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு அதிகரித்தமையாலும் ஒரு மாணவ ருக்கான செலவினம் குறைவடைந்துள்ளது.	2007	201,015		2008	160101		2009	121,704		2010	117,128		ரூபா	தொடர்பாக உரியவகையில் முகாமை செய்யப்பட்டமையாலும் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு அதிகரித்தமையாலும் ஒரு மாணவ ருக்கான செலவினம் குறைவடைந்துள்ளது.
ஆண்டு	ஒரு மாணவருக்கான சராசரி செலவினம் (மீண்டுவரும் கிரயம்)	செலவினம்	தொடர்பாக உரியவகையில் முகாமை																		
2006	ரூபா 235,226	செய்யப்பட்டமையாலும் மாணவர் உள்ளீர்ப்பு அதிகரித்தமையாலும் ஒரு மாணவ ருக்கான செலவினம் குறைவடைந்துள்ளது.																			
2007	201,015																				
2008	160101																				
2009	121,704																				
2010	117,128																				
<b>3.2.3 முகாமைத்துவ செயற்திறனின்மை</b>																					
பின்வரும் அவதானிப்புக்கள் மேற்கொள்ளப்பட்டன.																					
(அ) கணனி முறைமை																					
(i) பல்கலைக்கழகத்தின் வழமையான நிர்வாகத்திற்காக கணனி முறைமையொன்றை அபிவிருத்தி செய்வதற்காக ரூபா 3,680,000 உடன்படிக்கைத் தொகைக்கு 2006 ஆம் ஆண்டில் ஓர் தனியார் கம்பனியிடன் உடன்படிக்கையொன்று மேற்கொள்ளப்பட்டு அக்கம்பனிக்கு உடன்படிக்கை தொகையில் 20% ஆன ரூபா 736,000 முற்பணமாகச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணனி முறைமையொன்று வழங்கப்பட்டிராததுடன், ஒப்பந்தக்காரரால் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட ரூபா 368,000 செயலாற்றல் பிணையின் செல்லுபடிக்காலம் 2007 பெற்றவரி 20 ஆம் திகதியிடன் முடிவடைந்திருந்தது. உடன்படிக்கையின் பிரகாரம் கணனி முறைமையொன்றை வழங்க நடவடிக்கை எடுக்கப்படாததன் காரணமாக பல்கலைக்கழகத்திற்கு ஏற்பட்ட நட்டத்தை இதுவரை அறவிடுவதற்காக எவ்வித நடவடிக்கையும் எடுக்கப்பட்டிருக்கவில்லை.	இவ்வொப்பந்தம் இரத்துச் செய்யப் பட்டதுடன் ஒப்பந்தக்காரர் முற்பணத் தொகையை மீளச் செலுத்துவதற்கு இனங்கியுள்ளார்.																				
(ii) மாணவர்களின் கணனி கல்வி நடவடிக்கைகளுக்காக வாடகை அடிப்படையில் 110 கணனிகளை வழங்குவதற்காக 2007 முதல் 2010 வரையான 04 ஆண்டுகளில் ரூபா 22,870,727 தொகை தனியார் நிறுவனமொன்றிற்குச் செலுத்தப்பட்டிருந்தது. சந்தையில் விலை விபரங்களைக் கருத்திற்கொள்கையில் முன்னைய ஆண்டுகளில் கணனிகளை வாடகைக்கு எடுப்பதற்காக செலுத்திய பணத்தில் புதிய மாதிரியிலான 280 கணனிகளை கொள்வனவு செய்யக்கூடிய நிலையில் பல்கலைக்கழகம் இருந்தமை அவதானிக்கப்பட்டது.	கூட்டுத்திட்டத்தின் பிரகாரம் பிரதான நடவடிக்கைகளைத் தவிர ஏனைய சேவைகளை வழங்குனர்களிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது. கணனிகளை நிலையான சொத்தாகக் கொள்வனவு செய்யாமல் கணனி ஆய்வுகூடத்திற்கு தேவையான கணனிகளை சேவை வழங்குனர்களாடமிருந்து கொள்வனவு நடைமுறைகளுடன் தொடர்பில்																				

பின்வரும் காரணங்களுக்காக  
பெற்றுக் கொள்ளப்படுகின்றது.

- இவ்வாறான உருப்படிகளுக்கான கொள்வனவை மேற்கொள்ள ஆரம்ப முதலீடு தேவைப்படாமை
- தொழிலாண்துப் பொறுத்திற்கேற்ப சேவைகளைப் பெற்றுக்கொள்ளக்கூடிய வசதி
- ஆண்டுதோறும் பல்கலைக்கழகத்திற்கு தேவையான வகையில் கணனிகளை மாற்றிக்கொள்ளலாம்
- நிலையான சொத்துக்களைப் பராமரிப்பதற்கான செலவினம் ஏற்டபாது.
- பழுதடைந்த கணனிகளுக்கு புதிதாக கணனிகளைப் பெற்றுக்கொள்ள முடியுமாக இருத்தல்
- தொழிலாளர் மற்றும் நிர்வாக பிரச்சினைகளைக் குறைத்துக்கொள்ளலாம்

#### (ஆ) விடுதி வசதிகள்

- (i) பல்கலைக்கழகத்தினால் பதவியணியின் 59 பேருக்கு விடுதிவசதிகளை வழங்குவதற்காக மாதாந்த வாடகைக் கொடுப்பனவு அடிப்படையில் 38 வீடுகள் குத்தகைக்கு எடுக்கப்பட்டிருந்ததுடன், அதற்காக 2010 ஆம் ஆண்டில் வீட்டு உரிமையாளர்களுக்கு வாடகையாக ரூபா 3,654,496 செலுத்தப்பட்டிருந்தது. ஆயினும், வதிவிட பதவியணியிடமிருந்து வாடகையாக ரூபா 521,792 மட்டுமே அறவிடப்பட்டிருந்தது. அதன் பிரகாரம் வதிவிட வீடுகளுக்கு வாடகை செலுத்துவதற்கு பல்கலைக்கழகத்திற்கு வருடாந்தம் ரூபா 3,132,704 அளவிலான மேலதிக செலவினமொன்றை ஏற்க நேர்ந்திருந்தது.
- பல்கலைக்கழகத்திற்கு சொந்தமாக விடுதிகள் இல்லாமையால் வாடகைக்கு எடுத்து வீடுகளை பதவியணியினருக்கு விடுதி வசதிகளை வழங்கியுள்ளது. பல்கலைக்கழக பதவியணியினர் மாணவர் நடவடிக்கைகளில் அதிக கவனம் அரச ஊழியர்களை விட கூடிய செலுத்த வேண்டியுள்ளது. பல்கலைக்கழகத்திற்கு வீட்டு வாடகைக்கான மொத்த செலவினையும் பதவியணியினரிடமிருந்து ஈடு செய்ய முடியாது.

<p>(ii) பல்கலைக்கழகத்தினால் தனியாள் வீடுகளுக்காக குத்தகையை செலுத்தப்படுவதற்கு மேலதிகமாக மின்சார மற்றும் நீர்ப்பட்டியல்களும் செலுத்தப்பட்டிருந்த போதிலும், அவ்வீடுகளில் தங்கியிருந்த பதவியணியினரிடம் இருந்து எவ்வித வாடகையோ அல்லது கட்டணமோ அறவிடப்பட்டிருக்கவில்லை.</p>	<p>அதிகளவிலான பதவியணி உதவி மேற்பார்வையாக கடமைகளையும் நிர்வாக மேற்கொள்கின்றனர். இதற்காக பல்கலைக்கழகம் மேலதிக கொடுப்பனவுகளை மேற்கொள்வதில்லை. இதனால் விடுதிகளுக்கும் தனியால் பதவியணியினரிடமிருந்து எவ்வித வாடகையும் அறவிடப்படுவதில்லை.</p>
<p><b>3.2.4 சொத்து முகாமைத்துவம்</b></p> <p>(அ) தேவைப்பாட்டை கருத்திற்கொள்ளாது 2006, 2007 மற்றும் 2009 ஆம் ஆண்டுகளுக்காக மாணவர் கைநூல்களை அச்சிட்டதன் காரணமாக ரூபா 172,825 கிரயமான 557 கைநூல்கள் எஞ்சியிருந்தன.</p> <p>(ஆ) 2010 யூன் 29 ஆம் திகதிய உள்ளக கணக்காய்வு அறிக்கையின் பிரகாரம் ரூபா 76,422 பெறுமதியான 145 நூல்கப் புத்தகங்கள் காணாமற் போயிருந்தன.</p> <p>(இ) மருத்துவ நிலையங்களில் 29 வகையான மருந்துப் பொருள் இருப்புக்கள் காலாவதியாகியிருந்தது.</p> <p>(ஈ) 2010 திசெம்பர் 31 இல் உள்ளவாறு தேவைப்பாட்டிற்கு மேலதிகமாக 76 கட்டில்களும் 198 மெத்தைகளும் கொள்வனவு செய்யப்பட்டு களஞ்சியத்திலும் "F" தொகுதி கட்டிடத்திலும் களஞ்சியப்படுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தன.</p> <p>(ஊ) 2010 யூன் 30 ஆம் திகதி கொள்வனவு செய்யப்பட்ட ரூபா 322,560 பெறுமதியான 5 தீ பாதுகாப்பு பெட்டகங்களை இதுவரை பயன்பாட்டிற்கு எடுக்கப்படாது களஞ்சியத்தில் காணப்பட்டன.</p>	<p>இலக்கிடப்பட்ட சேர்க்கப்ப அச்சிடப்பட்ட இருப்பாக எஞ்சியிருந்தன.</p> <p>காணாமல் தொடர்பாக முறைப்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளதுடன், உள்ளக விசாரணையும் மேற்கொள்ளப்பட்டு வருகின்றது.</p> <p>காலாவதியான அழிப்பதற்கு எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>தேவையேற்படும் வெளிவிடுதிகளில் வசதிகளுக்காக செய்யப்படுத்தப்படுகின்றன.</p> <p>தீ பாதுகாப்பு பயன்படுத்த எடுக்கப்படும்.</p>

### 3.2.5 மனித வள முகாமைத்துவம்

<p>(அ) 2006 ஆம் ஆண்டு முதல் இதுவரை பல்கலைக்கழகத்தின் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியில் 07 பேராசிரியர் பதவிகளுக்கும் சிரேஷ்ட விரிவுரையாளர் தரம் I இன் 3 பதவிகளுக்காகவும் ஆட்சேர்ப்பு இடம்பெற்றிருக்கவில்லை. 2010 திசைம்பர் 31 இல் அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசார் பதவியணியின் 129 பதவிகளில் 32 வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டன</p> <p>(ஆ)அங்கீகரிக்கப்பட்ட கல்விசாரா பதவியணியின் 82 பதவிகளில் 58 வெற்றிடமாகக் காணப்பட்டது</p> <p>(இ) பல்கலைக்கழக மாணிய ஆணைக்குழுவின் அங்கீகாரம் இல்லாமல் 2006 நவம்பர் மாதத்திலிருந்து இதுவரை ஊவா வெல்லஸ்ஸ பல்கலைக்கழகத்தின் முகாமைத்துவ பீடத்தின் பதில் கற்றெறிப் பணிப்பாளராக உத்தியோகத்தர் ஒருவர் ஆட்சேர்க்கப்பட்டு மீளாய்வாண்டில் 37 நாட்கள் சேவை புரிந்தமைக்காக ரூபா 378,000 கொடுப்பனவொன்றுடன் ரூபா 154,419 போக்குவரத்துப் படியும் வழங்கப்பட்டிருந்தன.</p>	<p>கல்விசார் வெற்றிடங்கள்</p> <p>கல்விசார் வெற்றிடங்களுக்கு விளம்பரம் மேற்கொள்ளப்பட்டு 2012 இன் இறுதியில் நிரப்புவதற்காக செயன்முறையை மேற்கொண்டு வருகின்றோம்</p> <p><b>கல்விசாரா வெற்றிடங்கள்</b></p> <p>நாம் ஏற்கனவே இரண்டு தொழிலாண்டுப் போன்ற உதவியோகத்தர்களுக்கான வெற்றிடங்களை நிரப்பியுள்ளோம் களஞ்சியக் காப்பாளர் மற்றும் சிறாப்பர் போன்ற வெற்றிடங்களை நிரப்பியுள்ளோம் செயற்பாட்டு உதவியாளர்கள் பணிப்பொறுப்பு அடிப்படையிலேயே இருப்பதால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட பதவியணிக்கு நிரந்தர ஊழியர்களை சேர்த்துக் கொள்ள நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டுள்ளது.</p> <p>பல தடைவ முகாமைத்துவ பீடத்திற்கான சிரேஷ்ட விரிவுரையாளருக்கான விண்ணப்பங்கள் கோரப்பட்ட போதும் தகுதியான எவரிடமிருந்தும் பதில் கிடைக்கப் பெறவில்லை. எனவே பல்கலைக்கழகத்திற்கு இப்பேராசிரியரின் சேவையைப் பெற்றுக்கொள்ள தேவையேற்பட்டது. பதில் கற்றெறிப் பணிப்பாளர் செயற்திறனாக கடமைகளை பின்வரும் பொறுப்புக்களை ஆற்றி வருகின்றார்.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- முகாமை பட்டப் படிப்பு நிகழ்ச்சித்திட்டத்தினை அபிவிருத்தி செய்தலும் புதுப்பித்தலும்</li> <li>- பாடநெறி நடவடிக்கைளில் பயிலுனர் விரிவுரையாளர்களை வழிநடாத்தல், நெறிப்படுத்தல், மேற்பார்வை செய்தல்.</li> <li>- கைத்தொழில் பயிற்சியில் ஈடுபடும் மாணவர்களுக்கு</li> </ul>

	<p>தேவையான அடிப்படை ஆவணங்களைத் தயாரித்தல், வழிகாட்டல்.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- பாடநெறிக் குழுக்கூட்டங்களை நடாத்தல், முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமை பட்டப்பாடநெறி மாணவர்களுக்கு தலைமைத்துவ பயிற்சிகளை வழங்கல்</li> <li>- முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமை பட்டப்பாடநெறி மாணவர்கள் எதிர்நோக்கும் பிரச்சினைகளுக்கு தீர்வு காணல்</li> <li>- முயற்சியாண்மை மற்றும் முகாமை பட்டப்பாடநெறி மாணவர்களின் ஆய்வுச் செயற்றிட்டங்களை மேற்பார்வை செய்தல்</li> <li>- பட்டப்பாடநெறிக்கு சிரேஷ்ட விரிவுரையாள் சேர்க்கப்பட்டதன் பின்னர் இப்பேராசிரியரின் சேவை இடைநிறுத்தம் செய்யப்படும்.</li> </ul>
<h3>3.2.6 பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு</h3> <p>பாதீடு செய்யப்பட்ட மற்றும் உள்ளபடியான செலவினத்திற்கும் இடையில் கருத்திற் கொள்ளக்கூடியவை வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப்பட்டதால் பாதீடு ஆக்கழுர்வமான முகாமைத்துவ கட்டுப்பாட்டுச் சாதனமாகப் பயன்படுத்தப்பட்டிருந்தாக தெரியவில்லை.</p>	<p>செலவினங்கள் மீது செயற்திறனான கட்டுப்பாடு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. இதனால் சாதகமான முரண் ஏற்பட்டிருந்தது. வெளியக் சேவைகள் மற்றும் ஒப்பந்த சேவைகள் என்பன விணைத்திறனாக மேற்கொள்ளப்பட்டி ருந்தது. அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நிலையில் சரியான வருமானத்தையும் செலவினத்தையும் இனங்காண்பது மிகவும் சிக்கல் வாய்ந்த ஒன்றாகும். வெளியக் நிறுவனங்களினால் வேண்டப்பட்ட விசேட திட்டங்களினால் உழைத்திருந்த போதும் நடைமுறை ரீதியான சிக்கல்களினால் நடப்பாண்டிலேயே கணக்கு வைக்க முடியாதுள்ளது. எனினும் சாதகமான முரண் அவதானிக்கப்பட்டுள்ளது.</p>

	கடைசி காலாண்டில் மின்சார செலவினம் பாதுகாப்பு தொடர்பாடல் மற்றும் சுத்திகரிப்பு செலவினம் அதிகரித்தமையால் பாதகமான முரண் ஏற்பட்டது.
--	--