

பொன் விழா அட்டை 2014 - 2015

**உலகநாத நாராயணசாமி அரசினர் கல்லூரி**  
(தன்னாட்சி)

பொன்னேரி – 601 204. திருவள்ளுர் மாவட்டம்.

தொலைபேசி & தொலைப்பிரதி: 044 - 2797 2266

அலுவலகம் : 044 - 2797 1830  
மின்னஞ்சல் : principal@lngovernmentcollege.com  
இணையதளம் : www.lngovernmentcollege.com

**நாட்காட்டிக் கையேடு**

**2014 - 2015**



**சொந்த விவரங்கள்**

பெயர் \_\_\_\_\_

முகவரி \_\_\_\_\_

---

---

## பொன்விழா ஆண்டு சிறப்பு நிகழ்ச்சிகள்

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. அறிவியல் கருத்தரங்கங்கள்       | 6. சிறப்பு நுண்கலைப் போட்டிகள்         |
| 2. பயிற்சி பட்டறைகள்              | 7. சிறப்பு பட்டிமன்றங்கள்              |
| 3. திறன் மேம்பாட்டு திட்டங்கள்    | 8. தமிழ்லக்கிய சொற்பொழிவுகள்           |
| 4. சிறப்பு விளையாட்டுப் போட்டிகள் | 9. சிறப்பு ஆனுமை மேம்பாட்டு பயிற்சிகள் |
| 5. சிறப்பு கலை நிகழ்ச்சிகள்       | 10. சிறப்பு பொன் விழா ஆண்டு விழாக்கள்  |

## 2014 – 2015ஆம் கல்வியாண்டின் முக்கிய குறிப்பு

S.No.	Important Dates	Schedule
<b>ODD SEM</b>		
1.	30.07.2014	Internal Assessment Test – I Commence
2.	04.08.2014 to 14.08.2014	Inauguration of Department Associations
3.	12.09.2014	Internal Assessment Test – II Commence
4.	14.10.2014	Model Exam Commence
5.	27.10.2014	Practical Exam Commence
6.	10.11.2014	Autonomous Exam Commence
<b>EVEN SEM</b>		
7.	05.01.2015	Sports Intramurals Commence
8.	09.01.2015	Internal Assessment Test – I Commence
9.	12.01.2015	Pongal Day Celebration
10.	16.02.2015 to 25.02.2015	Valedictory of Department Associations
11.	26.02.2015	Internal Assessment Test – II Commence
12.	27.02.2015	Convocation Day
13.	11.03.2015 & 12.03.2015	Siragai Virippom – 2015
14.	13.03.2015	College & Sports Day
15.	16.03.2015	Practical Exam Commence
16.	02.04.2015	Model Exam Commence
17.	16.04.2015	Autonomous Exam Commence

தமிழ்த்தாய் வாழ்த்து

நீராங்க கடலுடுத்த நிலமடஞ்சைக் கெழிலொழுகும்  
சீராரும் வதனமெனத் திகழ்பரத கண்டமிதில்  
தெக்கணமும் அதிற்சிறந்த திராவிடநல் திருநாடும்;  
தக்கசிறு பிறைநுதலும் தரித்தநறுந் திலகமுமே  
அத்திலக வாசனைபோல் அனைத்துலகும் இன்பமுற  
எத்திசையும் புகழ்மணக்க இருந்த பெருந்  
துமிழனங்கே! துமிழனங்கே!

உன்சீரிளமைத் திறம்வியந்து செயல் மறந்து வாழ்த்துதுமே! வாழ்த்துதுமே! வாழ்த்துதுமே!

-‘மனோன்மணியம்’ பெ. சுந்தரம்பிள்ளை

## കൊടി വന്നക്കമ്

தாயின் மணிக்கொடி பாரீஸ் - அதைத்  
தாழ்ந்து பணிந்து புகழ்ந்திட வாரீஸ் (தாயின்)

ஓங்கி வளர்ந்ததோர் கம்பம் - அதன்  
உச்சியின்மேல் வந்தே மாதுரம் என்று  
பாங்கின் எழுதி திகழும் - செய்ய  
பட்டொளி வீசி பறங்ககு பார் (தூயின்)

கம்பத்தின் கீழ்நிற்றல் காண்றி - எங்கும்  
காணாரும் வீரர் பெருந்திருக்கூட்டம்  
நம்பர்க்குரியார் அவ்வீரர் - தங்கள்  
நல்லுயிர் ஈந்தும் கொடியினைக் காப்பர் (தாயின்)  
-மகாகவி பாரதியார்

# **தேசிய ஒருமைப்பாட்டு உறுதிமொழி**

‘நாட்டுண் உரிமை வாழ்வையும் ஒருமைப்பாட்டையும் பேணிக்காத்து வலுப்படுத்துச் செய்யப்படுவேன்’ என்று உள்ளாறு நான் உறுதி கூறுகிறேன்.

‘ஒருபோதும் வன்முறையை நாடேன் என்றும், சமயம், மொழி, வட்டாரம் முதலியலை காரணமாக எழும் வேறுபாடுகளுக்கும், பூசல்களுக்கும் ஏனைய அரசியல் - பொருளாதாரக் குறைபாடுகளுக்கும் அமைதி நெறியிலும் அரசியல் அமைப்பின் வழியிலும் நின்று தீர்வு காண்பேண்’ என்றும் நான் மேலும் உளகியளிக்கிறேன்.

## நாட்டுப்பண்

ஜன கண மன அதிநாயக ஜயஹே  
பாரத பாக்ய விதாதா

பஞ்சாப ஸிந்து குஜராத மராட்டா  
திராவிட உத்கல வங்கா

விந்திய ஹிமாசல யமுனா கங்கா  
உச்சல ஜஸ்திக ரங்கா  
தவ சுப நாமே ஜாகே  
தவ சுப ஆசிஷ மாகே  
காஹே தவ ஜய காதா

ஜன கண மங்கள தாயக ஜயஹே  
பாரத பாக்ய விதாதா

ஜயஹே ஜயஹே ஜயஹே ஜயஹே  
ஜய ஜய ஜய ஜயஹே

-மகாகவி இரவீந்திரநாத் தாகூர்

## நாட்டுப்பண் பொருள் விளக்கம்

இந்தியத் தாயே! மக்களின் இன்பதுன்பங்களைக் கணிக்கின்ற நீதான், மக்கள் எல்லோருடைய மனதிலும் ஆட்சி செலுத்துகிறாய். நின் திருப்பெயர், பஞ்சாபையும், சிந்துவையும், குசராத்தையும், மராட்டியத்தையும், திராவிடத்தையும், ஓரிசாவையும், வங்காளத்தையும் உள்ளக் கிளர்ச்சியடையச் செய்கிறது.

அது விந்திய, இமயமலைத் தொடர்களில் எதிரொலிக்கிறது. யமுனை கங்கை நதிகளின் இன்னொலியில் கலக்கிறது; இந்தியக் கடல் அலைகளால் வணங்கப்படுகிறது.

அவை நின்னாருளை வேண்டுகின்றன. நின் புகழைப் பாடுகின்றன. இந்தியாவின் இன்பதுன்பங்களைக் கணிக்கின்ற தாயே! உனக்கு வெற்றி! வெற்றி! வெற்றி!

## தீண்டாமை ஒழிப்பு உறுதிமொழி

**மாதம்: ஜூன்**

**நாள்: 30**

இந்திய அரசியலமைப்பின்பால் இடைவிடாத, உளமார்ந்த பற்றுள்ள இந்தியக் குடிமகன் / குடிமகள் ஆகிய நான், நமது அரசியலமைப்பின்பாடி தீண்டாமை ஒழிக்கப்பட்டுவிட்டது என்பதை அறிவேன். தீண்டாமையை அடிப்படையாகக் கொண்டு, எவர் மீதும் தெரிந்தோ, தெரியாமலோ சமூக வேற்றுமையை, மனம், வாக்கு, செயல் என்ற எந்த வகையிலும் கடைபிடிக்கமாட்டேன் என்று இதனால் உளமாற உறுதியளிக்கிறேன். அரசியலமைப்பின் அடிப்படைக் கருத்திற்கிணங்க சமய வேறுபாடற் சுதந்திர சமுதாயத்தை உருவாக்குவதில் நேர்மையுடனும், உண்மையுடனும்

பணியாற்றுவது எனது கடமையாகும் என்பதையும் உணர்வேன். இந்திய அரசியலமைப்பினால் எனக்குள்ள முழுப்பற்றிற்கு இது என்றென்றும் எடுத்துக்காட்டாக விளங்குமென்றும் இதனால் உளமாற உறுதியளிக்கிறேன்.

### N.S.S. SONG

We shall overcome	-	Someday
We shall overcome		
We shall overcome	-	Someday
O! deep in my heart		
I do believe		
We shall overcome	-	Someday
We shall live in peace		
We shall live in peace		
We shall live in peace	-	Today
O! deep in my heart		
I do believe		
We shall overcome	-	Someday
We'll walk hand in hand		
We'll walk hand in hand		
We'll walk hand in hand	-	Today
O! deep in my heart		
I do believe		
We shall overcome	-	Someday
We'll not be afraid		
We'll not be afraid		
We'll not be afraid	-	Today
O! deep in my heart		
I do believe		
We shall overcome	-	Someday

## **கல்லூரியின் சின்னம்**

நீரில் உள்ள தாமரை மனிதன் தூயவனாகவும், மேலாணவனாகவும் வாழுக் கல்லி இன்றியமையாதது என்று உணர்த்துகிறது. புத்தகம் கற்றலையும், கற்பித்தலுமாகிய அறிவினைக் குறிக்கிறது. கல்லி என்னும் ஞான விளக்கு ஏற்றியோரிட்டது புல்லிய எண்ணம் என்னும் இருள் அணுகாது என்பதைச் தெளிவாகக் கூறுபவை; மாணவர்கள் நாட்டின் வளர்ச்சிக்கும், சமூக மற்றும் பொருளாதார மேம்பாட்டிற்கும் பயன்படுபவராக இருத்தல் வேண்டும் என்பதைக் குறிக்கிறது. ஏர் சின்னம் என்பது கல்லூரி அமைந்திருக்கும் இப்பகுதி விவசாயப்பகுதி என்பதையும், உழவுத் தொழில் நாட்டின் வளர்ச்சிக்கு உதவுவது போல மாணவர்கள் இருத்தல் வேண்டும் என்பதைக் குறிக்கிறது.

## **YOUTH RED CROSS PLEDGE**

### **YRC – MEMBERS PLEDGE**

I pledge myself to care my own health and that of others, to help the sick and suffering specially children and to look upon other children all over the world as my friends.

## **THE FUNDAMENTAL PRINCIPLES OF YRC**

- |                 |                      |               |
|-----------------|----------------------|---------------|
| 1) Humanity     | 2) Impartiality      | 3) Neutrality |
| 4) Independence | 5) Voluntary Service | 6) Unity      |
| 7) Universality |                      |               |

## **YOUTH RED CROSS – SONG**

தர்த்தி கரோ நிர்மல் கரோ பீடா புரு ஹே!  
ஜீவன் கரோ உஜ்வல் நவ ஜோதி பரோ ஹே!  
துக்கி ஜனோங்கி சேவ ஹம்கரே  
புதலி தோங்கா கலே லகாலே  
சாந்தி பத சாந்தி கார்ய சாந்தி வரத ஹே!  
ஜீவன் கரோ உஜ்வல் நவ ஜோதி பரோ ஹே!  
நவ ஜோதி பரோ ஹே! நவ ஜோதி பரோ ஹே!

## கல்லூரியின் வரலாறு

**தோற்றம்:**

செங்கல்பட்டு எம்.ஜி.ஆர். மாவட்டத்தில் முதன்முதலாகத் தமிழ்நாடு அரசினால் தொடங்கப்பெற்ற கல்லூரி உலகநாத நாராயணசாமி அரசினர் கல்லூரியாகும். தமிழ்நாட்டின் இரண்டு தொழிலதிப் வள்ளல்கள் திரு. சி.எஸ். உலகநாத முதலியார் அவர்களும், திரு. டி.எஸ். நாராயணசாமி அவர்களும் சேர்ந்து ரூபாய் ஐந்து இலட்சம் நன்கொடையாக இக்கல்லூரியைத் தொடங்குவதற்கு 1965ல் வழங்கினார்கள். அத்துடன் தமிழ்நாடு அரசும் ரூபாய் மூன்று இலட்சம் மதிப்புள்ள கட்டடங்களை 1965-லேயே கணிவுடன் வழங்கி இக்கல்லூரியைத் தொடங்கியது. கொடை வழங்கிய வள்ளல்களைக் கொரவிக்கும் வகையில் இக்கல்லூரிக்கு அவர்களுடைய பெயர்கள் குட்டப்பட்டுள்ளன. இக்கல்லூரியைத் தமிழ்நாடு அரசு நிர்வகிப்பதால் அதன் பெயரில் ‘அரசினர்’ என்ற சொல்லும் இடம் பெறுகிறது.

திருவள்ளூர் மாவட்டத்தில் திருவொற்றியூர் - பொன்னேரி சாலையில், பொன்னேரி இரயில் நிலையத்தின் அருகில் 60 ஏக்கர் பரப்பளவுள்ள வளாகத்தில் கல்லூரி இயங்கி வருகிறது. ஆகஸ்டு 1965-ல் நான்கு புகுமுக வகுப்புக்கள் தொடங்கப்பெற்றன. இதனால் சென்னை மாநகரின் வடக்கு எல்லையில் வாழ்கின்ற கிராமிய மக்களுக்கு உயர்கல்வி கிடைக்க வாய்ப்புகளும் ஏற்பட்டன. தற்பொழுது இக்கல்லூரியில், 3,800 மாணாக்கர் பயில வசதிகள் உண்டு.

**இளம் பட்ட வகுப்புகள்:**

1966-ஆம் ஆண்டில் வரலாறு மற்றும் கணிதவியல் பட்ட வகுப்புகள் தொடங்கப்பெற்றன. பின்னர் படிப்படியாக இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் தாவரவியல் பட்ட வகுப்புகளும் தொடங்கப்பட்டது.

1979ல் புகுமுக வகுப்புகள் பல்கலைக்கழகத்திலிருந்து நீக்கப் பெற்றதால் கல்லூரியின் வளர்ச்சியில் ஒரு புத்துணர்ச்சி ஏற்பட்டது. மாணாக்கரின் எண்ணிக்கை குறைந்தாலும் மேல்பட்டபடிப்புக் கல்லூரியாக இது வளர்ந்தது. 1979-80ஆம் ஆண்டில் ஆங்கில இலக்கியத்தில் பட்ட வகுப்பிற்குமான அறிந்தேற்பினைச் சென்னைப் பல்கலைக்கழகம் வழங்கியது. 1980-81ல் பட்ட வகுப்பில் அரசியல் அறிவியலும் முதன்மைப் பாடமாக்கப் பெற்றது. 1999-2000ஆம் கல்வி ஆண்டில் கணினி அறிவியல் பாட பட்ட வகுப்பும், 2012-2013ஆம் கல்வி ஆண்டில் தமிழ் இலக்கியம், இளம் வணிகவியல், கணினி பயன்பாட்டியல் ஆகிய பாடப்பிரிவுகளும் தொடங்கப்பட்டன.

**சுழற்சி முறை கல்வித் திட்டம்:**

2006-2007ஆம் கல்வி ஆண்டு முதல் இக்கல்லூரியில் தமிழக அரசின் அறிவிப்பின்படி சுழற்சி முறை கல்வித் திட்டம் நடைமுறைக்கு வந்தது. அந்த

ஆண்டில் சமூர்சி – 2ல் இளம் பட்ட வகுப்புகளான வரலாற்றுப் படிப்பியல், வேதியியல், இயற்பியல், கணினி அறிவியல் மற்றும் தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பவியல் ஆகிய வகுப்புகள் தொடங்கப்பட்டன.

### **பட்ட மேற்படிப்புகள்:**

1979-80ஆம் ஆண்டில் வரலாற்றின் மேல் பட்டப்படிப்பிற்கும், 1993-94ஆம் கல்வியாண்டில் அரசியல் அறிவியல் மேல் பட்டப்படிப்பிற்கும் அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

2008-2009ஆம் கல்வி ஆண்டில் முதுநிலை கணினி அறிவியல் பாட வகுப்பும் துவங்கப் பெற்றது. 2011-2012ஆம் கல்வி ஆண்டில் முதுகலையில் தமிழ் மற்றும் ஆங்கில இலக்கியமும், முதுநிலை அறிவியலில் இயற்பியல், வேதியியல், தாவரவியல் மற்றும் தாவர தொழில்நுட்பவியல் ஆகிய பாடப்பிரிவுகளும், மற்றும் 2013-2014ஆம் கல்வி ஆண்டில் முதுநிலை அறிவியல் கணித வகுப்பும் தொடங்கப்பட்டது.

### **ஆய்வு மேற்படிப்புகள்:**

2013-2014ஆம் கல்வி ஆண்டில் பகுதி நேர கணித ஆய்வியல் நிறைஞர் வகுப்பு தொடங்கப்பட்டது. மேலும், தமிழ் மற்றும் கணிதம் ஆகியவற்றிற்கு முழுநேர முனைவர் பட்ட ஆய்வு மையமும் தொடங்கப் பெற்றுள்ளது.

### **தேசியத்துர் நிர்ணயம் மற்றும் தகுதிச் சான்றிதழ் குழு**

#### **National Accreditation and Assessment Council (NAAC):**

பல்கலைக்கழக நல்கை குழுவினால் (UGC) அமைக்கப்பட்ட தேசியத் தர நிர்ணயம் மற்றும் தகுதிச் சான்றிதழ் வழங்கும் குழு (NAAC) இக்கல்லூரியின் தரத்தை 2002-2003ஆம் ஆண்டில் மதிப்பீடு செய்து, C ப்ளஸ் தகுதி வழங்கி சிறப்பித்துள்ளது. 2014-2015ஆம் கல்வி ஆண்டிற்கான தர மதிப்பீடின் சான்றினை மேம்படுத்துவதற்கான வல்லுநர் குழு நிர்ணயம் செய்யப்பட்டு அதற்கான பணிகள் பேணப்பட்டு வருகின்றன.

### **முதல்நிலை கல்லூரி:**

2007-2008ஆம் கல்வியாண்டு முதல், தமிழக அரசால் இக்கல்லூரி முதல்நிலை கல்லூரியாக தரம் உயர்த்தப்பட்டது.

### **தன்னாட்சி:**

2011-2012ஆம் கல்வி ஆண்டு முதல் பல்கலைக்கழக மாணியக்குழுவால் தன்னாட்சி நிலை வழங்கப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம் காலத்திற்கேற்ற பாடத்திட்டங்களையும், வேலைவாய்ப்பிற்கேற்ற நுன்திறன் பயிற்சிகளையும் வழங்கி வருகிறது. மேம்படுத்தப்பட்ட தேர்வு முறைகளையும், தேர்வு முடிவுகளை உடனடியாக அறிவிப்பதில் அறிவியல் தொழில் நுட்பங்களை பயன்படுத்தி தன்னாட்சி நிலையை சிறப்பாக நிலைநாட்டி வருகிறது.

## முதல்வர்களின் வரிசைப் பட்டியல்

1.	திரு. கே. ஆனநூடயபிள்ளை, எம்.காம்., பி.எல்.,	1965–1966
2.	திரு. ப்பி. பிரபாகர், எம்.ஏ., எல்.டி.,	1966–1967
3.	திரு. ஒய். ப்பி. இராமச்சந்திரன், எம்.காம்., எல்.எல்.பி.,	1968–1969
4.	திரு. மேஜர் ஏ. கிருஷ்ணமூர்த்தி, எம்.ஏ.,	1969
5.	திரு. ப்பி. வி. ஸ்ரீவாசன், எம்.ஏ., பி.டி.,	1970–1972
6.	திரு. கே. வி. கிருஷ்ணமூர்த்தி, எம்.எஸ்சி.,	1972–1973
7.	திரு. எம். குப்புசாமி, எம்.ஏ.,	1973–1974
8.	திரு. எம். கே. தங்கவேலு, எம்.ஏ., எம்.விட்.,	1974–1976
9.	முனைவர் என். சந்திரகாந்த் முதலியார், எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	1976–1980
10.	திரு. ப்பி. பத்மநாபன், எம்.ஏ.,	1980–1982
11.	திரு. ப்பி. எல். கந்தசாமி, பி.காம்., (ஆனர்கு)	1982
12.	முனைவர் வி. சுப்பிரமணியம், எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	1982–1984
13.	முனைவர் ஆர். இராஜாராமன், எம்.எஸ்சி., பிஎச்.டி.,	1984–1986
14.	முனைவர் ப்பி. வி. ராஜ்குமார், எம்.ஏ., எம்.விட்., பிஎச்.டி.,	1986–1989
15.	திரு. ஆர். சுப்பிரமணியன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்.,	1989–1990
16.	முனைவர் டி. கே. பழனிசாமி, எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	1990–1991
17.	திரு. கூ. கருப்பன், எம்.காம்.,	1992–1993
18.	முனைவர் எம். மித்ரா, எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	1993–1994
19.	திரு. கூ. கருப்பன், எம்.காம்.,	1994–1995
20.	திருமதி தமயந்தி சிவராமன், எம்.ஏ.,	1996–1997
21.	திருமதி முனைவர் டி. எல். கெளரி, எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	1997–2000
22.	முனைவர் சி. கே. சிதம்பரகுமாரசுவாமி, எம்.ஏ., பிஎச்.டி.,	2000–2001
23.	திரு. எல். சங்கரன், எம்.காம்., எம்.ஃபில்.,	2001–2002
24.	முனைவர் ரா. ராமநாராயணன், எம்.எஸ்சி., பிஎச்.டி.,	2002–2003
25.	திரு. மு. தனுஷ்கோடி, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்.,	2003–2004
26.	திரு. க. விஜயசனப் பெருமான், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்.,	2004–2006
27.	முனைவர் மு. இரா. சப்ரா பேகம், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., எம்.ஏ., (ஆங்கிலம்), எம்.ஏ., (இதழியல்), டி.சி.ஏ., டி.டி.ஐ.டி.,	2006–2007

## முதல்நிலை முதல்வர்களின் வரிசைப் பட்டியல்

28.	முனைவர் இல. வெங்கடசாமி, எம்.ஏ., பி.எஸ்., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,	2007–2008
29.	முனைவர் ட்டி. ஜி. குமரன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,	2008–2009
30.	திருமதி ச. மங்கையர்கருசி, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்.,	2009–2010
31.	முனைவர் வெ. வீரபத்திரன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி., (பொறுப்பு)	2010
32.	திருமதி பெ. அல்லி, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்.,	2010–2011
33.	முனைவர் வெ. வீரபத்திரன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி., (பொறுப்பு)	2011–2012
34.	முனைவர் பொன்முடி சுட்டெராளி, எம்.ஏ.,(தமிழ்), எம்.ஏ.,(சமூகவியல்), எம்.ஏ.,(அரசியலறிவியல்), எம்.ஏ.,(காவல்துறை நிர்வாகம்), எம்.ஃபில்., பிளச்டி., (பொறுப்பு)	2012
35.	முனைவர் வெ. வீரபத்திரன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,	2012–2014
36.	முனைவர் இரா. சீனிவாசன், எம்.ஏ.,எம்.ஃபில்., பிளச்டி., (பொறுப்பு)	2014
37.	முனைவர் திருமதி சு. சந்திரா, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,	01.07.2014 முதல்

## முதல்வர்

முனைவர் திருமதி சு. சந்திரா, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,

## கல்லூரி ஆசிரியர்கள் பெயர் பட்டியல்

### தமிழ்த்துறை

1. முனைவர் மு. கோவிந்தராஜாலு, எம்.ஏ., பி.எட்., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,  
உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. முனைவர் சி.வ. முருகேசன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பி.எட்., பிளச்டி.,  
உதவிப் பேராசிரியர்
3. முனைவர் ந. பழநியப்பன், எம்.ஏ.,(தமிழ்), எம்.ஏ.,(இதழியல்), பி.எட்., பிளச்டி.,  
உதவிப் பேராசிரியர்
4. திரு. ச. சற்குருநாதன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பி.எட்., (பிளச்டி.,)  
உதவிப் பேராசிரியர்
5. முனைவர் கை. இராமகிருஷ்ணன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்டி.,  
உதவிப் பேராசிரியர்

6. முனைவர் **பொ. தமிழ்ச்செல்வன்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்ட., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர் எம்.எஸ்சி., (உள்ளியல்), டிப்ளமோ (நாட்டுப்பூறுவியல்)
7. முனைவர் **கே.எம்.கே. கோமதி சங்கர்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
8. முனைவர் **இரா. கௌதமன்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
9. முனைவர் **சி. செல்வகுமார்**, எம்.ஏ.,(தமிழ்), எம்.ஏ.,(மொழியியல்), உதவிப் பேராசிரியர் எம்.ஏ.,(மாணிடவியல்), எம்.ஃபில்., பிளச்ட., பட்டயப்படிப்பு: சுவடுயியல், சான்றிதழ் படிப்பு: சமஸ்கிருதம், இந்தி
10. முனைவர் **த. அருள்பத்மராசன்**, எம்.ஏ.,(தமிழ்), எம்.ஏ., (சமூகவியல்), எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர் எம்.எட்., பிளச்ட.,
11. காலிப்பணியிடம்
12. காலிப்பணியிடம்
13. காலிப்பணியிடம்
14. காலிப்பணியிடம்
15. காலிப்பணியிடம்

### **அழங்கிலத்துறை**

1. திரு. **சு. சரவணன்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. திருமதி **ந. பக்ரதி**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
3. முனைவர் **நா. கணேஷ்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
4. திரு. **கா. சிவகுப்ரமணி**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
5. முனைவர் **கு.பு. ஸ்ரீகலா**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
6. திருமதி **கோ. சண்முகப்பிரியா**, எம்.ஏ., பி.எட்., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
7. திரு. **வா.மு. மகேந்திரன்**, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்

8. திருமதி தயா பாக்கிய வெளின், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
9. திருமதி சு. வைத்யி, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
10. காலிப்பணியிடம்
11. காலிப்பணியிடம்
12. காலிப்பணியிடம்
13. காலிப்பணியிடம்
14. காலிப்பணியிடம்

### **வரலாற்றுத்துறை**

1. முனைவர் இரா. சீனிவாசன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்.டி., இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. முனைவர் மே.ச. நவநீத கிருஷ்ணன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பி.எட்., பிளச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
3. திரு. ச. மனோகரன், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பி.எட்., உதவிப் பேராசிரியர்
4. முனைவர் ஜா. தேவகுமார், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
5. முனைவர் வெ. மாரப்பன், எம்.ஏ., பிளச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
6. திரு. சு. ஜெகஜீவன்ராம், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
7. திரு. ஜெ. சடையழுத்து, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
8. முனைவர் மா. பழனி, எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
9. முனைவர் ஆர். ஆன்டனிராஜ், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., பிளச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
10. திரு. எம். கே. பாஸ்கார், எம்.ஏ., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்

11. முனைவர் **கோ. கோ. ஏசுபாதம்**, எம்.ர., எம்.ஃபில்., பி.எட்., பிள்சு.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
12. திரு. ர. முகமது மன்ஞார், எம்.ர., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
13. திரு. எஸ். ஜேசுதால் ஆரோக்கியம், எம்.ர., எம்.பி.ர., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்

### **அரசியல் அறிவியல் துறை**

1. காலிப்பணியிடம்
2. காலிப்பணியிடம்
3. காலிப்பணியிடம்
4. காலிப்பணியிடம்

### **வணிகவியல் துறை**

1. திரு. வே. ரவிச்சந்திரன், எம்.காம்., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. முனைவர் ப. மரியுதால், எம்.காம்., எம்.ஃபில்., எம்.பி.ர., பி.ஐ.டி.சி.ர., பிள்சு.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
3. முனைவர் ச. தாமோதரன், எம்.காம்., எம்.ஃபில்., எம்.பி.ர., எம்.எட்., உதவிப் பேராசிரியர் டி.ஐ.டி.எப்.எம்., பிள்சு.டி.,
4. காலிப்பணியிடம்
5. காலிப்பணியிடம்
6. காலிப்பணியிடம்

### **பொருளாதாரத் துறை**

1. காலிப் பணியிடம்

### **கணிதவியல் துறை**

2. முனைவர் மா. திருச்சேரன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிள்சு.டி., இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
3. திருமதி வ. அன்னம்மா, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பி.எட்., உதவிப் பேராசிரியர்
4. முனைவர் மீ. சுப்பையா, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிள்சு.டி., உதவிப் பேராசிரியர்

5. முனைவர் மு. ப. ஜெயராமன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
6. முனைவர் மெ. ஜாய்ஷ் புனிதா, எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
7. திரு. க. சிவராமன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
8. திரு. வி.கு. பாலாஜி, எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர்

### **கணினி அறிவியல்**

1. திருமதி சீ. வீலாலட்காமி, எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. திரு. ந. ஜக்கரையா, எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
3. திருமதி ச. வனஜா, எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
4. திரு. இரா. வேல்முருகன், எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., எம்.பி.ஏ., உதவிப் பேராசிரியர்
5. திரு. ர. நந்தகுமார், எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
6. காலிப்பணியிடம்
7. திரு. இரா. தீநதயாளன், எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., - (தே.நி.) கணினி நிரளாளர்

### **கணினி பயன்பாட்டியல் துறை**

1. முனைவர் தி. புவனேஸ்வரி, எம்.சி.ஏ., எம்.ஓபில்., பிளச்ட., உதவிப் பேராசிரியர்
2. காலிப்பணியிடம்
3. காலிப்பணியிடம்
4. காலிப்பணியிடம்
5. காலிப்பணியிடம்
6. காலிப்பணியிடம்

## **இயற்பியல் துறை**

1. முனைவர் **ஸ்ரீ. சேஷாத்தி ரி**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. முனைவர் **ஜே. பாலாஜி**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
3. முனைவர் **ஆ. கந்தசாமி**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
4. முனைவர் **கி. ஸ்ரீனிவாசன்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
5. முனைவர் **சு. மகாலிங்கம்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பி.எட்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
6. காலிப்பணியிடம்
7. காலிப்பணியிடம்
8. காலிப்பணியிடம்
9. காலிப்பணியிடம்
10. காலிப்பணியிடம்
11. காலிப்பணியிடம்
12. காலிப்பணியிடம்
13. காலிப்பணியிடம்

## **வேதியியல் துறை**

1. திரு. சி. கண்ணன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., எம்.பி.ஏ., பி.ஐ.டி.ஐ.சி., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. திருமதி **து. சங்கீதா**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
3. முனைவர் **க. பாலசுப்பிரமணியன்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்
4. திருமதி **இரா. பு. மீனா**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பி.எட்., உதவிப் பேராசிரியர்
5. முனைவர் **சு. செந்தில்குமார்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்

6. திரு. நு. அப்சர், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
7. முனைவர் ச. ஜார்ஜ், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி., உதவிப் பேராசிரியர்
8. திருமதி செ. இராஜம், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர்
9. முனைவர் ஆ. ரமேஷ், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி., உதவிப் பேராசிரியர்
10. முனைவர் சு. மஞ்சநாதன், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளட்., பிளச்டி., உதவிப் பேராசிரியர்
11. காலிப்பணியிடம்
12. காலிப்பணியிடம்
13. காலிப்பணியிடம்

### **தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பவியல் துறை**

1. திருமதி ம. மனோரங்கிதம், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., உதவிப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்
2. காலிப்பணியிடம்
3. காலிப்பணியிடம்
4. காலிப்பணியிடம்
5. காலிப்பணியிடம்
6. காலிப்பணியிடம்
7. காலிப்பணியிடம்
8. காலிப்பணியிடம்
9. காலிப்பணியிடம்
10. காலிப்பணியிடம்

### **விலங்கியல் துறை**

1. முனைவர் அ. யூ.குப் கான், எம்.எஸ்சி., எம்.ஃபில்., பிளச்டி., இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர்

2. முனைவர் **கோ. சந்திரமோகன்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., பிஜி.டி.எம்.எல்.டி., பிஎச்.டி., உதவிப் பேராசிரியர்

### **உடற்கல்வித் துறை**

1. முனைவர் **பொ. தமிழ்ச்செல்வன்**, எம்.ஏ., எம்.ஓபில்., பிஎச்.டி., (பொறுப்பு) உதவிப் பேராசிரியர்
2. திருமதி **ஏ. குயிலி**, பி.பி.எட்., எம்.பி.எட்., எம்.ஓபில்., உடற்கல்வி ஆசிரியை

### **தேர்வுக் கட்டுப்பாட்டாளர்**

1. முனைவர் **அ. யூ.சுப் கான்**, எம்.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., பிஎச்.டி., இணைப் பேராசிரியர் மற்றும் துறைத்தலைவர், விலங்கியல் துறை

### **உதவித் தேர்வுக் கட்டுப்பாட்டாளர்**

1. திரு. **ச. மனோகரன்**, எம்.ஏ., எம்.ஓபில்., பி.எட்., உதவிப் பேராசிரியர், வரலாற்றுக்துறை

### **நாலகம்**

1. திருமதி **மு. கிரேஸ்**, பி.எஸ்சி., எம்.எல்.ஐ.எஸ்சி., எம்.ஓபில்., நூலகர்

### **அலுவலகம்**

1. திருமதி **சி. கீதா** – நிதியாளர்
2. கண்காணிப்பாளர் – காலிப்பணியிடம்
3. உதவியாளர் – காலிப்பணியிடம்
4. இளநிலை உதவியாளர் – காலிப்பணியிடம்
5. திரு. **வெ. நல்லசீங்கம்** – இளநிலை உதவியாளர்
6. திருமதி **ச. நவீனி** – தட்டச்சர்
7. காலிப்பணியிடம்

### **ஆய்வுகப் பணியாளர்கள்**

1. திரு. **வி. ராஜா** – பண்டகக் காப்பாளர்
2. திரு. **வே. பாலமுருகன்**, DEEE, கம்மியர் நிலை 2 - இயற்பியல்
3. திரு. **கே. என். குமரேசன்**, ஆய்வுக்கூட உதவியாளர், விலங்கியல்
4. திரு. **க. ஏழுமலை**, ஆய்வுக்கூட உதவியாளர், தாவரவியல்

5. திரு. கே. நீலமேகம், இயற்பியல்
6. திரு. ஜி. பாலாஜி, பி.ஏ., பி.எல்.ஐ.எஸ்., ஆய்வுக்கூட உதவியாளர், வேதியியல்
7. காலிப்பணியிடம்
8. காலிப்பணியிடம்
9. காலிப்பணியிடம்
10. காலிப்பணியிடம்
11. காலிப்பணியிடம்
12. காலிப்பணியிடம்

### **அலுவலக உதவியாளர்கள்**

1. திரு. எஸ். சுதாகர், சிறப்பு நிலை அலுவலக உதவியாளர்
2. திரு. என். தண்டாணி, சிறப்பு நிலை அலுவலக உதவியாளர்
3. அலுவலக உதவியாளர் – காலிப்பணியிடம்
4. அலுவலக உதவியாளர் – காலிப்பணியிடம்
5. அலுவலக உதவியாளர் – காலிப்பணியிடம்

### **அடிப்படை ஊழியர்கள்**

1. திரு. கா. கோபிநாத், (தே.நி) – தோட்டக்காரர்
2. திரு. ஞா. சுரேஷ்குமார் – பெருக்குபவர்
3. திரு. என். ஜானகிராமன் – பெருக்குபவர்
4. திரு. கெ. கெளதம்ராஜ் – பெருக்குபவர்
5. பெருக்குபவர் – காலிப்பணியிடம்
6. பெருக்குபவர் – காலிப்பணியிடம்
7. திரு. ம. பாக்கியராஜ் – குறியீட்டாளர்
8. இரவுக்காவலர் – காலிப்பணியிடம்
9. இரவுக்காவலர் – காலிப்பணியிடம்
10. நீர் கொணர்பவர் – காலிப்பணியிடம்
11. தோட்டக்காரர் – காலிப்பணியிடம்

## கல்லூரியில் சிறப்பாக செயல்பட்டு வரும் தீறன் வளர்க்கும் அமைப்புகள்

1. நாட்டுநலப் பணித்திட்டம் (NSS)
2. செஞ்சிலுவை சங்கம் (YRC)
3. செஞ்சிருள் சங்கம் (RRC)
4. நுகர்வோர் பாதுகாப்பு அமைப்பு (Consumer Rights)

## பயிற்றுவிக்கும் பாடங்கள் இளநிலை பட்ட வகுப்புகள்

வி.எண்.	முதன்மைப்பாடம்	பயிற்றுமொழி
<b>சுழற்சி – I (09.00 a.m. – 1.35 p.m.)</b>		
<b>பி.ஏ.,</b>		
1.	தமிழ்	தமிழ்
2.	ஆங்கிலம்	ஆங்கிலம்
3.	வரலாற்றுப் படிப்பியல்	ஆங்கிலம் (ம) தமிழ்
4.	அரசியல் அறிவியல்	ஆங்கிலம்
<b>பி.எஸ்எி.,</b>		
5.	கணிதவியல்	ஆங்கிலம் (ம) தமிழ்
6.	இயற்பியல்	ஆங்கிலம் (ம) தமிழ்
7.	வேதியியல்	ஆங்கிலம் (ம) தமிழ்
8.	தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பவியல்	ஆங்கிலம் (ம) தமிழ்
9.	கணினி அறிவியல்	ஆங்கிலம்
<b>பி.சி.ஏ.,</b>		
10.	கணினி பயன்பாட்டியல்	ஆங்கிலம்
<b>பி.காம்.,</b>		
11.	வணிகவியல்	ஆங்கிலம்

**சுழற்சி – II (01.20 p.m. – 05.55 p.m.)**

**பி.ஏ.,**

12.	வரலாற்றுப் படிப்பியல்	தமிழ்
<b>பி.எஸ்.எல்.,</b>		
13.	இயற்பியல்	தமிழ்
14.	வேதியியல்	தமிழ்
15.	தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில்நுட்பவியல்	தமிழ்
16.	கணினி அறிவியல்	ஆங்கிலம்

### **முதுநிலைப்பட்ட வகுப்பு**

வ. எண்.	முதன்மைப்பாடம்	பயிற்றுமொழி
<b>எம்.ஏ.,</b>		
1.	தமிழ்	தமிழ்
2.	ஆங்கிலம்	ஆங்கிலம்
3.	வரலாற்றுப் படிப்பியல்	ஆங்கிலம்
4.	அரசியல் அறிவியல்	ஆங்கிலம்
<b>எம்.எஸ்.சி.,</b>		
5.	கணிதவியல்	ஆங்கிலம்
6.	இயற்பியல்	ஆங்கிலம்
7.	வேதியியல்	ஆங்கிலம்
8.	தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவர தொழில்நுட்பவியல்	ஆங்கிலம்
9.	கணினி அறிவியல்	ஆங்கிலம்
<b>முதுநிலை ஆய்வியல் நிறைஞர் பட்டப்படிப்பு (எம்.:பி.எல்.,)</b>		
10.	கணிதவியல்	ஆங்கிலம்
<b>ஆராய்ச்சிப் பட்டப்படிப்பு (பி.எச்.டி..)</b>		
11.	தமிழ்	தமிழ்
12.	கணிதவியல்	ஆங்கிலம்

## **முக்கிய அறிவிப்புகள்**

1. கல்லூரியில் வகுப்புகள் சுழற்சி முறையில் நடைபெறும். சுழற்சி-I (Shift-I) காலை 09.00 முதல் பிற்பகல் 01.35 மணி வரையிலும், சுழற்சி-II (Shift-II) பிற்பகல் 01.25 முதல் மாலை 05.55 மணி வரையிலும் இயங்கும்.
2. கல்லூரியில் பயிற்றுவிக்கப்படும் எல்லாப் பாடங்களும் சுழற்சி I மற்றும் II-ல் வழங்கப்படுகின்றன.
3. மாணவர்கள் ஒரே விண்ணப்பத்தில் விருப்புரிமை அடிப்படையில் விண்ணப்பிக்கலாம். ஓவ்வொரு முதன்மைப் பாடத்திற்கும் தனித்தனியாக விண்ணப்பிக்கத் தேவையில்லை. அம்மாணவரின் மதிப்பெண்படி அனைத்து துறை கலந்தாய்வுகளிலும் இடம்பெற்றிருக்கும்.
4. மாணவர் சேர்க்கைக்கு ஒற்றைச் சாளர் முறை (Single Window System) பின்பற்றப்படும்.
5. தமிழக அரசின் ஆணைப்படி 2007-2008ம் கல்வியாண்டு முதல் பட்டப்படிப்பு மாணவர்களுக்கு கல்விக் கட்டணம் (Tuition Fees) ஏதும் இல்லை.
6. மாணவர் சேர்க்கை எண்ணிக்கையைப் பொறுத்து சுழற்சி-IIல் பாடங்கள் பயிற்றுவிக்கப்படும்.

**2014 – 2015ஆம் கல்வியாண்டில் கற்பிக்கப்படும் பாடங்களும்  
அனுமதிக்கப்பட்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கையும்**

வ.எண்.	பாடம்	சழற்சி - I		சழற்சி - II	
		தமிழ் வழி	ஆங்கில வழி	தமிழ் வழி	ஆங்கில வழி
<b>பி.ஏ.,</b>					
1.	தமிழ்	35	-	-	-
2.	ஆங்கிலம்	-	70	-	-
3.	வரலாற்று படிப்பியல்	70	70	70	
4.	அரசியல் அறிவியல்	70	-	-	-
<b>பி.காம்.,</b>					
5.	வணிகவியல்	-	70	-	-
<b>பி.சி.ஏ.,</b>					
6.	கணினி பயன்பாட்டியல்	-	35	-	-
<b>பி.எஸ்ஸி.,</b>					
7.	வேதியியல்	50	50	50	-
8.	இயற்பியல்	50	50	50	-
9.	கணிதவியல்	70	70	-	-
10.	கணினி அறிவியல்	-	50	-	50
11.	தாவர உயிரியல்	50	50	50	-
<b>எம்.ஏ.,</b>					
12.	தமிழ்	40	-	-	-
13.	ஆங்கிலம்	-	40	-	-
14.	வரலாற்று படிப்பியல்	-	40	-	-
15.	அரசியல் அறிவியல்	-	40	-	-
<b>எம்.எஸ்சி.,</b>					
16.	வேதியியல்	-	26	-	-
17.	இயற்பியல்	-	20	-	-
18.	கணிதவியல்	-	26	-	-
19.	கணினி அறிவியல்	-	26	-	-
20.	தாவர உயிரியல்	-	26	-	-

## **கல்லூரியில் சேர்வது மற்றும் விலகுவது பற்றிய**

### **தமிழ்நாடு அரசு கல்வி விதிகள்**

1. கல்லூரியில் புதிதாகச் சேரும் மாணவர்கள் முன்னர்ப் பயின்ற கல்லூரி அல்லது பள்ளிகளிலிருந்து வழங்கப்பட்ட மாற்றுச் சான்றிதழ் அளித்தால் மட்டுமே சேர்வதற்கு அனுமதிக்கப்படுவர்.
2. தவறான சான்றுகளின் அடிப்படையில் கல்லூரியில் இடம் பெற்ற மாணவர்கள், தாங்கள் செலுத்திய கட்டணங்களை இழப்பதுடன் கல்லூரியிலிருந்தும் விலக்கப்படுவர்.
3. மாணவர்கள் முதற்பருவத்தின் தொடக்கத்தில் மட்டுமே சேர்த்துக் கொள்ளப்படுவர்.
4. மாணவர்கள் முதற்பருவத் தொடக்கத்தில் முதல் தவணைக் கட்டணம் அல்லது கட்டணம் முழுமையும் செலுத்தாத நிலையில் வகுப்பிற்குச் செல்லல் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.
5. ஒரு பருவத்திடையே கல்லூரியை விட்டுச் செல்லும் மாணவர்கள், கட்டணத்தின் எந்த ஒரு பகுதியையும் திரும்பக் கோர உரிமை கிடையாது.
6. கட்டணங்களை முழுமையாகச் செலுத்திய பின்னர் கல்லூரியை விட்டு நீங்கும் மாணவர்கள், மாற்றுச் சான்றிதழ் வேண்டி, அன்னார் விலகிய நாள் முதற்கொண்டு ஓராண்டிற்குள் விண்ணனப்பிக்க வேண்டும். ஓராண்டிற்குப் பின்னர் சான்றிதழ் பெறுவதற்கு ரூபாய் மூன்று (ரூ.3/-) ஒறுப்புக் கட்டணமாக செலுத்துதல் வேண்டும்.
7. மாறுகை மற்றும் நடத்தைச் சான்றிதழ்களின் மறுபடிவங்கள், ரூ.8/- ஒறுப்புக் கட்டணம் செலுத்திய பின்னர், வழங்கப்பட்ட மூலச்சான்றுகள் திரும்பப் பெற இயலாவன்னை இழக்கப்பட்டன என்று தகுதி பெற்ற வருவாய்த் துறை அல்லது அரசு பதிவு பெற்ற காவல்துறை அலுவலரிடமிருந்து பெற்ற சான்றின் அடிப்படையிலேயே வழங்கப்படும்.
8. கல்வியாண்டின் இறுதியில் வெளியேறும் மாணவர்களுக்கு, அவர்களின் விண்ணப்பத்தின் அடிப்படையில், தகுதியிருப்பின், தேவையான வருகைச் சான்றிதழ் வழங்கப்பெறும்.

### **பருவக் கட்டணங்கள் செலுத்துதல்**

தமிழக அரசு, 2007-2008ம் கல்வியாண்டு முதல் முதல் பட்டபடிப்பிற்கும், 2010-2011ம் கல்வியாண்டு முதல் பட்டமேற்படிப்பிற்கும் கல்வி கட்டணங்களை ரத்துச் செய்துள்ளது.

## **பிற கட்டணம் செலுத்துவதற்குரிய விதிமுறைகள்:**

1. ஒவ்வொரு பருவத்திற்கும் உரிய பிற கட்டணங்களை ஒரே தவணையிலோ, இரு தவணைகளிலோ செலுத்துதல் வேண்டும். முதல் தவணைத் தொகையினை ஒவ்வொரு பருவத்தின் பத்தாவது வேலை நாளுக்குள்ளும், இரண்டாவது தவணைத் தொகையினை அடுத்துவரும் 15-ஆம் தினத்திற்குள்ளும் செலுத்த வேண்டும்.
2. மாணவர்கள் உதவித்தொகை, கட்டணச் சலுகை முதலியவற்றுக்காகக் காத்திராமல் கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்குரிய கடைசி நாளுக்கு முன்பாகவே பிறகட்டணம், சிறப்புக் கட்டணம், தேர்வுக் கட்டணம் முதலியவற்றைச் செலுத்திவிட வேண்டும்.

## **ஏறுப்புடன் பிற கட்டணம் செலுத்துதல்:**

1. குறிப்பிட்ட தினத்திற்குள் கட்டணம் செலுத்தத் தவறினால், ஒவ்வொரு வேலை நாளுக்கும் ரூபாய் ஒன்று வீதம் ஒறுப்பு விதிக்கப்படும். கல்லூரி தொடங்கி ஒரு மாதத்திற்குள் கட்டணம் செலுத்தப்படவில்லையென்றால், அம்மாணவரின் பெயர் பதிவேட்டிலிருந்து நீக்கப்பெறும். பெயர் நீக்கப்பெற்ற மாணவர் மீண்டும் சேர்க்கப்பட முதல்வருக்குத் துறைத்தலைவரின் பரிந்துரையுடன் விண்ணப்பிக்க வேண்டும். முதல்வர் அனுமதித்தால் கட்டணம் மற்றும் ஏறுப்புத் தொகை ஆகியவற்றுடன் மறுசேர்ப்புக் கட்டணம் ரூபாய் ஐந்தும் செலுத்துதல் வேண்டும். கட்டண ஒப்புதல் சீட்டு பெற்ற பின்னரே வருகை ஏற்றுக்கொள்ளப்படும்.
2. பயிற்சிக் கட்டணம் முழுவதும் உரிய முறையில் குறிப்பிட்ட தினத்திற்குள் செலுத்தப்படவில்லையெனில், அம்மாணவரின் தேர்வு விண்ணப்பம் மேலனுப்பப் பெறாததுடன், அவர் பல்கலைக்கழகத் தேர்வுகள் எழுதவும் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்.

**குறிப்பு:** மேலே குறிப்பிட்டுள்ள முதல் தவணைக் கட்டணம் செலுத்தப்பட வேண்டிய காலவரையற்ற ஒரு மாதம் என்பது பருவம் தொடங்கிய நாள் முதல் 30 நாட்கள் எனவும், அடுத்து வரும் தவணை செலுத்த உள்ள காலவரையற்ற ஒரு மாதம் என்பது அட்டவணை மாதத்தினையும் குறிக்கும்.

## **கட்டணங்கள் செலுத்தும்போது பின்பற்றவேண்டிய முக்கிய விவரங்கள்**

கல்லூரி அலுவலகத்தில் உள்ள இடத்தில் அமைதி காத்து வரிசையில் வந்து மாணவர்கள் கட்டணம் செலுத்த வேண்டும். மாணவர் பெயர், சுழல் எண், பயிலும் ஆண்டு, பயிலும் பாடம், மொழி வழி ஆகிய விவரங்களை எழுதிக் கொடுக்க வேண்டும். செலுத்த வேண்டிய தொகையைக் குறிக்க, கொடுக்கும்

தொகையை இனவாரியாகக் குறிக்கவும். அலுவலகத்தில் கொடுக்கப்படும் ரசீதைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருக்குமாறு அறிவறுத்தப்படுகிறார்கள். மேலும், ரசீதுகள் பற்றிய விவரங்களைப் பின்வரும் படிவத்தில் குறித்து வைத்துக் கொள்ளவும்.

### **கட்டணங்கள் செலுத்தியதின் முக்கிய விவரங்கள்**

பருவ விவரவும்	ரசீது எண்.	தேதி	தொகை
முதல் பருவம்			
இரண்டாம் பருவம்			

## கட்டண விவரங்கள்

(முதலாமாண்டு மாணவர்களுக்கு மட்டும்)	பி.ர./ பி.எஸ்ஸி., ரூபாய்	எம்.ர., ரூபாய்	எம்.எஸ்சி., ரூபாய்
1. (அ) பயிற்சிக் கட்டணம் பி.ர., (இரு பருவத்திற்கு)	இல்லை	200.00	-
(ஆ) பயிற்சிக் கட்டணம் பி.எஸ்ஸி.,	இல்லை	-	-
(இ) கணினி அறிவியல்	இல்லை	-	-
கணிப்பொறி எழுதுபொருள் கட்டணம்	150.00	-	-
2. நுழைவுக்கட்டணம்	5.00	5.00	5.00
3. மருத்துவச் சோதனைக் கட்டணம்	5.00	5.00	5.00
4. ஆய்வுக்க் கட்டணம் (பி.ர., மற்றும் பி.காம் தவிர)	20.00	-	30.00
5. சிறப்புக் கட்டணம் (தன் வைப்பு நிதி கணக்கு ஒன்று)	234.00	234.00	-
6. மதிப்பெண் பட்டியல் ஒவ்வொன்றுக்கும் சரிபார்ப்புக் கட்டணம்	50.00		

தன் வைப்பு நிதி கணக்கு ஒன்று	பல்கலைக்கழகத்திற்கு முதலாமாண்டில் மட்டும் செலுத்த வேண்டிய கட்டணம் - தன் வைப்பு நிதி கணக்கு இரண்டு	பி.ர./ பி.எஸ்சி., ரூபாய்	எம்.ர., ரூபாய்	எம்.எஸ்சி., ரூபாய்
ரூ.				
1. நூலகம்	10	1. பல்கலைக்கழக நுழைவுபிளைமக் (பெட்டிக்ரூலேசன்) கட்டணம்	30	100
2. விளையாட்டு	100	2. பல்கலைக்கழக அறிந்து ஏற்புக் கட்டணம்	100	20
3. ஒன்றியம்	20	3. பல்கலைக்கழகப் பதிவுக் கட்டணம்	80	100
4. கல்லூரி நாள்	12	4. பல்கலைக்கழக விளையாட்டுக் கட்டணம்	60	40
5. ஒலி ஒனி	10	5. பல்கலைக்கழக நூலகக் கட்டணம்	60	40
6. நாட்காட்டி	12	6. பல்கலைக்கழக மேம்பாட்டுக் கட்டணம்	30	30
7. ஆண்டுமூலர்	15	7. பல்கலைக்கழக கலாச்சாரக் கட்டணம்	30	30
8. கொடி நாள்	5	8. நாட்டு நலப்பணித்திட்டம்	10	--
9. எழுதுபொருள்	50	9. தொழிற்சார்ந்து கல்விக் கட்டணம் (தொழிற்சார்ந்த கல்வி பயிலும் மாணவர்க்கு மட்டும்)	200	--
மொத்தம்	234	10. செஞ்சிலுவைக் கட்டணம்	10	--

## **வருகைப் பதிவு விதிமுறைகள்**

1. ஒவ்வொரு பருவமும் குறைந்தது 90 வேலைநாட்களை கொண்டதாகும். ஒரு கல்வியாண்டில் குறைந்தது 180 நாட்கள் கல்லூரியின் வேலை நாட்களாகும்.
2. 90 நாட்களில், 68 (75%) நாட்கள் வசூல்புகளுக்கு வருகை தந்த மாணவர்கள் மட்டுமே, அப்பருவத்தின் இறுதியில் நடைபெறும் தேர்வுகளை எழுத அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
3. 68 நாட்களுக்கு குறைவாகவும், 60 (65%) நாட்களுக்கு மேலாகவும் வருகை புரிந்த மாணவர்கள், ரூ.500/- (ஐநூறு மட்டும்) மன்னிப்புக் கட்டணம் (Condonation Fee) செலுத்தி விண்ணப்பித்துக் கொண்டால் தேர்வு எழுத அனுமதி அளிக்கப்படுவார்கள்.
4. 60 நாட்களுக்கு குறைவாகவும் 45 நாட்களுக்கு மேலாகவும் வருகை புரிந்த மாணவர்கள் தேர்வு எழுத அனுமதி அளிக்கப்படமாட்டார்கள். அவர்கள் அடுத்த கல்வியாண்டில் தொடர்ந்து இரண்டாவது, மூன்றாவது ஆண்டு பயில அனுமதிக்கப்படுவார்கள். அவர்கள் ரூ.500/- மன்னிப்புக் கட்டணம் செலுத்தி விண்ணப்பித்துக் கொண்டால், அவ்வாண்டு செப்டம்பர் தேர்வு எழுத அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
5. 45 நாட்களுக்கும் குறைவாக (50%) குறைவாக வருகை புரிந்த மாணவர்கள், தொடர்ந்து இரண்டாவது மூன்றாவது பருவம் பயில அனுமதிக்கப்படுவார்கள். இறுதி ஆண்டு முடித்த பின்னர், மீண்டும் அதே பருவ வசூல்பில் சேர்ந்து பயில வேண்டும்.
6. அறிவியல் பயிலும் மாணவர்கள், தங்கள் செய்முறை வசூல்புகளுக்குத் தனியாக 75% வருகை புரிந்திருக்க வேண்டும். குறைவாக வருகைப் பதிவு உள்ளவர்கள், மேற்காணும் முறைகளில் தான் செய்முறைத் தேர்வு எழுத அனுமதிக்கப்படுவார்கள்.
7. பல்கலைக்கழக விதிகளின்படி ஒரு மாணவர் ஒரு பருவத்தில் 50 சதவீதத்திற்கு குறைவான வருகைப்பதிவைப் பெற்றிருந்தால் அவர் தன் படிப்பினை முடித்தபிற்கு இழந்த பருவத்திற்கான வருகைப்பதிவினை பெற மீண்டும் கல்லூரியில் சேர்ந்து படிப்பினைத் தொடர வேண்டும்.
8. ஒரு மாணவர் தன் படிப்புக் காலத்தில் இரண்டு பருவங்களில் 50%க்கும் குறைவான வருகைப் பதிவினைப் பெற்றிருந்தால் அவர் தாமாக கல்லூரியை விட்டு விலகியதாக கருதப்படுவார்.

## **படிப்பு உதவித் தொகை**

கல்லூரிக் கல்வி இயக்குநர் அலுவலகத்திலிருந்து வழங்கப்படும் உதவித் தொகைகள் (Various Scholarships sanctioned by the Director of Collegiate Education, Chennai – 600 006)

- மாநில அரசு உதவித் தொகைகள் - கல்லூரி மாணவர்களுக்கு (State Collegiate Scholarship)
- முதுநிலைப் பட்டப்படிப்பு உதவித் தொகை

### **உதவித் தொகை பெறத் தேவையான தகுதிகள்:**

- கலை மற்றும் அறிவியல் கல்லூரிகளில் பட்டப்படிப்பு பயிலும் பிற்படுத்தப்பட்ட வகுப்பைச் சார்ந்த மாணவர்களின் பெற்றோரது ஆண்டு வருமானம் ரூ.50,000/-க்கு மிகாமலும், அவர் தம் குடும்பத்தில் பட்டதாரி எவரும் இல்லையனில், அவர்கள் இலவசக் கல்வி உதவித்தொகை பெறத் தகுதி உடையவராவர். குடும்பத்தில் பட்டதாரி இருந்தாலும் அவர்தம் பெற்றோரின் ஆண்டு வருமானம் ரூ.50,000/-க்கு மிகாமல் இருந்தால் அவர்களும் அரசின் கல்வி உதவித்தொகை பெறத் தகுதி உடையவராவர். மிகவும் பிற்படுத்தப்பட்டோர் மற்றும் சீர்மரபின மாணவர்கள், வருமானம் மற்றும் இதர தகுதி என்ற பாகுபாடியின்றி இலவசக் கல்வி உதவித்தொகை பெறலாம். நடப்பாண்டில் நிர்ணயிக்கப்படுகின்ற தொகையிலிருந்து முழு படிப்புக் கட்டணம், முழுத் தேர்வுக் கட்டணம், முழுச் சிறப்புக் கட்டணம் மற்றும் திரும்பக் கொடுக்கப்படாத கட்டணங்களும் ஈடு செய்யப்படுகின்றன.
- ஆதிதிராவிடர், பழங்குடியினர் மற்றும் மதம் மாறிய கிறித்துவ ஆதிதிராவிடர்களின் பெற்றோரது ஆண்டு வரும் ரூ.1,00,000/-க்கு மிகாமல் இருந்தால் அவர்களும் மேற்கண்டவாறு மத்திய, மாநில கல்வி உதவித்தொகை பெறத் தகுதி உடையராவர். ரூ.1,00,000/-க்கு மேற்பட்ட வருமானமுள்ள ஆதிதிராவிட, பழங்குடியின மற்றும் மதம் மாறிய ஆதிதிராவிட கிறித்துவ மாணவர்கள் இலவச கல்வி திட்டத்தின் மூலம் உதவித் தொகை பெறலாம்.
- புதிதாக உதவித்தொகை பெற விண்ணப்பப்படிவத்தோடு, வட்டாச்சியர் அலுவலங்களில் பெற்ற சாதி, வருமானம், இருப்பிடம், முதல் பட்டதாரி மற்றும் வருகை ஆகிய சான்றிதழ்களை இணைத்து விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.
- உதவித்தொகையைப் புதுப்பிக்கும்போது புதுப்பித்தல் உதவித்தொகை படிவம் மட்டும் சமர்ப்பித்தால் போதுமானதாகும். எந்தவிதமான சான்றிதழ்களையும் இணைக்கத் தேவையில்லை.
- கல்லூரியில் சேர்ந்த ஒரு மாதத்திற்குள் உதவித்தொகை பெறத் தகுதியடைய மாணவர்கள் அணைவரும் தவறாமல் கட்டாயமாக உதவித்தொகை பெற விண்ணப்பிக்க வேண்டும். கல்வி மற்றும் இதர கட்டணங்களைக் கல்லூரி நிர்வாகம் அரசிடமிருந்து பெற வேண்டியுள்ளதால், மேற்படி மாணவர்கள் அவசியம் உதவித் தொகைக்கு

விண்ணப்பிக்க வேண்டும், இல்லையில் உதவித்தொகையை இழப்பதுடன், கல்வி மற்றும் இதர கட்டணங்களைச் செலுத்த வேண்டிய சூழ்நிலையும் ஏற்படும்.

6. பூர்த்தி செய்த விண்ணப்பங்களை உரிய சான்றிதழுடன் இணைத்து அவர்தம் பொறுப்பாசிரியரிடம் அளிக்க வேண்டும்.

#### **மாணவர்கள் கவனத்திற்கு:**

1. உதவித் தொகை பெறும் மாணவர்கள் 75% வருகை நாட்கள் பெற்றிருக்க வேண்டும். இல்லையேல் எந்த உதவித் தொகையும் வழங்கப்படமாட்டாது.
2. உதவித் தொகை அனைத்தும் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கி மூலமே வழங்கப்படும். மாணவர்கள் தேசிய மயமாக்கப்பட்ட வங்கியில், தம் பெயர் கொண்ட சேமிப்புக் கணக்கு ஒன்றைத் அவ்வங்கியில் தொடங்க வேண்டும் என்று அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

### **வருகைப்பதிவும், விடுப்பும்**

1. மாணவர்கள் கல்லூரி முதல்வருக்கு முன்னதாகவே விடுப்பு விண்ணப்பம் அனுப்புதல் வேண்டும். விடுப்பிற்கு விண்ணப்பிக்காமல், கல்லூரிக்கு வராமல் இருக்க அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள். தவிர்க்க முடியாத காரணங்களால் விடுப்பு விண்ணப்பம் அனுப்ப இயலவில்லை என்றால் கல்லூரிக்கு வந்த அன்றே விடுப்பு விண்ணப்பம் தரல் வேண்டும். தக்க காரணங்கள் உள்ள விண்ணப்பங்களுக்கு விடுப்பு வழங்கப்படலாம். ஆனால், நோய் காரணமாக எடுக்கும் விடுப்பு மூன்று நாட்களுக்கு மேற்பட்டால் மருத்துவச் சான்றிதழ் தரல்வேண்டும்.
2. விடுதியில் வசிக்கும் மாணவர்களின் விடுப்பு விண்ணப்பங்கள் விடுதிக் காப்பாளரின் ஓப்பம் பெற்று அனுப்பப்படல் வேண்டும்.
3. விடுப்பிற்கு விண்ணப்பிக்காமல் ஒரு நாளில் எந்த ஒரு மணி நேரம் வசுப்பிற்கு வராதிருந்தாலும், அந்நாள் முழுவதும் வராததாகக் கொள்ளப்படும்.
4. காலை அல்லது மாலை முதல் மணியின்போது பேராசிரியர் வகுப்பினுள் வந்த பின்னர் எந்த ஒரு மாணவரும் நூழையக் கூடாது. இடைப்பட்ட வேளைகளில் வரும் மாணவர்கள் பேராசிரியர் அனுமதிப்பின் வகுப்பினுள் வரலாம். இல்லை எனில் வரவில்லை எனக் கொள்ளப்பட்டு அன்றைய நாள் முழுவதற்குமான வருகைப் பதிவை இழக்க நேரிடும்.
5. பல்கலைக்கழகத் தேர்விற்காக, பல்கலைக்கழகத்தால் கேட்கப்படும் ஆண்டு வருகைப் பதிவுச் சான்றிதழ் கீழ்க்கண்ட நிபந்தனைகள் நிறைவு செய்யப்பட்டிருந்தாலன்றி வழங்கப்படமாட்டாது.

- I. மாணவரின் முன்னேற்றமும், நடத்தையும் கல்லூரி முதல்வருக்கு திருப்திகரமாக இருக்க வேண்டும்.
- II. மாணவர்கள் மொத்த நாட்களில் நான்கில் மூன்று பங்கு நாட்கள் வந்திருத்தல் வேண்டும்.
- III. செய்முறைப் பயிற்சி வகுப்புகளில் நான்கில் மூன்று பங்கு வருடகைப் பதிவு பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.

மாணவர் கூட்டுறவுப் பண்டகச் சாலையில் கிடைக்கும் அச்சடிக்கப்பட்ட விடுப்பு விண்ணப்பப் படிவங்களைத் தான் உபயோகிக்க வேண்டும்.

### **உடையும், ஒழுக்கமும்**

1. மாணவர்கள் தக்க தூய ஆடை அணிந்து வரவேண்டும்.
2. வகுப்புகளுக்குக் காலதாமதமின்றியும், ஒழுங்காகவும் வருதல் வேண்டும். கல்லூரியிடன் தொடர்புடைய செயல்கள் அனைத்தையும் முறையாகச் செய்தல் வேண்டும்.
3. வகுப்புத் தொடங்குவதற்கு முன், முதல் மணி அடிக்கும் பொழுது மாணவர்கள் அந்தந்த வகுப்பறையில் தத்தம் இருக்கையில் இருத்தல் வேண்டும்.
4. கல்லூரி முதல்வர் அறைக்கு முன்னோ, கல்லூரிக்கு நுழை வாயிலிலோ, வெளியேறும் வழியிலோ, விளையாட்டு மைதானத்திலோ, தோட்டத்திலோ, ஏனைய வழியிலோ மாணவர்கள் கூட்டமாகக் கூடி நிற்றல் கூடாது.
5. பண்பாட்டின் அடையாளமாக, மாணவர்கள் தங்கள் நண்பர்களையும், உடன் பயில்வோர்களையும், கல்லூரியில் பணியாற்றுவோரையும் முதன்முதலாகக் காணும்போது வணக்கம் தெரிவித்தல் வேண்டும்.
6. காலதாமதமாக வரும் மாணவர்கள் பேராசிரியர் அனுமதிக்கும் வரை வெளியிலேயே நிற்க வேண்டும். அனுமதி பெற்று உள்ளே சென்ற பின்னர் அவ்வகுப்பு முழுந்த பிறகு தான் வருடகைப் பதிவு கேட்டுப் பெற வேண்டும்.
7. ஒரு வகுப்பிலிருந்து மற்றொரு வகுப்பிற்குச் செல்லும் பொழுது அமைதியாகவும், ஒழுங்காகவும் அனுமதிக்கப்பட்டுள்ள காலத்திற்குள்ளும் செல்லுதல் வேண்டும்.
8. வகுப்புத் தொடக்கத்திலும், முடிவிலும் பேராசிரியர் வரும் பொழுது மாணவர்கள் அவருக்கு வழிவிட்டு எழுந்து நிற்க வேண்டும்.
9. உணவு இடைவேளையின் பொழுது மாணவர்கள் உணவு அருந்தும் இடத்தில் தான் உணவு உண்ண வேண்டும். வகுப்பினுள்ளோ, வெளியிலோ, வராந்தாவிலோ பிற இடங்களிலோ உணவுறந்துதல் கூடாது.

10. கல்லூரி விழாக்களிலோ அல்லது பொது விழாக்களிலோ கலந்து கொள்ளும் பொழுது மாணவர்கள் தாங்களாகவே நன் முறையில் மதிப்புடன் நடந்து அவர்களைச் சார்ந்துள்ள மாணவர் சமுதாயத்தினையும் கல்லூரியின் பெருமையினையும் மதிப்பினையும் நிலைநிறுத்துதல் அவசியம்.
11. எந்த விழாவிலும் அல்லது கூட்டத்திலும் நாட்டுப்பண் இசைக்கும் பொழுது மாணவர் எழுந்து நின்று மரியாதை செலுத்துதல் வேண்டும், கண்ட இடத்தில் துப்புதல், புகை பிடித்தல், குப்பைக் கூளங்களை எறிதல் முதலிய ஊறு விளைவிக்கும் செயல்களைச் செய்தல் கூடாது. குப்பைத் தொட்டியினையும் துப்புவதற்காக உள்ள இடத்தினையும் தான் எப்பொழுதும் அதற்காக உபயோகிக்க வேண்டும். கல்லூரிக்குள் நாகரிகமற்ற முறையில் கூச்சலிடுதல், ஊதுதல், புகைபிடித்தல் முதலியவை அறவே கூடாது.
12. குறிப்பிடப்படாது நேரங்களில் மாணவர்கள் ஆய்வுக் கூடங்களின் உள்ளே நுழைதல் கூடாது.
13. கல்லூரியின் உடைமைகளை உபயோகிக்கும் பொழுது கவனமாகவும், பொறுப்புறையும் உபயோகிக்க வேண்டும். தவறுதலாகவோ அல்லது வேண்டுமென்றோ கல்லூரி உடைமைகள் சேதப்படுத்தப்படின் ஒழுங்கு நடவடிக்கை எடுக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் மதிப்புத் தொகையும் வகுவிக்கப்படும்.
14. மாணவர்கள் தங்களுக்குள்ள எந்த ஒரு குறையினையும் கல்லூரி முதல்வருக்குத் துறைத் தலைவர் வழியாகத் தெரிவிக்கலாம். அவ்வாறு தெரிவிக்கும் பொழுது ஒவ்வொருவரும் தனித்தனியாக எழுத்து மூலம்தான் தெரிவிக்க வேண்டும்.
15. கல்லூரி மரச்சாமான்களை மாணவர்கள் எந்தவித இடமாற்றமும் செய்யக்கூடாது. கல்லூரியின் சொத்துக்களை சேதப்படுத்தினால், தண்டிக்கப்படுவதுடன் அவற்றின் மதிப்புத் தொகை வகுவிக்கப்படும்.
16. தமிழ்நாடு கல்வி விதிகளின்படி, ஒழுங்கற்று நடக்கும் மாணவர்களுக்கு
  - a. ஒறுப்புக் கட்டணம் விதிக்க (To Impose Fine)
  - b. கல்லூரியிலிருந்து தற்காலிகமாக விலக்க (To Suspend)
  - c. கல்லூரியிலிருந்து வெளியேற்ற (To expel on disciplinary grounds) கல்லூரி முதல்வருக்கு முழு அந்தாரம் உண்டு.
17. மாணவர் பகடுவதையில் (Ragging) ஈடுபட்டாலோ, அல்லது நேரடியாகவோ, மறைமுகமாகவோ முயற்சிகள் மேற்கொண்டாலோ கல்லூரியிலிருந்து முன்னாறிவிப்பின்றி உடனடியாக நீக்கப்படுவர். மேலும், இந்திய குற்றவியல் சட்டத்தின் கீழ் நடவடிக்கையும் எடுக்கப்படும்.

- தன்னைச் சார்ந்த சக மாணவ மாணவியர், ஆசிரியர், ஆசிரியர் அல்லது பணியாளர்கள் எவருக்கும் மனம், வாக்கு. காயத்தால் ஊறு விளைவித்தாலும், முயற்சித்தாலும், கல்லூரியிலிருந்து வெளியேற்றப்படுவதோடு தமிழ்நாடு கல்வி விதிகளின்படியும் நடவடிக்கை எடுக்கப்படும்.
- மாணவர் ஒவ்வொருவரும் கல்லூரியில் வழங்கப்படும் முறையான ஒப்பமிட்ட அடையாள அட்டையை எப்பொழுதும் அணிந்திருத்தல் வேண்டும். கல்லூரிக்கு வரும்பொழுது அடையாள அட்டையைக் கொண்டு வராவிட்டால் கல்லூரிக்குள் அனுமதிக்கப்படமாட்டார்கள்.
- மாணவர்கள் கல்லூரிக்கு வெளியே பொது இடங்களில் ஒழுங்கீணமாக நடந்து கொண்டாலோ காவல் துறையினரால் இவர்கள் மீது புகார் தெரிவித்தாலோ முன்னறிவிப்பின்றி கல்லூரியிலிருந்து நீக்கப்படுவர்.

## நாலக விதிகள்

### 1. பொது:

- அ) பொது நூலகம், கல்லூரியைச் சேர்ந்த நூலகர் மேற்பார்வையில் இருக்கும்.
- ஆ) ஆசிரியர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் நூலக உறுப்பினர்கள் ஆவார்.
- இ) நூலகம் மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்டது.
- (1) பார்வை நூல்கள்
  - (2) கடன் பெறும் நூல்கள்
  - (3) பல்கலைக்கழக நூலக வங்கி
- ஈ) ஒவ்வொரு மாணவ உறுப்பினருக்கும் ஒரு நூலக அட்டை தரப்படும். நூலக விதிகளுக்கு உட்பட்டு மாணவர்கள் நூல்களைக் கடனாகப் பெற்றுக் கொள்ளலாம்.

### 2. கடன்:

- அ) அட்டையின் பேரில் கடன் பெற்ற நூலுக்கு மாணவ உறுப்பினரே பொறுப்பாவர்.
- ஆ) மாணவர்கள் கடன் பெற்ற நூல்களை வேறு யாருக்கும் கடன் தரக் கூடாது.
- இ) விண்ணப்பத்தின் பேரில், நூல்கள் மாணவர்களுக்கு அறிவிக்கப்பட்ட நேரத்தில் கடன் தரப்படும்.
- ஈ) நூல் / புத்தகம் கடன் பெறும்போது, அவை நல்ல முறையில் கட்டமைப்புதன் திகழ்கின்றனவா எனப் பார்த்துக் கொள்ள வேண்டும். கிழிந்த நிலையில் இருந்தால், நூலகர் கவனத்திற்குகொண்டு செல்ல

வேண்டும். கடன் பெற்ற பிறகு நூல்களுக்குச் சேதம் ஏற்பட்டிருந்தால் மாணவர் வேறு நூல் வாங்கித் திரும்ப ஒப்படைக்க வேண்டும்.

உ) நூல்களுக்குள் குறிக்கவோ எழுதவோ கூடாது.

- ஊ) தேவையான நூல்களைப் பதிவு செய்து கொள்வதற்காக, மாணவர்களுக்கு ஒரு பதிவேடு இருக்கும். இதில் பதிவு செய்தால் வரிசை முறைப்படி நூல் கடன் தர ஏற்பாடு செய்யப்படும்.  
எ) ஒரு நூலை ஒரு முறை கால நீட்டம் செய்து வைத்துக் கொள்ள விரும்பினால், நூலைக் கொடுத்துத்தான் அனுமதி பெற வேண்டும். இரண்டு முறை மட்டுமே கால நீட்டம் செய்து கொள்ளலாம்.

### 3. காலம்:

- அ) அலுவல் நாட்களில் நூலகம் முற்பகல் 09.00 மணியிலிருந்து பிற்பகல் 01.00 மணி வரையிலும், சுழற்சி-2ல் பயிலும் மாணவர்களுக்காகச் சிறப்பு ஏற்பாடுகளும் செய்யப்பட்டுள்ளன.  
ஆ) எந்த மாணவரும் ஒரு நூலைப் பதினைந்து நாட்களுக்கு மேல் வைத்திருக்கக் கூடாது.  
இ) பதினைந்து நாட்களுக்குப் பின் அந்த நூல் மீண்டும் வேண்டுமானால், வேறு யாரும் கேட்காத நிலையில்தான் தரப்படும்.  
ஈ) கல்லூரிக்கு வராத காரணத்தால், நூலை உரிய காலத்தில் திரும்பத்தா இயலவில்லை எனக் காரணம் கட்டுவது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட மாட்டாது.

### 4. திரும்பக் கோரல்:

- அ) கடன் கொடுத்த ஒரு நூலை எப்போது வேண்டுமானாலும் திருப்புமாறு நூலகர் கோரலாம்.

### 5. நூல் தவறிப் போதல்:

- அ) உறுப்பினர்கள் கடன் பெற்ற நூல் தவறிப்போனால், வேறு நூல் புதிதாக வாங்கி ஒப்படைக்க வேண்டும் அல்லது நூல் தொகையுடன் இருமடங்கு சேர்த்து உடனே செலுத்திட வேண்டும்.  
ஆ) ஒரு குறிப்பிட்ட நூல் தொகுதியினுள் ஒரு குறிப்பிட்ட நூல் தவறிப்போனால், அத்தொகுதியைச் சேர்ந்த எல்லா நூல்களையும் ஒரு சேர வாங்கித் திரும்பச் செலுத்த வேண்டும்.

### 6. ஒறுப்புத் தொகையும், தண்டனையும்:

- அ) ஒரு நூலைத் திரும்ப ஒப்படைக்க வேண்டிய காலத்தில் தராவிட்டால், காலக்கடப்புச் செய்யும் ஒவ்வொரு நாளுக்கும் 10 காசு வீதம் ஒறுப்புத் தொகை செலுத்த வேண்டும்.  
ஆ) ஒரு மாணவர் நூலகத்தினுள் சரிவர நடந்து கொள்ளவில்லை என்றாலோ, உரிய காலத்தில் நூலைத் திருப்பித் தராது போனாலோ,

ஒறுப்புத் தொகையைச் செலுத்தாது போனாலோ, முதல்வர் தம் விருப்பப்படி அம்மாணவரை நூலகப் பயன்பாட்டிலிருந்து விலக்கி வைக்கலாம்.

#### 7. விடுமுறை நாட்கள்:

கோடை விடுமுறையின்போது நூல் கடன் தருதல் இல்லை.

#### 8. அமைதி:

நூலகத்தினுள் மாணவர்கள் முழு அமைதி காத்தல் வேண்டும். நூலகப் பயன்பாட்டுக்கு ஊறு நேரம்படி நடந்துக்கொள்ளக் கூடாது.

#### 9. ஆசிரியர்கள்:

அப்போதைக்குரிய பாடநூல் தவிர வேறு நூல்களை ஆசிரியர்கள் யாரும் ஒரு மாதத்திற்கு மேல் வைத்திருக்கக் கூடாது.

#### 10. பார்வை நால்கள்:

நூலகத்திற்குள் பகல் 12:00 மணியிலிருந்து 01:00 மணிக்குள்ளான காலத்தில், பார்வை நூல்களைப் பயன்படுத்திக் கொள்ளலாம். பட்ட மேற்படிப்பு வகுப்பு பயிலும் மாணவர்கள், தங்கள் துறையைச் சேர்ந்த நூலகங்களைப் பயன்படுத்துவாரு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.

### **உடல் நலம் ஆய்தல்**

முதலாண்டு பட்ட வகுப்பு மாணவர்களுடைய உடல் நிலை கல்லூரியில் சேர்ந்தவுடன் மருத்துவரால் சோதிக்கப்படும்.

முதலாண்டு பட்ட வகுப்பில் நிறுத்தப்பெற்ற மாணவர்கள் தங்கள் படிப்பை மேற்கொண்டு தொடர்வார்களோயாயின் அடுத்த ஆண்டும் அவர்களது உடல் நிலை மருத்துவரால் சோதிக்கப்படும்.

### **ஆய்வுக்கூட நெறிமுறைகள்**

சீரான திட்டமிட்ட சோதனைகளின்றி அறிவியல் பாடங்களை கற்பது எனிதல்ல. எனவே, மாணாக்கர் இப்பிரிவில் நல்ல கவனம் செலுத்த வேண்டும். விரிவுரை வகுப்புகளில் கற்பிக்கப்படும் பாடங்களுடன் இணைந்து செயல்முறை வகுப்புகளும் நடத்தப்படும்.

செயல்முறை வகுப்புகளில் தகுந்த, தேவையான பயிற்சியும், தேர்ச்சியும் பெற்றாலே, மாணாக்கருக்குப் பல்கலைக்கழக தேர்வுகளுக்கு அனுமதிக்கப்படுவதற்கான சான்றிதழ் வழங்கப்பெறும்.

ஆய்வுக்கூடக் கருவிகளை மாணாக்கர் கவனத்துடனும் எச்சரிக்கையுடனும் கையாள வேண்டும். கவனக் குறைவினால் கருவிகளுக்கு ஏற்படும் சேதத்திற்காக ஈட்டுத்தொகை அல்லது தண்டத் தொகை அல்லது இரண்டும் மாணவரிடமிருந்து துறைத் தலைவரின் முடிவுக்கேற்ப வகுவிக்கப்படும்.

## **மாணாக்கர் கூட்டுறவுச் சங்கம்**

உலகநாத நாராயணசாமி அரசினர் கல்லூரி மாணாக்கர் கூட்டுறவுச் சங்கம் (வரையறுக்கப்பட்டது) 15.07.1968ல் பதிவு பெற்றது. மாணாக்கர்க்குத் தேவையான எழுது பொருட்களையும், ஆய்வுக் கூடப் பதிவேடுகளையும் மலிவாக விற்பனை செய்வதே இச்சங்கத்தின் தலையாய நோக்கம். கல்லூரி நேரத்தைத் தவிர பிற குறிப்பிட்ட நேரங்களில் விற்பனை நடைபெறும். இச்சங்கத்தைக் கல்லூரி ஆசிரியரும், பிற ஊழியரும், மாணாக்கர் அனைவரும் சேர்ந்து தேர்ந்தெடுக்கும் இயக்குநர் குழு நிர்வகிக்கிறது.

## **உடற்கல்வி**

1. கல்லூரியில் கீழ்க்காணும் விளையாட்டுகள் விளையாட வசதிகள் உள்ளன.
  - 1) Cricket – மட்டைப் பந்து
  - 2) Badminton – பூப் பந்து
  - 3) Chess – சதுரங்கம்
  - 4) Ball Badminton – இறகு பந்து
  - 5) Foot Ball – கால் பந்து
  - 6) Athletics – தட்களம்
  - 7) Kabadi – கபாடி
  - 8) Boxing – குத்துச் சண்டை
  - 9) Volleyball – கைப் பந்து
  - 10) Weight lifting – பளு தூக்குதல்
- இவை கல்லூரி நாட்களில் மாலை 4.00 மணி முதல் 6.00 மணி வரை விளையாடலாம். ஒவ்வொரு மாணவரும் இவ்விளையாட்டுகளில் ஒன்று அல்லது மற்றொன்றில் பங்கெடுக்கும்படிக் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.
2. முக்கிய விளையாட்டுக்களிலும், ஓட்டப்பந்தங்களிலும் வகுப்பு வாரியாகப் பல்கலைக்கழகத்தால் நடத்தப்படும் கல்லூரிகளுக்கிடையேயான போட்டிகளிலும் கல்லூரி பங்கேற்கும். விளையாட்டுப் பந்தயங்கள் சுற்றுலா போன்றவை நடத்தி அனைத்துப் பயிற்சிகளிலும் மாணவர்களிடையே திறமையை ஊக்குவிக்க ஏற்பாடுகள் செய்யப்படும்.
3. கல்லூரியின் சார்பாகத் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட விளையாட்டு வீரர்கள் தக்க சீருடையை அணிய வேண்டும்.
4. ஆண்டுதோறும் விளையாட்டுகள் மற்றும் உடற்பயிற்சிப் போட்டிகள் நடத்தப்பெற்று, வெற்றி பெறுவோர்க்குக் கல்லூரி ஆண்டு மற்றும் விளையாட்டு விழாவின்போது பரிசுகளும் சான்றிதழ்களும் வழங்கப்படும்.

## **உடற்கல்வி விளையாட்டுக் குழு**

முதல்வர், உடற்கல்வி இயக்குநர் மற்றும் மாணவ வகுப்பு பிரதிநிதிகளால் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் மாணவர்கள் இக்குழுவில் இடம் பெறுவார்.

உடற்கல்விப் பயிற்சி நடவடிக்கைகள், உடற்கல்வி பற்றிய கருத்தரங்கள் முதலானவற்றுக்கு ஏற்பாடு செய்வதும், விளையாட்டுகள் மற்றும் உடற்பயிற்சிகள் இவற்றை வளர்ப்பதற்குமிய ஆலோசனைகள் மற்றும் திட்டங்கள் வழங்குவதும் இக்குழுவின் பொறுப்பு.

## **நாட்டு நலப்பணித்திட்டம்**

நம் கல்லூரியில் நாட்டு நலப்பணித்திட்டத்தின் கீழ் மூன்று குழுக்கள் (Units) செயல்படுகின்றன. ஒவ்வொரு குழுவிலும் 100 மாணவர்கள் என்ற முறையில் 300 மாணவர்கள் பணியாற்றுகிறார்கள். மூன்று குழுக்களுள் இரண்டு மாணவர்களுக்கும், ஒன்று மாணவியருக்கும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. மேலும், ஒவ்வொரு குழுவிற்கும் ஒரு திட்ட அலுவலர் (Programming Officer) பொறுப்பு ஏற்று நடத்துகிறார். இந்தத் திட்டத்தின் கீழ் சேர்ந்துள்ள மாணவர்கள், ஆண்டுக்கு 120 மணிநேரம் என்ற முறையில் இரண்டு ஆண்டுகள் பணியாற்ற வேண்டும். அப்போதுதான் அவர்கள் சான்றிதழ் பெற்ற தகுதி உடையவர்களாவார்.

### **இத்திட்டத்தின் முக்கியம் பணிகள்:**

1. மருத்துவமனை, இரயில் நிலையம் முதலிய இடங்களில் பணியாற்றுதல்
2. சாலை ஒழுங்கு
3. குடிசைப் பகுதியில் துப்புரவுப் பணி
4. பொது சுத்தம் சுகாதாரம்
5. சிறுசேமிப்பு
6. மரம் நடுதல், பராமரித்தல் போன்றவையாகும்.

இதில் இரு குழுக்கள் மாணவர்களுக்கும், ஒரு குழு மாணவிகளுக்கும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

## **மாணவர் ஆலோசனை, அறிவுரை மன்றம்**

மாணவர் ஆலோசனை, அறிவுரை மன்றம் கல்லூரியில் அமையப் பெற்றுள்ளது. இம்மன்றம் தாவர உயிரியல் மற்றும் தாவரத் தொழில்நுட்பவியல் துறைத் தலைவர் பொறுப்பில் இயங்கும். இம்மன்றத்தின் தலையாய் பணிகளான:

1. பல்வேறு போட்டித் தேர்வுகள், நுழைவுத் தேர்வுகள் போன்றவைகளுக்குத் தேவையான அறிவுரை, ஆலோசனைகளை மாணவ மாணவியருக்கு வழங்குதல்.
2. மாணவ, மாணவியரின் படிப்பிற்குகந்த உதவி, ஆலோசனை வழங்குதல்.

3. எதிர்கால நலன் மற்றும் வேலைவாய்ப்புகளுக்குத் துணைபுரியும் பல்வேறு செய்தித்தாள் அறிவிப்புகளையும் விளம்பரங்களையும் தெரியப்படுத்துதல்.
4. மாணவ, மாணவியரின் பாடங்களில் பிரச்சினைகளைக் கேட்டறிந்து, அவற்றிற்கு உரிய தீர்வுகளை வழங்குதல்.
5. மாணவ, மாணவியரின் பாடங்களில் தனிப்பட்ட பயிற்சி வழங்குதல்.
6. மாணவ, மாணவியரின் பொது நலனைப் பேணல் மற்றும் பல.

## பொறுப்பாசிரியர் திட்டம் (Tutorial System)

1. ஆசிரியர் மாணவர் இடையே நெருங்கிய தொடர்பு மிகுவதற்கு இத்திட்டம் உதவும்.
2. மாணவர்கள் பிற திறன்களை வளர்த்துக் கொள்ளவும், பொது முன்னேற்றம் மற்றும் நன்னடத்தை இவற்றைக் கண்காணிக்கவும் இத்திட்டம் உதவும்.
3. ஒவ்வொரு மாணவரும் ஒரு பொறுப்பாசிரியரிடம் ஒப்படைக்கப்படுவர். கல்வி மற்றும் பிறவற்றிற்காக மாணவர்கள் அவரவர்களின் பொறுப்பாசிரியரை அணுக வேண்டும்.

## பொறுப்பாசிரியரின் பொறுப்புகள்

1. பொறுப்பாசிரியர் தமக்கு ஒப்படைக்கப்பட்ட மாணவர்களை வாரந்தோறும் சந்திப்பார்.
2. மாணவர்களைப் பற்றிய தகவல்களைப் பொறுப்பாசிரியர் அவ்வப்போது பதிவேட்டில் குறித்துக் கொண்டு வருவார்கள். மாணவர்களின் முகவரி மற்றும் முந்தைய, தற்போதைய கல்வி தேர்வு – தொடர்பான செய்திகள், விடுப்பு விபரங்கள் முதலானவை பதிவு செய்யப்பெறும்.
3. மாணவர்களுடைய வருகையின்மை மற்றும் குறைபாடுகள் முதலானவை மாதம் ஒரு முறை பெற்றோர்களுக்குத் தெரியப்படுத்தப்படும்.
4. நூலகப் பயன்பாடுகளுக்குப் பொறுப்பாசிரியர்கள் பெரிதும் உதவுவார்கள்.

## மாணவர் கடமை

1. பொறுப்பாசிரியரை அவ்வப்போது சந்தித்து அவருடைய உதவியை நாட வேண்டும்.
2. பொறுப்பாசிரியர் கையொப்பம் பெற்ற பிறகே விடுப்பு விண்ணப்பங்களை முதல்வருக்குப் பணிந்தனுப்பப்பட வேண்டும்.
3. புகைவண்டி பயணச் சலுகை விண்ணப்பப்பம், கல்விக் கட்டணச் சலுகை விண்ணப்பப்பம் முதலானவை பொறுப்பாசிரியர் பரிந்துரை பெற்ற பிறகே முதல்வருக்குப் பணிந்தனுப்பப்பட வேண்டும்.

4. கூட்டுறவு பண்டகச்சாலையில் கிடைக்கும் அச்சடிக்கப்பட்ட விண்ணப்பங்களை மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும்.

## பேரவையும் பிற மன்றங்களும் இக்கல்லூரியில் கீழ்க்கண்ட மன்றங்கள் உள்ளன.

1. கல்லூரிப் பேரவை
2. தமிழ் மன்றம்
3. தெலுங்கு மன்றம்
4. ஆங்கில மன்றம் - Zeal
5. வரலாற்று மன்றம்
6. அரசியல் அறிவியல் மன்றம்
7. கணினி மன்றம் - Swift
8. கணிதவியல் மன்றம்
9. இயற்பியல் மன்றம்
10. வேதியியல் மன்றம் - Panning
11. தாவர உயிரியியல் மற்றும் தாவர உயிரி தொழில் நுட்பவியல் மன்றம்
12. உயிரியல் மன்றம்
13. உடற்கல்வி மன்றம்
14. கவிஞர் கலை மன்றம் - சிறகை விரிப்போம்
15. திட்ட மன்றம்

இம்மன்றங்கள் அந்தந்தத் துறையில் உள்ள மாணவர்களின் அறிவினை மேம்படுத்த உதவியாக அமையும்.

கல்லூரி முதல்வர் எல்லா மன்றங்களின் தலைவராவார். ஒவ்வொரு மன்றத்திற்கும் ஒரு துணைத் தலைவர் உண்டு.

எல்லா மன்றங்களுக்கும் மூன்றாம் ஆண்டு, இரண்டாம் ஆண்டு பட்ட வகுப்பிலிருந்து முறையே செயலர், உதவிச் செயலர் ஒருவரை கல்லூரி முதல்வர் நியமனம் செய்வார்.

## கல்லூரிப் பேரவை

கல்லூரி மாணவர்கள் அனைவரும் கல்லூரிப் பேரவையின் உறுப்பினர்கள் ஆவர். கல்லூரி முதல்வர் இப்பேரவையின் தலைவர். கல்லூரி முதல் பேரவையின் துணைத் தலைவரை நியமனம் செய்வார்.

கல்லூரி ஆசிரியர் ஒருவர் மன்றத்தின் துணைத் தலைவராக முதல்வரால் நியமிக்கப்படுவார். மன்றத்தின் நடவடிக்கைகளை முன்னின்று நடத்த மாணாக்கரிலிருந்து ஒரு செயலரும், இணைச் செயலரும் நியமிக்கப்படுவார்.

கல்லூரி மாணாக்கர் பேரவை நடவடிக்கைகளுக்குச் சொல்லப்பட்ட நடைமுறை நியதிகள் அனைத்தும் மன்றங்களின் நடவடிக்கைகளுக்கும் பொருந்தும், கிளை மன்றங்களுக்கான பொறுப்பாளர்கள் பின்கண்ட முறைப்படி நியமிக்கப்படுவார்கள்.

ஒவ்வொரு வகுப்பிலிருந்தும் (பயிற்றுமொழி பேதமின்றி) ஒரு வகுப்பு பிரதிநிதி தேர்ந்தெடுக்கப்படுவார். மூன்றாமாண்டு பட்ட வகுப்புப் பிரதிநிதி அத்துறை சார்ந்த கிளை மன்றத்தின் செயலராவார். இரண்டாமாண்டு வகுப்புப் பிரதிநிதி இணைச் செயலாளராவார்.

தவிர ஒவ்வொரு வகுப்பும் (பயிற்றுமொழி பேதமின்றி) கவிஞர்களை மன்றத்திற்கும், திட்டமன்றத்திற்கும், உடற்கல்வி மன்றத்திற்கும், தமிழ்மன்றத்திற்கும், தெலுங்கு மன்றத்திற்கும் (அவ்வகுப்பில் தெலுங்கு பயில்பவர் இருப்பின்) ஒவ்வொரு பிரதிநிதியைத் தேர்ந்தெடுப்பார்கள். இப்பிரதிநிதிகள் மன்ற வாரியாக தங்களுக்குள் கூடித் தமில் ஒருவரைச் செயலராகவும், மற்றொருவரை இணைச் செயலராகவும் தேர்ந்தெடுப்பார்.

## பெற்றோர் ஆசிரியர் கழகம் பதிவு எண்.216/2001

இக்கழகம் தொடங்கிய நோக்கம், கல்லூரியில் ஒழுங்கு நிலைநாட்டவும், பெற்றோர் - ஆசிரியர் இடையே நெருங்கிய உறவு ஏற்படவும், அவர்களிடையே கருத்துப் பரிமாற்றம் இருக்கவும். இக்கழகத்தின் பொறுப்பாளர்கள் கல்லூரி முதல்வரால் நியமனம் செய்யப்படுவார். ஒவ்வொரு ஆண்டும் பெற்றோர், பழைய மாணவர்கள், பயிலும் மாணவர்கள் பங்கேற்றுக் கல்வி மேம்பாட்டிற்கான கருத்துக்களைத் தெரிவிப்பார்.

இக்கழகத்தில் உள்ள உறுப்பினர்கள் எந்த ஒரு பிரச்சனையிலும் கல்லூரி முதல்வர், தலைவர் முடிவிற்குக் கட்டுப்பட்டவர்கள் ஆவார்.

## கல்லூரி ஆட்சி மன்றக்குழு (The College Council)

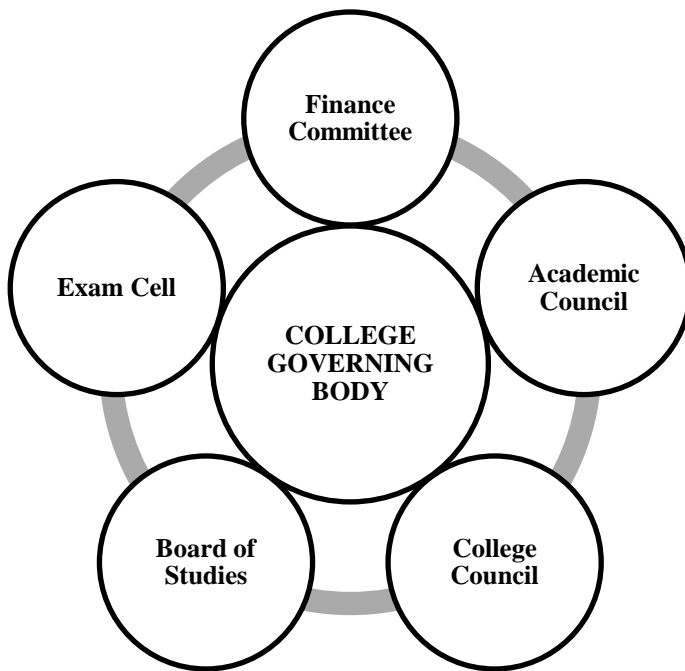
கல்லூரி முதல்வர் மற்றும் அனைத்து துறைத்தலைவர்கள் ஆட்சி மன்றக்குழுவின் உறுப்பினர்கள் ஆவார்.

கல்லூரி ஆட்சி மன்றக்குழுவின் பணி ஆலோசனைகள் வழங்குவது மட்டுமேயாகும். இடவசதி, பாடங்கள், ஒழுங்குமுறை விதிகள் மற்றும்

முதல்வரால் பார்வைக்குக் கொண்டு வரப்படுவன முதலியன கல்லூரி ஆட்சி மன்றக்குழுவின் ஆய்வுக்கும், அறிக்கைக்கும் உட்பட்டவை ஆகும்.

## தன்னாட்சி

உலகநாத நாராயணசாமி அரசு கல்லூரிக்கு 2011-2012ஆம் கல்வியாண்டில் தன்னாட்சி நிலை வழங்கப்பட்டது. 2011-2012ஆம் ஆண்டு முதல் அனைத்து இளங்களை மற்றும் இளம் அறிவியல், முதுகளை மற்றும் முதுநிலை அறிவியல் ஆகியவற்றிற்கு பாடத்திட்டங்கள் மாணவர்களுக்குப் பயன் தரும் வகையில் மாற்றி அமைக்கப்பட்டுள்ளன. பல்கலைக்கழக மாண்யக்குழுவின் விதிமுறைகளின்படி, நிர்வாகக் குழு, நிதிக்குழு, கல்விக்குழு, பாடத்திட்டக் குழு, தேர்வுக் குழு, தரக்கட்டுப்பாட்டுக் குழு ஆகியவை தன்னாட்சி அமைப்பில் இணைந்து புதிய கல்வித்திட்டங்களை உருவாக்கிச் செயல்படுத்தி வருகின்றன.



கல்வி, மருத்துவம், பொறியியல், சட்டம் ஆகிய துறைகளைச் சார்ந்த வல்லுநர்கள் இந்தக் குழுக்களில் உறுப்பினர்களாக இருந்து கல்லூரியின் முன்னேற்றத்திற்குரிய முறையான அறிவுவரைகளை வழங்கி வருகிறார்கள்.

## தன்னாட்சி நிலையின் முக்கிய அம்சங்கள்

SCHEME OF EXAMINATION	INTERNAL	EXTERNAL	TOTAL
All Theory Courses	25%	75%	100
All Practical Courses	40%	60%	100

S.No.	Programme	Total Credits
1.	B.A., / B.Com., / B.C.A., / B.Sc.,	140
2.	M.A., / M.Sc.,	90

### CHOICE BASED CREDIT SYSTEM (for UG & PG Courses)

#### தெரிவு முறை மதிப்பீட்டுத் திட்டம்

**(இளங்கலை மற்றும் முதுகலைக் கல்விக்குரியது)**

தெரிவு முறை மதிப்பீட்டுத் திட்டம் பின்வரும் பயன்களைக் கொண்டதாகும்.

- ☞ மாணவர்கள் தங்களது தேவைக்கும் விருப்புக்கும் ஏற்ப, தாங்கள் கற்கவிருக்கும் பாடங்களைத் தேர்ந்தெடுத்துக் கொள்வதற்கு வாய்ப்பளிக்கப்படுகிறது.
- ☞ குறிப்பிட்ட ஒரு பாடத்தில் சேர்ந்து பயிலுவதற்குரிய தகுதியை மாணவர் பெற்றிருந்தால், அவர் அப்பாடத்தை வழங்கும் எந்தத் துறையிலும் சேர்ந்து பயிலுவதற்குரிய வாய்ப்பும் அளிக்கப்படுகிறது.
- ☞ ஒரு பருவத்தில் 30 மதிப்பீடுகளுக்குத் தேவையான பாடங்களை அம்மாணவர் கற்கலாம்.
- ☞ திறமையுள்ள மாணவர்கள் குறிப்பிட்ட கால அளவில் தேவையான மதிப்பீடுகளைப் பெற்ற நிலையில், திறமை குறைந்த, மாணவர்கள் படிப்படியாக, தேவையான மதிப்பீடுகளைப் பெறுவதற்கான வாய்ப்பு அளிக்கப்படுகிறது.
- ☞ மாணவர் பட்டம் பெறுவதற்கு ஒவ்வொரு பாடமுறையிலும், முதன்மைப்பாடங்கள் எனக்குறிப்பிட்ட சில பாடங்களில் கட்டாயமாகத் தேர்க்கி பெற வேண்டும்.
- ☞ இது தவிர, சில பாடமுறைகள் சார்புப் பாடங்கள் என அழைக்கப்பெறும் இவற்றிலிருந்து மாணவர்கள் சிலவற்றை தெரிவு செய்து கொள்ளலாம்.
- ☞ இவற்றோடு, திறன் சார்ந்து படிப்புகளை இளநிலை வகுப்பில் பயிலுவதால், அம்மாணவர் 8 மதிப்பீடுகளைப் பெறுவார். இந்தத்

திறன்சார் படிப்புகளுள் எவ்றறைத் தேர்வு செய்துவது என்பதை மாணவரும் அவருக்கு அப்படிப்பனை வழங்குபவரும் முடிவு செய்வார். இதனால் மாணவர் கல்வி கற்றவுடன் உடனே வேலைக்குச் செல்லும் வாய்ப்பு அவருக்குக் கிடைக்கிறது.

- ☞ தமிழ் ஆங்கிலம் தலைர்த்து மொழிப்பாடங்களை உள்ளடக்கிய முதன்மைப் பாடங்கள் அல்லாத பிற பாடங்களில் 8 மதிப்பீடுகளை மாணவர் பெறுவார். இப்பாடங்களைத் தெரிவு செய்யும் பொறுப்பும் மாணவர் மற்றும் அவருக்குக் கல்வி வழங்கும் ஆசிரியரைச் சாரும்.
- ☞ இம்முறையின் கீழ் பயிலும் மாணவர்கள் தாம் கல்லூரியில் சேர்ந்தவுடன், தாம் எந்தெந்தப் பாடங்களை முதன்மை, திறன்சார், சார்புப் பாடங்களாகத் தெரிவு செய்யப்போகிறார் போன்ற விவரங்களடங்கிய ஒரு பயில் திட்டத்தை அளித்தல் வேண்டும். அக்கல்வி நிறுவனத்தில் வழங்கப்படுகின்ற பாடங்களுக்கேற்ப ஒவ்வொரு பருவமும் தொடங்குவதற்கு முன்பு, தாம் தெரிவு செய்த பாடத்தில் சேர்ந்து படிப்பதற்குரிய விளைணப்பத்தை அவர் நிறைவு செய்து தருதல் வேண்டும். அந்தந்தப்பாடங்களை வழங்கும் துறையின் தலைவர்களிடம் அம்மாணவர்கள் தாம் பயிலவிருக்கும் பாடத்திற்காக உரிய காலத்திற்குள் பதிவு செய்து கொள்ள வேண்டும்.
- ☞ தெரிவு முறைப் பாடத்தின் கீழ் எந்தெந்தப் பாடங்கள் வழங்கப்படுகின்ற என்ற விவரத்தை மாணவர்கள் அறிந்து கொள்வதற்காக, அவை பல்கலைக்கழக / கல்வி நிறுவன விளக்க ஏட்டில் தரப்படும். இதிலிருந்து மாணவர்கள் தமக்குரிய பாடங்களைத் தெரிவு செய்து கொள்ளலாம்.

இத்தெரிவு முறைக் கல்வியின் கீழ் மாணவரின் செயல் திறம் பின்வரும் குறியீடுகளாகக் குறிக்கப் பெறும்.

தரம்	புள்ளிகள்	விவரம்
S	10	சிறப்பு
A	9	மிக நன்று
B	8	நன்று
C	7	சராசரிக்கு மேலே
D	6	சராசரி
F	4	நிறைவு
F	0	தேர்ச்சியில்லை
FA	0	வருகை பதிவு போதாததால் தேர்ச்சி பெறாதவர்

- ☞ மாணவர் 3 அல்லது அதற்கு மேல் பெற்றிருந்தால் அவர் தேவைப்படுகின்ற மதிப்பீட்டைப் பெற்று, தேர்ச்சி பெறாதவராகக் கருதப்படுவார். F அல்லது FA பெற்றிருந்தால், அவர் தேர்ச்சி பெறாதவராகக் கருதப்படுவார். ஒரு தாளில் தேர்ச்சி பெற்றிருந்தாலும், அதில் மேலும் கூடுதல் மதிப்பீடுகளைப் பெறுவதற்காக மீண்டும் அத்தானை எழுதவும் மாணவர்களுக்கு வாய்ப்பளிக்கப்படும்.
- ☞ திட்டமிடப்பட்ட கல்வி முறையில் தேவையான குறைந்த அளவு தகுதியைப் பெற்று கல்வியைத் தொடர்வதற்கு இத்தகுப் பயண்பாடுகளையுடைய தெரிவு முறை மதிப்பீட்டுக் கல்வி துணை செய்யும்.

## Credit Distribution for all UG courses

Degree Pattern: 6 semesters in consecutive three academic years – Bi-semester system.

**Stream: B.Sc.,**

S.No	Part / Subjects / Components	Credits Alloted
1.	Part – I: Language – Tamil	12
2.	Part – II: Language – English	12
3.	Softskills	08
4.	Part - III Allied: Two semesters (First year – including theory and lab)	10
5.		10
6.		14
7.		50
8.		15
9.	Non-major Electives	04
10.	Value Education	02
11.	Environmental Science	02
12.	Extension activites	01
Total Credits		140

Degree Pattern: 6 semesters in consecutive three academic years – Bi-semester system.

**Stream: B.A.,**

S.No	Part / Subjects / Components	Credits Alloted
1.	Part – I: Language – Tamil	12
2.	Part – II: Language – English	12
3.	Softskills	08
4.	Part - III Allied: Two semesters (First year)	10
5.		10
6.		64
7.		15
8.	Non-major Electives	04
9.	Value Education	02
10.	Environmental Science	02
11.	Extension activites	01
Total Credits		140

**Degree Pattern: 6 semesters in consecutive three academic years – Bi-semester system.**

**Stream: B.Com.,**

S.No	Part / Subjects / Components	Credits Alloted
1.	<b>Part – I: Language – Tamil</b>	<b>06</b>
2.	<b>Part – II: Language – English</b>	<b>06</b>
3.	<b>Softskills</b>	<b>08</b>
4.	Allied: Two semesters (First year)	10
5.	Allied: Two semesters (Second year)	10
6.	Core Papers	76
7.	Core Electives	15
8.	<b>Non-major Electives</b>	<b>04</b>
9.	<b>Value Education</b>	<b>02</b>
10.	<b>Environmental Science</b>	<b>02</b>
11.	<b>Extension activites</b>	<b>01</b>
<b>Total Credits</b>		<b>140</b>

**Degree Pattern: 6 semesters in consecutive three academic years – Bi-semester system.**

**Stream: B.C.A.,**

S.No	Part / Subjects / Components	Credits Alloted
1.	<b>Part – I: Language – Tamil</b>	<b>06</b>
2.	<b>Part – II: Language – English</b>	<b>06</b>
3.	<b>Softskills</b>	<b>08</b>
4.	Allied: Two semesters (First year – including theory and lab)	14
5.	Allied: Two semesters (Second year – including theory and lab)	14
6.	Core Papers	72
7.	Core Electives	15
8.	<b>Non-major Electives</b>	<b>04</b>
9.	<b>Value Education</b>	<b>02</b>
10.	<b>Environmental Science</b>	<b>02</b>
11.	<b>Extension activites</b>	<b>01</b>
<b>Total Credits</b>		<b>140</b>

## **Credit distribution for all PG courses**

**Degree pattern: 4 semesters in consecutive two academic years – Bi-semester system**

**Stream: M.Sc.,**

S.No.	Subjects / Components	Credits Alloted
1.	Core Papers	58
2.	Core Electives	12
3.	Major Practical	12
4.	Project work	06
5.	Softskills	02
<b>Total Credits</b>		<b>90</b>

**Degree pattern: 4 semesters in consecutive two academic years – Bi-semester system**

**Stream: M.A.,**

S.No.	Subjects / Components	Credits Alloted
1.	Core Papers	70
2.	Core Electives	12
3.	Project work	06
4.	Softskills	02
<b>Total Credits</b>		<b>90</b>

## **COMPONENTS OF INTERNAL ASSESSMENT**

S.No.	Components of Internal Assessment	Weightage
<b>FOR ALL THEORY COURSES – UG &amp; PG</b>		
1.	<b>INTERNAL ASSESSMENT TEST(S)</b> (Best two performances out of three internals tests, Two Unit tests and one model exam)	10
2.	<b>ASSIGNMENT(S)</b>	10
3.	<b>ATTENDANCE</b>	5
<b>TOTAL</b>		<b>25</b>
<b>FOR ALL LAB COURSES – UG &amp; PG</b>		
1.	<b>COMPLETION OF ALL EXPERIMENTS CONDUCTED</b>	20
2.	<b>MODEL EXAM</b>	10
3.	<b>MAINTENANCE OF OBSERVATION NOTE BOOK</b>	10
<b>TOTAL</b>		<b>40</b>

## INTERNAL ASSESSMENT TESTS SCHEDULE

S.No.	Assessment Test	Date / Month	Duration	Syllabus
1.	Internal Assessment Test – I	After completing 30 days from the commencement of the semester	2 periods	35% in the total syllabus
2.	Internal Assessment Test – II	After completing 60 days from the commencement of the semester	2 periods	70% in the total syllabus
3.	Model Exam	After completing 85 days from the commencement of the semester	3 hours	100% of the syllabus

### தரநிர்ணயம் உறுதிப்படுத்தும் அமைப்பு

#### Internal Quality Assurance Cell (IQAC)

தரநிர்ணயம் உறுதிப்படுத்தும் அமைப்பு (IQAC) நம் கல்லூரியில் இயங்கி வருகின்றது. தற்பொழுது உள்ள கல்வியின் தரத்தை மேலும் உயர்த்திக் கொள்ளவும், நிலைனிறுத்திக் கொள்ளவும் இந்த அமைப்பு செயல்பட்டு வருகிறது. பாடம் சார்ந்த செயல்பாடுகள், மாணவர் நல முயற்சிகள், சமுதாயத்தோடு கல்லூரியின் தொடர்புகள், சமுதாயத்தில் கல்லூரியின் பங்கு, மாணவர்களின் பேச்சு, எழுத்து, திறனாய்வு மற்றும் கவிதை வடிக்கும் திறன், பல்கலைக்கழக மற்றும் தேசிய அளவிலான விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பங்கு கொள்ளுதல் போன்ற கல்லூரியின் செயல்பாடுகளை இக்குழு உறுதி செய்ய முனைப்போடு பணியாற்றுகிறது. கல்வி நிலையங்களில் தரநிர்ணயம் மற்றும் சான்று வழங்கும் தேசியக்குழு பரிந்துரையின்படி இக்குழு செயல்பட்டு வருகின்றது.

### தன்னாட்சி தேர்வு விதிமுறைகள்

சென்னைப் பல்கலைக்கழக விதிமுறைகளின்படி யே தேர்வுக் கட்டணம் மற்றும் தேர்வு விதிமுறைகள் பின்பற்றப்படும்.

ஒவ்வொரு பருவத்தின் முடிவிலும், தேர்வு நடத்தப்படும். ஒவ்வொரு பாடத்திலும் தொடர் மதிப்பீட்டில் 25 மதிப்பெண்களும் பருவத் தேர்வில் 75 மதிப்பெண்களும் ஆக 100 மதிப்பெண்கள் வழங்கப்படும்.

தன்னாட்சித் தேர்வில் ஒவ்வொரு பாடத்திலும் 75 மதிப்பெண்களுக்குக் குறைந்தபட்சம் 30 (UG), 38 (PG) மதிப்பெண்கள் பெற வேண்டும். தேர்வில் வெற்றிபெற 100க்கு 40 (UG), 50 (PG) மதிப்பெண்கள் பெற வேண்டும்.

மறுமதிப்பீடு வேண்டும் மாணவர்கள், தேர்வு முடிவுகள் வெளியிடப்பட்ட நாளிலிருந்து, ஒரு வார்த்திற்குள் உரிய கட்டணத்தைச் செலுத்தி, விடைத்தாள் நகல் பெற்று துறைத்தலைவர் மூலம் விண்ணப்பிக்கலாம்.

இளங்கலை மற்றும் இளம் அறிவியல் மாணவர்களுக்கு மூன்று வருட படிப்புக்கு பின்பும், முதுகலை மற்றும் முதுநிலை அறிவியல் மாணவர்களுக்கு இரண்டு வருட படிப்புக்கு பின்பும், தேர்வுத் தாள்கள் நிலுவை இருக்குமெனில் தொடர்ந்து வரும் இரு வருடங்களில் அவர்கள் படித்த பாடத்திட்டத்தின்படி தேர்வு எழுத அனுமதிக்கப்படுவார். அதன் பின்பு நடப்பு வருட பாடத்திட்டன்படி தேர்வுகள் எழுத வேண்டும்.

## கல்விக் கொடைக் கட்டளைகள்

### 1. திருக்குறவ் யயிற்சீப் பேழை:

இக்கல்லூரியில் சமூகச் சேவைக்குமுவானது 1975ஆம் ஆண்டில் இத்திட்டத்தை ஏற்படுத்தியது. இத்திட்டத்தின் முதல் நோக்கமானது மாணாக்கரிடையே நற்பண்புகள் வளர்த்து திருக்குறள் நூலின் சிறப்புகளை ஊன்றியணரச் செய்வதாகும். திருக்குறள் நூலைக் கற்பதில் மாணாக்கரிடையே நல்லதொரு போட்டி மனப்பாண்மையை ஏற்படுத்தி, போட்டியும் நடத்துகிறது.

கண்ணாடிப் பேழையினுள் ஒவ்வொரு நாளும் திருக்குறளின் ஓர் அதிகாரம் (தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில்) திறந்து வைக்கப்படும். இப்பேழையின் கீழ் இரண்டு அறைகள் கொண்ட பெட்டியின்டு. இவை இடம், வலம் என பாகுப்படுத்தப்படுகின்றன.

குறிப்பிட்ட அதிகாரத்தைப் படிக்கின்ற மாணாக்கர், அதனில் உள்ள குற்பாக்களில் தன்னுடைய நன்னடத்தைக்கு மிகுதியாக வழிகாட்டும் குறளின் சாரத்தையும், அதனை அவர் தேர்ந்தெடுப்பதற்கான காரணத்தையும் ஒரு தாளில் எழுதி, இடது பக்க அறையினுள் இடவேண்டும். இத்தாளில் அவரது பெயரும், வகுப்பும், எண்ணும் குறிக்கப்படவேண்டும்.

தற்கால நடைமுறைக்குப் பொருந்தாது என அந்த மாணவர் கருதும் குற்பாவையும் தேர்ந்தெடுத்து அவருடைய தெரிவுக்கான காரணத்துடன் வேறொரு தாளில் எழுதி வலது பக்க அறையினுள் இட வேண்டும். இவ்வாறு மாணாக்கர் தெரிவிக்கும் சீர் தூக்கல் (Comments and Criticism) அனைத்தும் ஆண்டிறுதியில் தொகுக்கப்பட்டு ஒரு வல்லுநர் குழுவால் பரிசீலிக்கப்படும். வல்லுநர் குழு பரிந்துரைக்கும் முதல் இரண்டு மாணவர்களுக்கு முதலாவது, இரண்டாவது பரிசுகள் கல்லூரி ஆண்டு விழாவின்பொழுது வழங்கப்படும். முதற்பரிசின் மதிப்பு ரூ.75, இரண்டாவது பரிசின் மதிப்பு ரூ.50 இப்பரிசுகளை திரு.கே.இ. அருணாசலம், எம்.ஏ., எம்.காம்., அவர்கள் தன் பெற்றோர்கள் கே. ஏகாம்பர முதலியார், கே. பாப்பாத்தி அம்மாள் ஆகியோர் நினைவாக நிறுவியுள்ளார்.

2. திரு. ஏ.ஆர். தாமோதரன், பி.எஸ்ஸி., (ஆனர்ச), எம்.எல்.சி., அவர்கள் தமது தந்தையார் சர். ஆற்காடு இராமசுவாமி முதலியார் அவர்களின் நினைவாகப் பரிசு வழங்குவதற்கு ரூ.1,500 அறக்கொடை அளித்தார்கள். இத்தொகை வங்கியில் வைப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதனின்றும் பெறப்படும் வட்டியிலிருந்து பரிசு வழங்கப்படுகிறது. பல்கலைக்கழக எம்.ஏ., வரலாற்றுத் தேர்வுகளில் உயர்ந்த மதிப்பெண்களைப் பெறும் மாணவருக்கு இப்பரிசு வழங்கப்பெறும்.
3. இக்கல்லூரியின் முன்னாள் முதுகலை வேதியியல் விரிவுரையாளர் திருமதி எஸ். லலிதா, எம்.எஸ்சி., அவர்கள் தன்னுடைய கணவர் திரு. என்.எஸ். சாம்பழர்த்தி அவர்களின் நினைவுப் பரிசு அறக்கொடையாக ரூ.3,000 (ரூபாய் மூவாயிரம் மட்டும்) அளித்துள்ளார்கள். இத்தொகை வங்கியில் வைப்பு வைக்கப்பட்டுள்ளது. இதனின்று பெறப்படும், வட்டி ஒவ்வொரு ஆண்டும் போட்டி நடத்தித் தமிழில் சிறந்த ஆக்கக் கவிதை ஒன்றிற்கும், தமிழின் சமகாலத் திறனாய்வுக் கட்டுரை ஒன்றிற்கும் பகிர்ந்து அளிக்கப்படும்.
4. மாண்புமிகு தமிழக முன்னாள் முதல்வர் டாக்டர் ஜீ. ஜெயலலிதா அவர்களின் பெயரில் முன்னாள் மாண்புமிகு கல்வி அமைச்சர் பேரா. சு. பொன்னுசாமி அவர்கள் அறக் கொடையாக ரூ.20,000/- (ரூபாய் இருபதாயிரம் மட்டும்) அளித்துள்ளார்கள்.

**CURRICULUM**  
**COMMON PAPERS FOR UG (B.A., B.Com., B.C.A., & B.Sc.,)**

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
UAF1B	General Tamil – I	3
UKF1A	General Telugu – I *	3
UBF1B	General English – I	3
UKN1A	Basic Tamil - I *	2
USS1B	Softskills 1- Essentials of Language & Commun.	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UAF2B	General Tamil – II	3
UKF2A	General Telugu – II *	3
UBF2B	General English – II	3
UKN2A	Basic Tamil - II *	2
USS2A	Softskills 2- Essentials of Spoken & Presentation Skills	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UAF3B	General Tamil - III #	3
UKF3A	General Telugu – III * #	3
UBF3B	General English - III #	3
USS3B	Softskills 3- Personality Enrichment	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
UAF4B	General Tamil - IV #	3
UKF4A	General Telugu – IV * #	3
UBF4B	General English - IV #	3
UEN4A	Environmental Studies	2
USS4A	Softskills 4- Computing Skills	2
USS4C	Softskills 4- World Wide Web Design ##	2
<b>SEMESTER – V</b>		
VED5Q	Value Education	2
<b>SEMESTER – VI</b>		
UXT6A	Extension Activities	1

\* for Telugu candidates

# excluding for B.Com & B.C.A.,

## for B.C.A., only

## B.A., தமிழ்

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
UAM1A	இலக்கியம் – I	4
UAM1B	இலக்கணம் – I	4
UAA1A	தமிழக வரலாறும் பண்பாடும் – I	5
UAN1A	Computer Applications	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UAM2A	இலக்கியம் – II	4
UAM2B	இலக்கணம் – II	4
UAA2A	தமிழக வரலாறும் பண்பாடும் – II	5
UAN2A	Tourism	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UAM3A	நம்பியக பொருள்	4
UAM3B	இலக்கியம் - III சமயபாடங்களும் சிற்றிலக்கியங்களும்	4
UAA3A	தமிழ் இலக்கிய வரலாறு	5
<b>SEMESTER – IV</b>		
UAM4A	புறப்பொருள் வெண்பா மாலை	5
UAM4B	காப்பிலக்கிங்கள்	4
UAA4A	தமிழ் இலக்கிய வரலாறு – II	5
<b>SEMESTER – V</b>		
UAM5A	சங்க இலக்கியம் (அகம்)	4
UAM5B	யாப்பெருங்களக் காரிகை	5
UAM5C	தமிழ் மொழி வரலாறு	4
UAM5D	இலக்கிய திறனாய்வு	4
UAE5A	இதழியல்	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UAM6A	சங்க இலக்கியம் (அகம்) – II	4
UAM6B	தண்டி அலங்காரம்	5
UAM6C	திராவிட மொழிகளின் ஓப்பிலக்கணம்	5
UAE6A	நாட்டுப்புறவியல்	5
UAE6B	அடிப்படை கணினியல்	5

## B.A., ENGLISH

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UBM1C	Communicative English – I	4
UBM1D	Elizabethan Age – I	4
UBA1B	Social History Of England & Literary Forms - I	5
UBN1A	English For Competitive Examinations - I	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UBM2C	Communicative English – II	4
UBM2D	Milton And Neo Classical Age	4
UBA2B	Social History Of England & Literary Forms – II	5
UBN2B	English For Competitive Examinations – II	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UBM3C	Romantic Age	4
UBM3D	Indian writing in English - I	5
UBA3B	History Of English Literature - 1500 To 1798	5
<b>SEMESTER – IV</b>		
UBM4C	Victorian Age (Adm. from 2012-13)	4
UBM4D	Indian Writing in English-II (Adm. from 2012-13)	4
UBA4B	History of English Literature-II (1799 to Present Age)	5
<b>SEMESTER – V</b>		
UBM5E	History of English Language	4
UBM5F	Twentieth Century Literature	4
UBM5G	American Literature	4
UBM5H	Shakespeare	4
UBE5B	Elective – I: World's Great Short-stories	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UBM6D	American Literature – II	4
UBM6E	Practical Criticism	4
UBM6F	An Introduction to General Linguistics	4
UBE6C	Elective – II: Journalism	5
UBE6D	Elective: Post-colonial Literature	5

## **B.A., HISTORICAL STUDIES**

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UCM1A	Main Currents In Indian History Up To AD 1206	4
UCM1B	History Of Tamilnadu Upto AD 1565	4
UCA1A	Tourism Principles And Practices	5
UCN1A	Panchayat Raj	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UCM2A	Social, Cultural And Economic History Of India (AD1206 To AD 1707)	4
UCM2B	History Of Tamilnadu From Nayaks To AD 2000	4
UCA2A	Indian Polity	5
UCN2A	Tourism Dynamics	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UCM3A	India Under The British Rule From A.D. 1707 - 1905	4
UCM3B	History Of East Asia From A.D. 1800 - 1919	4
UCA3A	Government And Administration In Tamilnadu	5
<b>SEMESTER – IV</b>		
UCM4A	History Of Indian Since A.D. 1905 - 2000	5
UCM4B	History Of South East Asia A.D. 1900 - 2000	4
UCA4A	History Of Chennai	5
<b>SEMESTER – V</b>		
UCM5A	History of Ancient Civilization (Excluding India)	4
UCM5B	History of Modern Europe from A.D 1789 to 1919	4
UCM5C	History of U.S.A From A.D. 1773 to A.D 1900	4
UCM5D	Constitutional History of India From A.D. 1773 to 1857	5
UCE5A	Labour Movement in India	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UCM6A	International Relations From A.D 1919 to 2000	5
UCM6B	History of U.S.A From A.D. 1901 to A.D 2000	4
UCM6C	India and Her Neighbours	5
UCE6A	Elective-Makers of Modern India	5
UCE6B	Elective-Constitutional History of India From A.D. 1858 to 1950	5

## B.A., POLITICAL SCIENCE

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
UDM1C	Introduction To Political Theory	4
UDM1D	Organs Of Govt. And Political Process	4
UDA1B	Political Sociology	5
UDN1B	Political Science An Introduction	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UDM2C	Western Governments (UK, USA, France, & Swiss)	4
UDM2D	Constitutional Development In India	4
UDA2B	International Relations	5
UDN2B	Indian Political Economy	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UDM3A	Western Political Thought - I (Plato And Machiavelli)	4
UDM3B	International Organisations	4
UDA3A	Principles Of Public Administration	5
<b>SEMESTER – IV</b>		
UDM4A	Western Political Thought - II (Bodin - Lenin)	4
UDM4B	Indian Administration	5
UDA4A	Women Studies	5
<b>SEMESTER – V</b>		
UDM5A	Asian Political System (China, Japan, Srilanka And Malaysia)	4
UDM5B	Ancient Indian Political Thought	4
UDM5C	Government And Politics in Tamil Nadu	4
UDM5D	India's Foreign Policy	5
UDE5A	Elective-Labour Welfare Administration	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UDM6A	Contemporary political Ideologies	5
UDM6B	Modern Indian Political Thought	5
UDM6C	General essay and current affairs	4
UDE6A	Elective-Human Rights: Theory and Practice	5
UDE6B	Elective-Public Relations	5

## B.Sc., CHEMISTRY

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UEM1A	General Chemistry – I	5
UGA1A	Allied Mathematics-I	5
UIA1B	Allied Botany –I	4
UEN1A	Material Chemistry – I	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UEM2A	General Chemistry – II	5
UEM21	Practical 1- Inorganic Qualitative Analysis	2
UGA2A	Allied Mathematics-II	5
UIA2A	Allied Botany – II	4
UIA21	Practical-Allied Botany	2
UEN2A	Material Chemistry – II (Project)	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UEM3A	General Chemistry – III	5
UHA3A	Allied Physics – I	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
UEM4A	General Chemistry – IV	5
UEM41	Practical 2- Inorganic Quantitative Analysis	3
UHA4A	Allied Physics – II	4
UHA41	Practical-Allied Physics	2
<b>SEMESTER – V</b>		
UEM5A	Inorganic Chemistry-I	5
UEM5B	Organic Chemistry-I	5
UEM5C	Physical Chemistry-I	5
UEM51	Practical-Gravimetric Analysis Lab	3
UEM52	Practical-Organic Analysis Lab	3
UEE5A	Elective-Pharmaceutical Chemistry	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UEM6A	Inorganic Chemistry-II	5
UEM6B	Organic Chemistry-II	5
UEM6C	Physical Chemistry-II	5
UEM61	Practical- Physical Chemistry Lab	3
UEE6A	Elective-Analytical Chemistry	5
UEE6B	Elective-Polymer Chemistry	5

## B.Sc., COMPUTER SCIENCE

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UFM1A	Digital Electronics And Micro Processors	5
UFM11	Practical 1- Digital Electronics And Micro Processors	3
UGA1B	Allied Mathematics-I	5
UFN1A	PC Software	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UFM2A	Programming In "C"	5
UFM21	Practical 2- Programming In "C"	3
UGA2B	Allied Mathematics-II	5
UFN21	Practical - PC Software	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UFM3A	Programming In C++ And Data Structures	5
UFM31	Practical 3- Programming In C++ And Data Structures	3
UHA3A	Allied Physics – I	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
UFM4A	Programming In JAVA	5
UFM41	Practical 4- Programming In JAVA	3
UHA4A	Allied Physics – II	4
UHA41	Practical-Allied Physics	2
<b>SEMESTER – V</b>		
UFM5A	Operating Systems	5
UFM5B	Relational Database Management System	5
UFM5C	Visual Programming	5
UFM51	RDBMS Lab	3
UFE5A	Elective-Open Source Technologies	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UFM6A	Data Communication and Networking	5
UFM6B	Web Technology	5
UFM61	Practical-Web Technology	4
UFE6A	Elective-Object Oriented Analysis & Design	5
UFE6B	Elective-Software Engineering	5

## B.Sc., MATHEMATICS

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UGM1C	Algebra And Trigonometry	4
UGM1D	Differential Calculus And Its Applications	4
UHA1A	Allied Physics - I	4
UGN1A	Functional Mathematics- I	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UGM2A	Sequences And Series	4
UGM2B	Integral Calculus And Its Applications	4
UHA2A	Allied Physics - II	4
UHA2I	Practical-Allied Physics	2
UGN2A	Fundamentals of Computer	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UGM3A	Plane And Solid Geometry	4
UGM3B	Numerical Methods	4
UEA3A	Chemistry Of Industrial Materials – I	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
UGM4A	Ordinary And Partial Differential Equations	4
UGM4B	Integral Transforms And Vector Calculus	4
UEA4A	Chemistry Of Industrial Materials – II	4
UEA4I	Practical - Allied Chemistry	2
<b>SEMESTER – V</b>		
UGM5A	Abstract Algebra	4
UGM5B	Real Analysis-I	4
UGM5C	Mechanics	4
UGM5D	Mathematical Programming with C	4
UGM5I	Practical-C Lab	4
UGE5A	Elective-Operations Research	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UGM6A	Linear Algebra	4
UGM6B	Real Analysis II	4
UGM6C	Complex Analysis	4
UGE6A	Elective-Graph Theory	5
UGE6B	Elective-Probability & Distribution Theory	5

## B.Sc., PHYSICS

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UHM1A	Mechanics And Properties Of Matter - I	5
UGA1A	Allied Mathematics-I	5
UHN1A	Everyday Physics	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UHM2A	Thermal Physics And Acoustics	5
UHM21	Practical 1	2
UGA2A	Allied Mathematics-II	5
UHN2A	Basic Physics	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UHM3A	Classical Mechanics & Mathematical Methods	5
UEA3A	Chemistry Of Industrial Materials – I	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
UHM4A	Optics And Lasers	5
UHM41	Practical 2	3
UEA4A	Chemistry Of Industrial Materials – II	4
UEA41	Practical - Allied Chemistry	2
<b>SEMESTER – V</b>		
UHM5A	Electricity and Electromagnetism	5
UHM5B	Nuclear Physics and Particle Physics	5
UHM5C	Solid State Physics	5
UHM5D	Basic Electronics	5
UHE5A	Elective-Numerical Methods	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UHM6A	Relativity & Quantum Mechanics	5
UHM6B	Atomic Physics	5
UHM61	Practical 3- General Experiments	3
UHM62	Practical 4- Digital Electronics Experiments	3
UHM63	Practical 5- Microprocessors Experiments	3
UHE6A	Elective-Integrated Electronics	5
UHE6B	Elective-Microprocessor and Fundamentals	5

## **B.Sc., PLANT BIOLOGY & PLANT BIOTECHNOLOGY**

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UIM1A	Plant Diversity - I - Phycology	5
UIM1B	Plant Diversity - II - Phycology	5
UJA1A	Allied Zoology -I	4
UIN1A	Seed Technology	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UIM2A	Mycology, Virology, Bacteriology And Lichenology	5
UIM21	Practical 1	3
UJA2A	Allied Zoology -II	4
UJA21	Practical-Allied Zoology	2
UIN2A	Mushroom Cultivation	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UIM3A	Bryophytes And Pteridophytes	5
UEA3A	Chemistry Of Industrial Materials - I	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
UIM4A	Gymnosperms And Paleobotany	5
UIM41	Practical 2	3
UEA4A	Chemistry Of Industrial Materials - II	4
UEA41	Practical - Allied Chemistry	2
<b>SEMESTER – V</b>		
UIM5A	Plant Morphology and Taxonomy	5
UIM5B	Plant Anatomy and Embryology	5
UIM5C	Environmental Studies and Phytogeography	5
UIM5D	Cell Biology And Molecular Biology	5
UIE5A	Elective – Horticulture	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
UIM6A	Genetics, Plant Breeding Evolution and Biostatistics	4
UIM6B	Plant Physiology and Plant Biochemistry	4
UIM6C	Economic Botany	4
UIM61	Practical 3	3
UIM62	Practical 4	3
UIE6A	Elective-Advanced Plant Biotechnology	5
UIE6B	Elective-Plant Pathology	5

## B.Com., (GENERAL)

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
ULM1C	Financial Accounting - I	4
ULM1D	Business Communication	4
ULA1B	Business Economics	5
ULN1B	Principles of Insurance	2
<b>SEMESTER – II</b>		
ULM2C	Financial Accounting - II	4
ULM2D	Business Management	4
ULA2A	Indian Economy	5
ULN2B	Introduction to International Trade	2
<b>SEMESTER – III</b>		
ULM3A	Corporate Accounting-I	4
ULM3B	Business Laws-I	4
ULM3C	Banking Laws and Practice	4
ULM3D	Office Management	4
ULA3A	Statistics-I	5
<b>SEMESTER – VI</b>		
ULM4A	Corporate Accounting-II	4
ULM4B	Company Law	4
ULM4C	Business Organization	4
ULM4D	Business Environment	4
ULA4A	Statistics-II	5
<b>SEMESTER – V</b>		
ULM5A		4
ULM5B		4
ULM5C		4
ULM5D		4
ULE5A		5
<b>SEMESTER – VI</b>		
ULM6A		4
ULM6B		4
ULM6C		4
ULE6A		5
ULE6B		5

## B.C.A., (COMPUTER APPLICATION)

<b>Sub. Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
UMM1A	Programming In "C"	5
UMM11	Practical - Programming in C	3
UMA1B	Mathematics – I	5
UMN1A	Fundamentals of Information	2
<b>SEMESTER – II</b>		
UMM2A	Microprocessors & Its Applications	5
UMM21	Practical 2- Microprocessors	3
UMA2B	Mathematics – II	5
UMN2A	Analytical Skills and Aptitude	2
<b>SEMESTER – III</b>		
UMM3A	Data Structures	4
UMM3B	Programming in C++	3
UMM31	Practical - Programming in C++	3
UMA3A	Allied Physics – I	5
UMA3B	Financial Accounting	5
<b>SEMESTER – IV</b>		
UMM4A	Computer Graphics	4
UMM4B	Programming in Java	4
UMM41	Practical-Computer Graphics using C	3
UMM42	Practical-Java Programming	3
UMA4A	Cost and Management Accounting	5
<b>SEMESTER – V</b>		
UMM5A	Visual Proramming	4
UMM5B	RDBMS and Oracle	4
UMM5C	Operating Systems	4
UMM5D	Term Paper and Seminar	2
UME5A	Elective -	5
UMM51	Practical-DBMS Lab	3
<b>SEMESTER – VI</b>		
UMM6A	Multimedia Systems	4
UMM6B	Software Engineering	4
UME6A & B	Two Elective Papers -	5 + 5
UMM61	Practical-Multimedia and Web Applications	3
UMM62	Practical-Miniproject	3

## M.A., தமிழ்

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
PAM1A	இக்கால இலக்கியம் – I	4
PAM1B	அற இலக்கியம்	4
PAM1C	சிற்றிலக்கியம்	4
PAM1D	தொல்காப்பியம் பொருளத்திகாரம் – I	4
PAE1A	Elective – I: கோவில் கலையும் பண்பாடும் ஆட்சியும்	4
PAS1A	Softskills – 1: Language and Communication - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PAM2A	இலக்கால இலக்கியம் – II	4
PAM2B	பக்தி இலக்கியம்	4
PAM2C	காப்பியம்	4
PAM2D	தொல்காப்பியம் பொருளத்திகாரம் – II	4
PAE2A	Elective – II: பொது மொழியியல்	4
PAS2A	Softskills – II: Spoken and Presentation Skills - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PAM3A	சங்க இலக்கியம் - I	4
PAM3B	தொல்காப்பியம் எழுத்துத்திகாரம் – I	4
PAM3C	தொல்காப்பியம் சொல்லத்திகாரம் – I	4
PAM3D	தமிழுக்கு கணினியின் பயன்பாடு	4
PAE3A	Elective – III: பெரியாரியல்	4
PAI3A	Internship	2
PAS3A	Softskills – III: Managerial Skills	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PAM4A	சங்க இலக்கியம் – II	4
PAM4B	தொல்காப்பியம் எழுத்துத்திகாரம் – II	4
PAM4C	தொல்காப்பியம் சொல்லத்திகாரம் – II	4
PAE4A	Elective – IV: ஒப்பிலக்கியம்	4
PAE4B	Elective – V: ஊட்கவியல்	4
PAS4A	Softskills – IV: Computing Skills - Basic	2

## M.A., ENGLISH

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PBM1A	Poetry – I	4
PBM1B	Drama – I	4
PBM1C	Fiction – I	4
PBM1D	Classical Literary Theory – I	4
PBM1E	Language And Linguistics – I	4
PBS1A	Softskills 1- Softskill for Linguistic Skills and Media Awareness	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PBM2A	Poetry – II	4
PBM2B	Drama – II	4
PBM2C	Fiction – II	4
PBM2D	Modern Literary Criticism And Theory	4
PBM2E	English Phonology And Phonetics	4
PBS2A	Softskills 2- Essentials of Soft Skills	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PBM3A	Contemporary Indian Writing in English	4
PBM3B	American Literature (Prose & Drama)	4
PBM3C	Shakespearean Studies	4
PBM3D	World Literatures in Translation	4
PBE3A	Elective-English Literature for Competitive Exam	4
PBS3A	Softskills 3- Language and Communication - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PBM4A	Research Methodology	4
PBM4B	Translation -Theory and Practice	4
PBE4B	Elective-Diasporic Literature	4
PBE4A	Elective-English Language Teaching	4
PBP41	Project and Viva Voce	6
PBS4A	Softskills 4- Personality Enrichment-Level I	2

## M.A., HISTORICAL STUDIES

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
PCM1A	Social And Cultural History Of Tamil Nadu (Upto Nayak Rule)-I	4
PCM1B	Cultural Heritage Of India (Excluding Tamil Nadu)	4
PCM1C	Economic History Of India (AD 1526-1857)	4
PCM1D	Intellectual History Of Modern India	4
PCE1A	Elective- Indian National Movement	3
PSS1A	Softskills 1- Language and Communication - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PCM2A	Social And Cultural History of Tamil Nadu (Since Marathas)	4
PCM2B	Economic History Of Modern India (AD 1858 - 1947)	4
PCM2C	Social Legislations In India	4
PCM2D	History of World Civilization (Medieval & Modern Period)	4
PCE2A	Elective- Tourism Management And Marketing	3
PSS2A	Softskills 2- Spoken and Presentation Skills - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PCM3A	History of Europe From A.D. 1789 -1919	4
PCM3B	Historiography And Historical Methods	4
PCM3C	Contemporary History Of India From A.D. 1947 - 2000	4
PCM3D	History Of Dravidian Movement In Tamilnadu (AD.1916-1987)	4
PCE3A	Elective- Women Studies	3
PSS3A	Softskills 3- Managerial Skills	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PCM4A	Intellectual History Of Modern Tamil Nadu.	4
PCM4B	History Of Indian Journalism And Mass Media	4
PCM4C	History Of Science And Technology	4
PCM4D	Studies In Human Rights	4
PCP41	Project and Viva Voce	6
PSS4A	Softskills 4- Computing Skills – Basic	2

## M.A., POLITICAL SCIENCE

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PDM1E	Introduction Political Science	4
PDM1F	Principles Of Public Administration	4
PDM1G	Contemporary Political Theory	4
PDM1H	Western Political Thought - I (Plato And Machiavelli)	4
PDE1B	Elective- Political Sociology	4
PSS1A	Softskills 1- Language and Communication - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PDM2E	Modern Indian Political Thought	4
PDM2F	Western Political Thought-II (Bodin-Lenin)	4
PDM2G	Asian Political System (China, Japan, Srilanka And Malaysia)	4
PDM2H	India's Foreign Policy	4
PDE2B	Elective- Rural Development in India	4
PSS2A	Softskills 2- Spoken and Presentation Skills - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PDM3A	Research Methodology	4
PDM3D	UNO And International Organizations	4
PDM3C	Indian Political System	4
PDE3A	Elective - Human Rights: Theory And Practice	4
PDE3B	Elective - Government And Politics Of Tamil Nadu	4
PSS3A	Softskills 3- Managerial Skills	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PDM4A	Modern Political System (UK, USA, France, Switzerland)	4
PDM4B	Indian National Movement	4
PDE4A	Elective - Parliamentary procedures in India	4
PDP41	Project and Viva Voce	6
PSS4A	Softskills 4- Computing Skills – Basic	2

## M.Sc., CHEMISTRY

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PEM1A	Inorganic Chemistry – I	4
PEM1B	Organic Chemistry – I	4
PEM1C	Physical Chemistry – I	5
PEE1A	Elective- Chemistry Of Main Group Elements	4
PES1A	Softskills 1- Professional Development Skills	1
<b>SEMESTER – II</b>		
PEM2A	Inorganic Chemistry – II	5
PEM2B	Organic Chemistry – II	5
PEM2C	Physical Chemistry – II	5
PEM21	Practical 1- Inorganic Chemistry	2
PEM22	Practical 2- Organic Chemistry	2
PEM23	Practical 3- Physical Chemistry	2
PEE2A	Elective- Spectroscopy	4
PES2A	Softskills 2- Behavioural Development Skills	1
<b>SEMESTER – III</b>		
PEM3A	Advanced Coordination Chemistry	5
PEM3B	Heterocycles and Pericyclic Reactions	5
PEM3C	Advanced Photo and Electro Chemistry	5
PEM31	Practical-Inorganic Quantitative Analysis	2
PEE3A	Elective-Industrial Management and Entrepreneurship	4
<b>SEMESTER – IV</b>		
PEM4A	Instrumental Methods in Inorganic Chemistry	5
PEM4B	Chemistry of Natural Products	5
PEM4C	Chemistry of Corrosion and Macromolecules	5
PEM41	Practical 4-Organic Quantitative Analysis and Synthesis	2
PEM42	Practical 5-Instrumental Methods of Analysis	2
PEP41	Project and Viva Voce	6

## M.Sc., COMPUTER SCIENCE

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PFM1A	Design And Analysis Of Algorithms	4
PFM1B	Advanced Java Programming	4
PFM1C	System Software	4
PFN1A	Elective - Operations Research	4
PFM11	Practical 1- Advanced Java Laboratory	2
PFM12	Practical 2- Unix Laboratory	2
PSS1A	Softskills 1- Essentials of Language and Communications - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PFM2A	Computer Networks	4
PFM2B	Distributed Database System	4
PFM21	Practical 3- RDBMS Laboratory	2
PFE2A	Elective- Multimedia Systems	4
PFE2B	Elective - Software Project Management	3
PFE21	Practical 4- Multimedia Systems Lab	2
PSS2A	Softskills 2- Essentials of Spoken and Presentation Skills	2
PSS2B	Softskills 3- Managerial Skills	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PFM3A	Cryptography & Network Systems	4
PFM3B	Dot Net Technologies	4
PFM31	Practical 5- Dot Net Technologies Lab	2
PFM32	Practical 6- Mini Project	2
PFE3A	Elective- Data Mining And Data Warehousing	4
PFE3B	Elective- Management Information System	4
PSS3A	Softskills 4- Logical and Numerical Aptitude Skills	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PFP41	Project	19

## M.Sc., MATHEMATICS

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PGM1A	Algebra-I	5
PGM1B	Real Analysis-I	5
PGM1C	Ordinary Differential Equations	4
PGM1D	Graph Theory-I	4
PGE1A	Elective-Advanced Operations Research	3
PGS1A	Softskills 1- Language and Communication - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – II</b>		
PGM2A	Algebra-II	5
PGM2B	Real Analysis-II	4
PGM2C	Partial Differential Equations	5
PGM2D	Graph Theory-II	4
PGE2A	Elective-Classical Dynamics	3
PGS2A	Softskills 2- Spoken and Presentation Skills - Advanced Level	2
<b>SEMESTER – III</b>		
<b>SEMESTER – IV</b>		

## M.Sc., PHYSICS

<b>Subject Code</b>	<b>Title of the Paper</b>	<b>Credit</b>
<b>SEMESTER – I</b>		
PHM1A	Quantum Mechanics – I	5
PHM1D	Classical Mechanics	5
PHM1E	Mathematical Physics	5
PHE1A	Elective- Electronic Devices And Integrated Circuits	3
<b>SEMESTER – II</b>		
PHM2A	Spectroscopy	5
PHM2B	Electromagnetic Theory	5
PHM2C	Quantum Mechanics – II	5
PHM21	Practical - General Experiments	4
PHM22	Practical - Electronic Experiments	4
PHE2A	Elective- Microprocessors & Its Applications : 8085	3
PHE2B	Elective-Electronic Instrumentation	2
<b>SEMESTER – III</b>		
PHM3A	Nuclear and Particle Physics	5
PHM3B	Solid State Physics	5
PHE3A	Elective-Microprocessor-II	3
PHE3B	Elective-Astro Physics	2
<b>SEMESTER – IV</b>		
PHM4A	Research methodology, Computational methods and Programming in C	5
PHM4B	Material Science and Laser Physics	5
PHM41	Practical - General Experiments II	5
PHM42	Practical- Microprocessors Experiments	5
PHE4A	Elective-Nano Science and Technology	3
PHP41	Project and Viva Voce	6

## M.Sc., PLANT BIOLOGY & PLANT BIOTECHNOLOGY

Subject Code	Title of the Paper	Credit
<b>SEMESTER – I</b>		
PIM1A	Cell Biology And Molecular Biology	4
PIM1B	Plant Biodiversity -I, Algae And Bryophytes	4
PIM1C	Plant Biodiversity -II, Fungi, Lichen And Plant Pathology	4
PIE1A	Elective- Herbal Botany	4
PIE1B	Elective- Plant Biotechnology & Plant Tissue Culture	4
PIS1A	Softskills 1- Language and Communication - Advanced Level	1
<b>SEMESTER – II</b>		
PIM2A	Entrepreneurial Botany	4
PIM2B	Plant Biodiversity - III Pteridophytes, Gymnosperms & Palaeobotany	4
PIM2C	Taxonomy Of Angiosperms	4
PIM21	Practical 1	4
PIM22	Practical 2	4
PIE2A	Elective- Biophysics, Bio Informatics & Nano Technology	4
PIE2B	Elective- Applied Microbiology	4
PIS2A	Softskills 2- Spoken and Presentation Skills - Advanced Level	1
<b>SEMESTER – III</b>		
PIM3A	Plant Anatomy and Embryology of Angiosperms	4
PIM3B	Plant Physiology and Bio-chemistry	4
PIE3A	Elective-Theoretical Foundation of Computer Science	2
PII3A	Internship	2
PIS3A	Softskills 3- Managerial Skills	1
<b>SEMESTER – IV</b>		
PIM4A	Genetics, Plant Breeding and Evolution	4
PIM4B	Plant Ecology, Phytogeography and Remote Sensing	4
PIM41	Practical 3	4
PIM42	Practical 4	4
PIE4A	Elective- Research Methodology	4
PIE4B	Elective-Chromotographic Techniques	2
PIP41	Project and Viva Voce	4
PIS4A	Softskills 4- Computing Skills – Basic	1

## நாட்குறிப்பு: 2014 – 2015

அன்பும் அறங்கும் உடைத்தாயின் இல்வாழ்க்கை

பண்பும் பயனும் அது.

“5. இல்வாழ்க்கை – 45”

தேதி	நாள்	சூழல்	பணி நாள்	குன் 2014
1	ஞாயிறு			
2	திங்கள்			
3	செவ்வாய்			
4	புதன்			
5	வியாழன்			
6	வெள்ளி			
7	சனி			
8	ஞாயிறு			
9	திங்கள்			
10	செவ்வாய்			
11	புதன்			
12	வியாழன்			
13	வெள்ளி			
14	சனி			
15	ஞாயிறு			
16	திங்கள்			
17	செவ்வாய்			
18	புதன்	I	1	<b>முதல் பருவ ஆரம்ப நாள்</b>
19	வியாழன்	II	2	
20	வெள்ளி	III	3	
21	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>
22	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
23	திங்கள்	IV	4	
24	செவ்வாய்	V	5	
25	புதன்	VI	6	
26	வியாழன்	I	7	
27	வெள்ளி	II	8	
28	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>
29	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
30	திங்கள்	III	9	

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 09

மொத்த பணி நாட்கள்: 09

**மகன்தந்தைக்கு ஆற்றும் உதவி இவன்தந்தை  
என்னோற்றான் கொல்ளனும் சொல் “7. புதல்வரைப் பெறுதல் – 70”**

தேதி	நாள்	சூழல்	பணி நாள்	குறை 2014
1	செவ்வாய்	IV	10	
2	புதன்	V	11	
3	வியாழன்	VI	12	
4	வெள்ளி	I	13	
5	சனி	—	—	விழுமறை
6	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
7	திங்கள்	II	14	
8	செவ்வாய்	III	15	
9	புதன்	IV	16	
10	வியாழன்	V	17	
11	வெள்ளி	VI	18	
12	சனி	—	—	விழுமறை
13	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
14	திங்கள்	I	19	
15	செவ்வாய்	II	20	
16	புதன்	III	21	
17	வியாழன்	IV	22	
18	வெள்ளி	V	23	
19	சனி	—	—	விழுமறை
20	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
21	திங்கள்	VI	24	
22	செவ்வாய்	I	25	
23	புதன்	II	26	
24	வியாழன்	III	27	
25	வெள்ளி	IV	28	
26	சனி	—	—	விழுமறை
27	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
28	திங்கள்	V	29	
29	செவ்வாய்	—	—	ரம்சான் - விழுமறை
30	புதன்	VI	30	
31	வியாழன்	I	31	

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 22

மொத்த பணி நாட்கள்: 31

**இருந்துறும்பி இலவாற்வது எல்லாம் விருந்துறும்பி  
வேளாண்மை செய்தற் பொருட்டு “9. விருந்துறும்பல் – 81”**

தேதி	நாள்	சாலை	பணி நாள்	ஆகஸ்ட் 2014
1	வெள்ளி	II	32	
2	சனி	—	—	<b>விழுமுறை</b>
3	ஞாயிறு	—	—	<b>விழுமுறை</b>
4	திங்கள்	III	33	
5	செவ்வாய்	IV	34	
6	புதன்	V	35	
7	வியாழன்	VI	36	
8	வெள்ளி	I	37	
9	சனி	—	—	<b>விழுமுறை</b>
10	ஞாயிறு	—	—	<b>விழுமுறை</b>
11	திங்கள்	II	38	
12	செவ்வாய்	III	39	
13	புதன்	IV	40	
14	வியாழன்	V	41	
15	வெள்ளி	—	—	<b>சுதந்திர தினம் - விழுமுறை</b>
16	சனி	—	—	<b>விழுமுறை</b>
17	ஞாயிறு	—	—	<b>விழுமுறை</b>
18	திங்கள்	VI	42	
19	செவ்வாய்	I	43	
20	புதன்	II	44	
21	வியாழன்	III	45	
22	வெள்ளி	IV	46	
23	சனி	—	—	<b>விழுமுறை</b>
24	ஞாயிறு	—	—	<b>விழுமுறை</b>
25	திங்கள்	V	47	
26	செவ்வாய்	VI	48	
27	புதன்	I	49	
28	வியாழன்	II	50	
29	வெள்ளி	—	—	<b>விநாயகர் சதுர்த்தி - விழுமுறை</b>
30	சனி	—	—	<b>விழுமுறை</b>
31	ஞாயிறு	—	—	<b>விழுமுறை</b>

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 19

மொத்த பணி நாட்கள்: 50

சிறுமையுள் நீங்கீய இன்சொல் மறுமையும்

இம்மையும் இனபம் தரும்

“10. இனியவைக் கூறல் – 98”

தேதி	நாள்	சூறல்	பணி நாள்	செப்டம்பர் 2014
1	திங்கள்	III	51	
2	செவ்வாய்	IV	52	
3	புதன்	V	53	
4	வியாழன்	VI	54	
5	வெள்ளி	I	55	
6	சனி	—	—	விழுமறை
7	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
8	திங்கள்	II	56	
9	செவ்வாய்	III	57	
10	புதன்	IV	58	
11	வியாழன்	V	59	
12	வெள்ளி	VI	60	
13	சனி	—	—	விழுமறை
14	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
15	திங்கள்	I	61	
16	செவ்வாய்	II	62	
17	புதன்	III	63	
18	வியாழன்	IV	64	
19	வெள்ளி	V	65	
20	சனி	—	—	விழுமறை
21	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
22	திங்கள்	VI	66	
23	செவ்வாய்	I	67	
24	புதன்	II	68	
25	வியாழன்	III	69	
26	வெள்ளி	IV	70	
27	சனி	—	—	விழுமறை
28	ஞாயிறு	—	—	விழுமறை
29	திங்கள்	V	71	
30	செவ்வாய்	VI	72	

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 22

மொத்த பணி நாட்கள்: 72

தன்குற்றம் நீக்கிப் பிறர்குற்றம் காண்கிறபின்

என்குற்றம் ஆகும் இறைக்கு

“44. குற்றம் கடிதல் – 443”

தேதி	நாள்	சூல்	பணி நாள்	அக்டோபர் 2014
1	புதன்	I	73	
2	வியாழன்	—	—	காந்தி ஜெயந்தி, சரஸ்வதி பூஜை
3	வெள்ளி	—	—	விஜயதசமி – விழுமுறை
4	சனி	—	—	விழுமுறை
5	ஞாயிறு	—	—	பக்ரீத் - விழுமுறை
6	திங்கள்	II	74	
7	செவ்வாய்	III	75	
8	புதன்	IV	76	
9	வியாழன்	V	77	
10	வெள்ளி	VI	78	
11	சனி	—	—	விழுமுறை
12	ஞாயிறு	—	—	விழுமுறை
13	திங்கள்	I	79	
14	செவ்வாய்	II	80	
15	புதன்	III	81	
16	வியாழன்	IV	82	
17	வெள்ளி	V	83	
18	சனி	—	—	விழுமுறை
19	ஞாயிறு	—	—	விழுமுறை
20	திங்கள்	VI	84	
21	செவ்வாய்	I	85	
22	புதன்			தீபாவளி – விழுமுறை
23	வியாழன்			விழுமுறை
24	வெள்ளி			விழுமுறை
25	சனி	—	—	விழுமுறை
26	ஞாயிறு	—	—	விழுமுறை
27	திங்கள்	II	86	
28	செவ்வாய்	III	87	
29	புதன்	IV	88	
30	வியாழன்	V	89	
31	வெள்ளி	VI	90	முதல் பாருவ கடைசி வேலை நாள்

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 18

மொத்த பணி நாட்கள்: 90

என்னிடத் துணிக கருமம் துணிந்தபின்

என்னுவம் என்பது இழக்கு

“47. தெரிந்து செயல்வகை – 467”

தேதி	நாள்	சூறல்	பணி நாள்	நவம்பர் 2014
1	சனி	—	—	விடுமுறை
2	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
3	திங்கள்	I	91	
4	செவ்வாய்	II	92	
5	புதன்	—	—	
6	வியாழன்	—	—	
7	வெள்ளி	—	—	
8	சனி	—	—	விடுமுறை
9	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
10	திங்கள்	—	—	முதல் பருவத் தேர்வுகள் தொடக்கம்
11	செவ்வாய்	—	—	
12	புதன்	—	—	
13	வியாழன்	—	—	
14	வெள்ளி	—	—	
15	சனி	—	—	விடுமுறை
16	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
17	திங்கள்	—	—	
18	செவ்வாய்	—	—	
19	புதன்	—	—	
20	வியாழன்	—	—	
21	வெள்ளி	—	—	
22	சனி	—	—	விடுமுறை
23	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
24	திங்கள்	—	—	
25	செவ்வாய்	—	—	
26	புதன்	—	—	
27	வியாழன்	I	1	இரண்டாம் பருவம் துவங்கும் நாள்
28	வெள்ளி	II	2	
29	சனி	—	—	விடுமுறை
30	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை

மாத்தின் பணி நாட்கள்: 02

மொத்த பணி நாட்கள்: 92 – 02

இதனை இதனால் இவன்முடிக்கும் என்று உய்ந்து

அதனை அவன்கள் விடல்

“52. தெரிந்து விணையாடல் – 517”

தேதி	நாள்	சூழல்	பணி நாள்	டிசம்பர் 2014
1	திங்கள்	III	3	
2	செவ்வாய்	IV	4	
3	புதன்	V	5	
4	வியாழன்	VI	6	
5	வெள்ளி	I	7	
6	சனி	—	—	விடுமுறை
7	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
8	திங்கள்	II	8	
9	செவ்வாய்	III	9	
10	புதன்	IV	10	
11	வியாழன்	V	11	
12	வெள்ளி	VI	12	
13	சனி	—	—	விடுமுறை
14	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
15	திங்கள்	I	13	
16	செவ்வாய்	II	14	
17	புதன்	III	15	
18	வியாழன்	IV	16	
19	வெள்ளி	V	17	
20	சனி	—	—	விடுமுறை
21	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
22	திங்கள்	VI	18	
23	செவ்வாய்	I	19	
24	புதன்	II	20	
25	வியாழன்	—	—	கீற்ஸ்துமஸ் - விடுமுறை
26	வெள்ளி	III	21	
27	சனி	—	—	விடுமுறை
28	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
29	திங்கள்	IV	22	
30	செவ்வாய்	V	23	
31	புதன்	VI	24	

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 22

மொத்த பணி நாட்கள்: 24

அழிவி னவைநீக்கி ஆறும் மத்து அழிவின்கண்

அல்லல் உழப்பதுஆம் நட்பு

“79. நட்பு – 787”

தேதி	நாள்	சமூல்	பணி நாள்	சனவரி 2015
1	வியாழன்	—	—	அழங்கில புத்தாண்டு – விடுமுறை
2	வெள்ளி	I	25	
3	சனி	—	—	விடுமுறை
4	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
5	திங்கள்	II	26	
6	செவ்வாய்	III	27	
7	புதன்	IV	28	
8	வியாழன்	V	29	
9	வெள்ளி	VI	30	
10	சனி	—	—	விடுமுறை
11	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
12	திங்கள்	I	31	
13	செவ்வாய்	II	32	
14	புதன்	—	—	பொங்கல் - விடுமுறை
15	வியாழன்	—	—	தீருவள்ளுவர் தினம் - விடுமுறை
16	வெள்ளி	—	—	உழவர் தினம் - விடுமுறை
17	சனி	—	—	விடுமுறை
18	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
19	திங்கள்	III	33	
20	செவ்வாய்	IV	34	
21	புதன்	V	35	
22	வியாழன்	VI	36	
23	வெள்ளி	I	37	
24	சனி	—	—	விடுமுறை
25	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
26	திங்கள்	—	—	குடியரசு தினம் - விடுமுறை
27	செவ்வாய்	II	38	
28	புதன்	III	39	
29	வியாழன்	IV	40	
30	வெள்ளி	V	41	
31	சனி	—	—	விடுமுறை

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 17

மொத்த பணி நாட்கள்: 41

**தன்னைத்தான் காக்கின் சினம்காக்க காவாக்கால்  
தன்னையே கொல்லும் சினம்                    “31. வெகுளாமை – 305”**

<b>தேதி</b>	<b>நாள்</b>	<b>சூறல்</b>	<b>பணி நாள்</b>	<b>பிப்ரவரி 2015</b>
1	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
2	திங்கள்	<b>VI</b>	<b>42</b>	
3	செவ்வாய்	<b>I</b>	<b>43</b>	
4	புதன்	<b>II</b>	<b>44</b>	
5	வியாழன்	<b>III</b>	<b>45</b>	
6	வெள்ளி	<b>IV</b>	<b>46</b>	
7	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>
8	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
9	திங்கள்	<b>V</b>	<b>47</b>	
10	செவ்வாய்	<b>VI</b>	<b>48</b>	
11	புதன்	<b>I</b>	<b>49</b>	
12	வியாழன்	<b>II</b>	<b>50</b>	
13	வெள்ளி	<b>III</b>	<b>51</b>	
14	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>
15	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
16	திங்கள்	<b>IV</b>	<b>52</b>	
17	செவ்வாய்	<b>V</b>	<b>53</b>	
18	புதன்	<b>VI</b>	<b>54</b>	
19	வியாழன்	<b>I</b>	<b>55</b>	
20	வெள்ளி	<b>II</b>	<b>56</b>	
21	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>
22	ஞாயிறு	—	—	<b>விடுமுறை</b>
23	திங்கள்	<b>III</b>	<b>57</b>	
24	செவ்வாய்	<b>IV</b>	<b>58</b>	
25	புதன்	<b>V</b>	<b>59</b>	
26	வியாழன்	<b>VI</b>	<b>60</b>	
27	வெள்ளி	<b>I</b>	<b>61</b>	
28	சனி	—	—	<b>விடுமுறை</b>

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 16

மொத்த பணி நாட்கள்: 61

**மிகுதியான் மிக்கவை செய்தாரைத் தாம்தம்**

**தகுதியான் வென்று விடல்**

**“16. பொறை உடைமை – 158”**

தேதி	நாள்	சூழல்	பணி நாள்	மார்ச் 2015
1	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
2	திங்கள்	II	62	
3	செவ்வாய்	III	63	
4	புதன்	IV	64	
5	வியாழன்	V	65	
6	வெள்ளி	VI	66	
7	சனி	—	—	விடுமுறை
8	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
9	திங்கள்	I	67	
10	செவ்வாய்	II	68	
11	புதன்	III	69	
12	வியாழன்	IV	70	
13	வெள்ளி	V	71	
14	சனி	—	—	விடுமுறை
15	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
16	திங்கள்	VI	72	
17	செவ்வாய்	I	73	
18	புதன்	II	74	
19	வியாழன்	III	75	
20	வெள்ளி	IV	76	
21	சனி	—	—	விடுமுறை
22	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
23	திங்கள்	V	77	
24	செவ்வாய்	VI	78	
25	புதன்	I	79	
26	வியாழன்	II	80	
27	வெள்ளி	III	81	
28	சனி	—	—	விடுமுறை
29	ஞாயிறு	—	—	விடுமுறை
30	திங்கள்	IV	82	
31	செவ்வாய்	V	83	

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 22

மொத்த பணி நாட்கள்: 83

அரியவற்றுள் எல்லாம் அரிதே பெரியாகரைப்

பேணித் தமராக கொள்ள

“45. பெரியாகரத் துணைக்கோடல் – 443”

தேதி	நாள்	சூழல்	பணி நாள்	ஏப்ரல் 2015
1	புதன்	VI	84	
2	வியாழன்	I	85	
3	வெள்ளி	II	86	
4	சனி			விடுமுறை
5	ஞாயிறு			விடுமுறை
6	திங்கள்	III	87	
7	செவ்வாய்	IV	88	
8	புதன்	V	89	
9	வியாழன்	VI	90	
10	வெள்ளி	I	91	
11	சனி			விடுமுறை
12	ஞாயிறு			விடுமுறை
13	திங்கள்	II	92	
14	செவ்வாய்			அம்பேத்கர் பிறந்தநாள் - விடுமுறை
15	புதன்			
16	வியாழன்			இரண்டாம் பருவ தேர்வுகள் தொடக்கம்
17	வெள்ளி			
18	சனி			விடுமுறை
19	ஞாயிறு			விடுமுறை
20	திங்கள்			
21	செவ்வாய்			
22	புதன்			
23	வியாழன்			
24	வெள்ளி			
25	சனி			விடுமுறை
26	ஞாயிறு			விடுமுறை
27	திங்கள்			
28	செவ்வாய்			
29	புதன்			
30	வியாழன்			

மாதத்தின் பணி நாட்கள்: 13

மொத்த பணி நாட்கள்: 92

## வரையறுக்கப்பட்ட விழுப்பு நாட்கள்

### RESTRICTED HOLIDAYS

1 சித்திரா பெளர்ணமி	19	ஓணம்
2 ஆடிப்பெருக்கு	20	மகாவீர ஜெயந்தி
3 ரிக் உபகர்மா	21	ஹிச்ரா புதுவருடம்
4 யஜார் உபகர்மா	22	சபி காதர்
5 காயத்திரி ஜெபம்	23	சபி பாரத்
6 மூர்ஜெயந்தி	24	ரம்ஜான் முதல்நாள்
7 சாமா பகர்மா	25	கிரல்லீன் முதலூர்தீன் அப்துல் காதர்
8 தீபாவளி நோன்பு	26	ஷாபே மிராஜ்
9 வைகுண்ட ஏகாதசி	27	ஆர்சிபா
10 கார்த்திகை தீபம்	28	மொஹரம்
11 ஆருத்திரா தரிசனம்	29	மிலாடி நபி
12 தைப்பூசம்	30	குருநானக் பிறந்துநாள்
13 போகி	31	சாம்பல் புதன்
14 உழவர் திருநாள்	32	பெரிய வியாழன்
15 வரலட்சுமி விரதம்	33	கல்லறை பெருநாள்
16 மாசி மகம்	34	கிறிஸ்துமஸ் முன்தினம்
17 சிவராத்திரி	35	புதுவருட முன்தினம்
18 தெலுங்கு வருடப்பிறப்பு		

மாதிரி படிவங்கள்

**உலகநாத நாராயணசாமி அரசு கல்லூரி (தன்னாட்சி),**

பொன்னேரி - 601 204.

**மாணவர் விடுப்பு விண்ணப்பப் படிவம்**

1. பெயர் : .....
2. சமூல் எண் : .....
3. பயிலும் வகுப்பு : .....
4. முதன்மைப் பாடம் : .....
5. பயிற்று மொழி : .....
6. விடுப்பு வேண்டிய நாட்கள் (கேதியுடன்): .....
7. விடுப்புக்கான காரணம் : .....
8. மாணவரது ஒப்பம் : .....
9. பெற்றோர் / புரவலர் /  
விடுதித் துணைக் காப்பாளரின் ஒப்பம் : .....
10. துறைத் தலைவரின் பரிந்துரை : .....
11. முதல்வரின் ஆணை : .....

குறிப்பு: இந்த விண்ணப்பம் துறைத் தலைவரிடம் அளிக்கப்பட வேண்டும்.

**உலகநாத நாராயணசாமி அரசு கல்லூரி (தன்னாட்சி),  
பொன்னேரி – 601 204.**

**பேராசிரியர்கள் / பணியாளர்களின்  
தற்செயல் / சமய விடுப்பு விண்ணப்பம்**

பெயர் : .....

பதவி : .....

துறை : .....

விடுப்பு வேண்டும் நாள் : .....

விடுப்பிற்கான காரணம் : .....

இதற்கு முன்னர் விடுப்பு எடுத்த நாட்கள் : .....

கையொப்பம் : .....

துறைத்தலைவர் பரிந்துரை : .....

முதல்வர் ஆணை : .....



**LOGANATHA NARAYANASAMY  
GOVERNMENT COLLEGE (AUTONOMOUS),  
PONNERI – 601 204. THIRUVALLUR DISTRICT.  
PHONE: +91 44 2797 2266**

**DEPARTMENT OF** \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_ / \_\_\_ / 20 \_\_\_

**BONAFIDE / CONDUCT CERTIFICATE**

This is to certify that Mr./Ms. \_\_\_\_\_

is a bonafide student of this college, studying in

\_\_\_\_\_ during \_\_\_\_\_.

His / Her Conduct and Character are \_\_\_\_\_.

Class In-charge

Head of the Department



**LOGANATHA NARAYANASAMY  
GOVERNMENT COLLEGE (AUTONOMOUS),  
PONNERI – 601 204. THIRUVALLUR DISTRICT.  
PHONE: +91 44 2797 2266**

**DEPARTMENT OF** \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_ / \_\_\_ / 20 \_\_\_

**CONDUCT CERTIFICATE**

This is to certify that Mr./Ms. \_\_\_\_\_

was a bonafide student of this college, studied

\_\_\_\_\_

during \_\_\_\_\_.

His / Her Conduct and Character were found \_\_\_\_\_.

**Head of the Department**



**LOGANATHA NARAYANASAMY  
GOVERNMENT COLLEGE (AUTONOMOUS),  
PONNERI – 601 204. THIRUVALLUR DISTRICT.  
PHONE: +91 44 2797 2266**

**DEPARTMENT OF** \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_ / \_\_\_ / 20 \_\_\_

**ATTENDANCE CERTIFICATE**

This is to certify that Mr./Ms. \_\_\_\_\_

was a bonafide student of this college, studied

\_\_\_\_\_ during \_\_\_\_\_.

He / She secured \_\_\_\_\_ % of attendance during the academic year

\_\_\_\_\_ His / Her Conduct and Character were found \_\_\_\_\_.

**Head of the Department**

### ODD SEM

<b>சுழற்சி – I (முற்பகல்)</b>	<b>09.00 – 09.55</b>	<b>09.55 – 10.50</b>	<b>10.50 – 11.45</b>	<b>11.45 – 12.40</b>	<b>12.40 – 01.35</b>
<b>சுழற்சி – II (பிற்பகல்)</b>	<b>01.20 – 02.15</b>	<b>02.15 – 03.10</b>	<b>03.10 – 04.05</b>	<b>04.05 – 05.00</b>	<b>05.00 – 05.55</b>
<b>நாள் முறை</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
முதல் நாள்					
இரண்டாம் நாள்					
மூன்றாம் நாள்					
நான்காம் நாள்					
ஐந்தாம் நாள்					
ஆறாம் நாள்					

### EVEN SEM

<b>சுழற்சி – I (முற்பகல்)</b>	<b>09.00 – 09.55</b>	<b>09.55 – 10.50</b>	<b>10.50 – 11.45</b>	<b>11.45 – 12.40</b>	<b>12.40 – 01.35</b>
<b>சுழற்சி – II (பிற்பகல்)</b>	<b>01.20 – 02.15</b>	<b>02.15 – 03.10</b>	<b>03.10 – 04.05</b>	<b>04.05 – 05.00</b>	<b>05.00 – 05.55</b>
<b>நாள் முறை</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
முதல் நாள்					
இரண்டாம் நாள்					
மூன்றாம் நாள்					
நான்காம் நாள்					
ஐந்தாம் நாள்					
ஆறாம் நாள்					

கல்லூரிப் படிப்பை முடித்த மாணவர்கள் தங்களுடைய மாற்றுச் சான்றிதழ்களைக் கல்லூரி அலுவலகத்திலும், தங்கள் பல்கலைக்கழக மதிப்பெண் பட்டியல்களைத் தங்கள் துறையிலும் பெற்றுச் செல்லுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.