## **SYLLABUS**

# MANONMANIAM SUNDARANAR UNIVERISTY, TIRUNELVELI-12

UG COURSES – AFFILIATED COLLEGES

# **B.Sc Mathematics**

(Choice Based Credit System)
(with effect from the academic year 2021-2022 onwards)

Semester-II								
Part	Subject Status	Subject Title	Subject Code	Credit				
I	Language	Tamil / Other Languages		4				
II	Language	English		4				
	Core-II Paper- II	Differential Equations and Analytical Geometry of Three Dimensions		4				
III	Add on major(Mand atory)Paper- IV	Professional English for Physical Sciences – II		4				
	Allied-II (For Maths students)	Statistics- II OR Physics with Practicals/ Chemistry with Practicals /Computer Science		3 5				
	Allied-II (For Science students)	Vector Calculus & Fourier Series		4				
IV	Common	Value Based Education		2				



### Total Marks: 100 Internal Exam: 25 marks + External Exam: 75 marks

### A. Scheme for internal Assessment:

Maximum marks for written test: 20 marks

**3 internal tests**, each of **I hour** duration shall be conducted every semester.

To the average of the **best two** written examinations must be added the marks scored in. The **assignment** for 5 marks.

The break up for internal assessment shall be:

Written test- 20 marks; Assignment -5 marks Total - 25 marks

## **B.** Scheme of External Examination

3 hrs. examination at the end of the semester

A-Part: 1 mark question two - from each unit B-Part: 5 marks question one - from each unit C-Part: 8 marks question one - from each unit

## > Conversion of Marks into Grade Points and Letter Grades

S.No	Marks	Letter Grade	Grade point (GP)	Performance
1	90-100	O	10	Outstanding
2	80-89	A+	9	Excellent
3	70-79	A	8	Very Good
4	60-69	B+	7	Good
5	50-59	В	6	Above Average
6	40-49	C	5	Pass
7	0-39	RA	-	Reappear
8	0	AA	-	Absent

# **Cumulative Grade Point Average (CGPA)**

$$CGPA = \frac{\Sigma (GP \times C)}{\Sigma C}$$

- **GP** = Grade point, **C** = Credit
- CGPA is calculated only for Part-III courses
- CGPA for a semester is awarded on cumulative basis

## **Classification**

a) First Class with Distinction : CGPA ≥ 7.5\*
 b) First Class : CGPA ≥ 6.0

c) Second Class :  $CGPA \ge 5.0$  and < 6.0

d) Third Class : CGPA < 5.0

# Part I Tamil

# இரண்டாம் பருவம்

21T	செய்யுள், இலக்கணம், உரைநடை, வாழ்க்கை வரலாறு, இலக்கிய வரலாறு	3	6	-	25	75	100
-----	---	---	---	---	----	----	-----

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Course Code	<b>21T</b> ⊔(8	நதி – ஒல்	<del>ர்</del> று —	பொதுத்தமி	) <u>ဖွဲ့</u> -	இரண்டாம்தாள்	
	(T)	TLE OF TH	HE COU	RSE)		•	
பாடத்திட்டத்தின் நோக்கங்கள் (Course Objectives)							
ஆன்மிகச் சிந்த					,		
المالية المالية	32			1 32			
எதிர்பார்க்கும் படிப்பின் முடிவுகள் (Expected Course Outcomes)							
1 நடைவெர்கி	1. சமய இலக்கியங்கள் வழி, பக்தி நெறிகளை அறிவித்தல்						
1. കഥന ജനമയ	ന്നിമുക്കുന്ന മു	ழு, பகது க	யிப்படுக்க	ள அந்வத்	<b>)6</b> U		
2. நீதி நூல்கள்	வாயிலாக	வமக்கச்	சிந்கரை	னகளை எடுச்	5க <del>ா</del>	ாக்கல்	
2. நது நூலையா	oznacioon w	<b>ஒ</b> ருகை	0 IDQ000	<b>က</b> ယ်တီက ပ်ကြဋ	روراتور	) <del>ရှိသို့ မ</del>	
3. மொழி அமை	ப்பினை உ	ணர்த்தி கட	<u> </u>	ர் எழுதப் பழ	க்கு	<u>ி</u> த்தல்	
<b>3</b>	3. மொழி அமைப்பினை உணர்த்தி கடிதங்கள் எழுதப் பழக்குவித்தல்						
4. சான்றோர் வாழ்க்கை வரலாற்றினைப் போதித்து நல்வழிப்படுத்துதல							
5. சமயங்களால் படைக்கப்பட்ட இலக்கியங்களை அறிமுகம் செய்தல்							
V1 romano	: O = = = = = = = = = = = = = = = = = =	· · · · (Dom	ambar	. <b>V2</b> 9 ÷ −			
K1 - நினைவில் கொள்ளுதல் (Remember) K2- புரிந்து கொள்ளுதல்							
(understand) K3 - விண்ணப்பித்தல் (Apply) K4 - பகுத்தாய்தல் (Analyze)							
K5 - மதிப்பிடு செய்தல் (Evaluate) K6 - உருவாக்குதல் (Create)							
Unit:1		செய்	யுள்			30 Hours	
தேவாரம் முதல்	நன்னெறி	ഖത്യ - ப	ல்கலை	க்கழக வெஎ	ியிடு,	அனுசித்ரா	
பப்ளிகே'ன்ஸ,; சென்னை-33.தொலைபேசி எண் : 044-24743719,							
Email: anuchitrapublications@gmail.com.							
Unit:2	-			இலக்கணம்		15 Hours	



15 Hours

- 2. பெயர்ச்சொல் இலக்கணம், வகைகள்
- 3. வினைச்சொல் இலக்கணம், வகைகள்
- 4. இடைச்சொல் இலக்கணம், ஏகார, ஓகார, உம்மை இடைச்சொற்கள்.
- 5. உரிச்சொல் இலக்கணம், வகைகள்
- 6. கடிதங்கள்
  - முறையிட்டுக் கடிதம்
  - வேண்டுகைக் கடிதம்
  - விண்ணப்பக் கடிதம்
  - பத்திரிகையில் செய்திகள் வெளியிடுவதற்குப் பயிற்சி அளித்தல்

Unit:3 உரைநடை 15 Hours

உரை அமுதம் - தொகுப்பாசிரியர் - முனைவர் கெ.செல்லத்தாய், உங்கள் நூலகம், சென்னை -14 தொலைபேசி எண் : 044-28482441

Unit:4 வாழ்க்கை வரலாறு

மனோன்மணியம் சுந்தரனாரின் வாழ்வும் பணியும்

ஆசிரியர் முனைவர் அ.கா.பெருமாள்,

நெஸ்லிங் புக்ஸ் பப்ளிங், சென்னை -50

ട്രൊയെ**പേ**ടി எண் : 044-26251968, 26258410, 48601884

Unit:5 இலக்கிய வரலாறு 15 Hours

- 1. பன்னிரு திருமுறைகள்
- 2. நாலாயிரத் திவ்விய பிரபந்தம்
- 3. சமண இலக்கியங்கள்
- 4. பௌத்த இலக்கியங்கள்
- 5. கிறித்துவ இலக்கியங்கள்
- 6. இஸ்லாமிய இலக்கியங்கள்
- 7. அந்நால் பெயர்கள் மட்டும் (பதினெண் கீழ்க்கணக்கில்)

## **PART-1 MALAYALAM**

## SECOND SEMESTER

## PAPER – II

A1MY21 - ഗദ്യസാഹിത്യം (Gadyasahithyam) - Prose Literature

## OBJECTIVE OF THE STUDY

The aim is to impart a general understanding of the origin of Malayalam prose and the various forms of prose literature. The origin and development of Malayalam Short-Story and Novel should be briefed. For detailed study a Short-Story & a Novel of famous authors are prescribed. The change from the early short stories and novel to the present should be introduced. The teacher should explain the theme, structure and narrative style of the authors in detail. The development of prose literature should be introduced on the basis of the texts for detailed study.

### UNIT - 1- Short-Story

### ചെറുകഥ

ആദ്യകാല ചെറുകഥകൾ - എഴുത്തുകാർ - വളർച്ച - വികാസം - ചെറുകഥയുടെ ആധുനിക കാലം - ഉത്തരാധുനിക കാലം - സാങ്കേതിക വിദ്യ - ആസ്വാദനരീതി - മാറ്റം

### FOR DETAILED STUDY

- 1. കാത്രർ നീലകണ്റപ്പിള്ള ഉതുപ്പാന്റെ കിണർ
- 2. കെ. ആർ. മീര കൃഷ്ണഗാഥ

## UNIT - 2- Novel

#### നോവൽ

നോവലിന്റെ ഉത്ഭവവും വളർച്ചയും - ആദ്യകാല നോവലുകൾ - വിവിധതരം നോവലുകൾ - ആധുനികകാലം - ഉത്തരാധുനിക പ്രവണതകൾ

## FOR DETAILED STUDY

3. വൈക്കം മൂഹമ്മദ് ബഷീർ - മതിലൂകൾ

## UNIT - 3- Memoris

## സൂരണ

ആത്മകഥ - ജീവചരിത്രം - സൂരണ തുടങ്ങിയവയുടെ വ്യത്യാസങ്ങളെക്കുറിച്ച് -സംസ്കാരം - സമൂഹം - ചരിത്രം തുടങ്ങിയ അറിവുകൾ

## FOR DETAILED STUDY

4. കലാമണ്ഡലം കൃഷ്ണൻനായർ - ഗുരുസൂരണ



## UNIT - 4- Travalogue

## സഞ്ചാരസാഹിത്യം

യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ - പ്രസക്തി - വായനാനുഭവം - സാഹിത്യാനുഭവം - ചരിത്രം - സംസ്കാരം എന്നിവയുമായുള്ള ബന്ധം

## FOR DETAILED STUDY

5. എം. പി. വീരേന്ദ്രകുമാർ - ഹൈമവതഭ്രവിൽ (അഞ്ച്, ആറ്, ഏഴ് അധ്യായങ്ങൾ)

## UNIT - 5- Essays

## ഉപന്യാസം

ഉപന്യാസരചനയുടെ തത്ത്വങ്ങൾ - പ്രസക്തി - വൃതൃസ്ത മേഖലകളുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നവ അവതരിപ്പിക്കുന്ന രീതി - ചരിത്രപശ്ചാത്തലം

FOR DETAILED STUDY

6. പ്രൊഫ. എം. എൻ. വിജയൻ - മനസ്സും മാധ്യമങ്ങളും

## REFERENCE BOOKS

മലയാള ചെറുകഥാ സാഹിതൃചരിത്രം - ഡോ. എം. എം. ബഷീർ ചെറുകഥ ഇന്നലെ ഇന്ന് - എം. അച്ചുതൻ ചെറുകഥയുടെ ഛന്ദസ്സ് - വി. രാജകൃഷ്ണൻ മലയാളനോവൽ സാഹിതൃചരിത്രം - ഡോ. കെ. എം. തരകൻ കൈരളിയുടെ കഥ - പ്രൊഫ. എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള ചെറുകഥാപ്രസ്ഥാനം - എം. പി. പോൾ ഗദൃപഥം - പ്രകാശനവിഭാഗം, കേരള സർവ്വകലാശാല ഗദൃമാലിക - പ്രകാശനവിഭാഗം, കേരള സർവ്വകലാശാല ആത്മകഥാസാഹിതൃം മലയാളത്തിൽ - ഡോ. നടുവട്ടം ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ജീവചരിത്രസാഹിതൃം - ഡോ. കെ. എം. ജോർജ്ജ് സഞ്ചാരസാഹിതൃം മലയാളത്തിൽ- വി. രമേഷ്ചന്ദ്രൻ സഞ്ചാരികളം ചരിത്രകാരന്മാരും - വേലായുധൻ പണിക്കശ്ശേരി ശ്രദ്ധമലയാളം - പ്രൊഫ. പന്മന രാമചന്ദ്രൻ



# **PART II ENGLISH**

## Unit I

- 1. Listening and Speaking
  - a. Listening and responding to complaints (formal situation)
  - b. Listening to problems and offering solutions (informal)
- 2. Reading and writing
  - a. Reading aloud (brief motivational anecdotes)
  - b. Writing a paragraph on a proverbial expression/motivational idea.
- 3. Word Power/Vocabulary
  - a. Synonyms & Antonyms
- 4. Grammar in Context
  - a. Adverbs
  - b. Prepositions

### Unit II

- 1. Listening and Speaking
  - a. Listening to famous speeches and poems
  - b. Making short speeches- Formal: welcome speech and vote of thanks. Informal occasions- Farewell party, graduation speech
- 2. Reading and Writing
  - a. Writing opinion pieces (could be on travel, food, film / book reviews or on any contemporary topic)
- b. Reading poetry
  - b.i. Reading aloud: (Intonation and Voice Modulation)
  - b.ii. Identifying and using figures of speech simile, metaphor, personification etc.
- 3. Word Power
  - a. Idioms & Phrases
- 4. Grammar in Context

Conjunctions and Interjections

## **Unit III**

- 1. Listening and Speaking
  - a. Listening to Ted talks
  - b. Making short presentations Formal presentation with PPT, analytical presentation of graphs and reports of multiple kinds
  - c. Interactions during and after the presentations



- 2. Reading and writing
  - a. Writing emails of complaint
  - b. Reading aloud famous speeches
- 3. Word Power
  - a. One Word Substitution
- 4. Grammar in Context: Sentence Patterns

## **Unit IV**

- 1. Listening and Speaking
  - a. Participating in a meeting: face to face and online
  - b. Listening with courtesy and adding ideas and giving opinions during the meeting and making concluding remarks.
- 2. Reading and Writing
  - a. Reading visual texts advertisements
  - b. Preparing first drafts of short assignments
- 3. Word Power
  - a. Denotation and Connotation
- 4. Grammar in Context: Sentence Types

## Unit V

- 1. Listening and Speaking
  - a. Informal interview for feature writing
  - b. Listening and responding to questions at a formal interview
- 2. Reading and Writing
  - a. Writing letters of application
- 3. Word Power
  - a. Collocation
- 4. Grammar in Context: Working With Clauses



## CORE - II

# DIFFERENTIAL EQUATIONS & ANALYTICAL GEOMETRY OF THREE DIMENSIONS

## **Objectives:**

- To explain ordinary differential equations with Constant and variable Coefficients.
- To describe sphere, intersection of two spheres and tangency of spheres.

## **Course Learning Outcomes: It enables the students to**

- know the differential equation with constant & variable Coefficients.
- understand the shape of a plane sphere in three dimensions.

## **UNIT - 1:**

First order higher degree equations- solvable for x, y, p and Clairaut's from – Simultaneous differential equations of the from f1(D)x+g1(D)y = h1(t),f2(D),x+g2(D)y = h2(t).

## **UNIT – 2**:( Ordinary Differential Equation )

Second order linear differential equations with constant coefficients – Find the P.I for function of the form eaxf(x) and xnf(x)- Linear equations of second order with variable coefficients.

## **UNIT – 3:**

Analytical Geometry of 3D-Co-ordinate system, direction cosines, direction ratios- Equation of plane in different forms - angle between planes-Length of perpendicular-angle of bisection.

## **UNIT - 4:**

Equation of a line in different forms - image of a point- imageofaline-Theplaneandthestraightline-anglebetweenplaneandline-Coplanarlines-Shortestdistancebetween two lines.

## **UNIT - 5:**

Sphere – Tangent plane – circle of intersections –Tangency of Spheres–Orthogonal Spheres.



## **Text Books:**

- 1. Narayanan.SandT.K.ManickavachagamPillai— Differentialequationsanditsapplications, S.ViswanathanPrintersPvt.Ltd, (2006).
- 2. ManickavasagamPillai .T.Kand T. Natarajan—A text book of Analytical Geometry Part-II Three Dimensions S.Viswanathan (Printers & Publisher) Pvt.Ltd.(2012).

## **Books for Reference:**

- 1. Kandasamy.PandK.Thilagavathi-Mathematics for B.Sc., Vol.III &IV S.Chand and Co. New Delhi.(2004)
- 2. Braun .M. Differential Equations and their applications(III edition) Springer Verlag, NewYork1983)
- 3. Boyce .W.E and R.C. Diprima Elementary differential equations and Boundary value Problems(VII editions) –John Wiley and Sons, Inc, New York (2001).



# Allied Paper – II

(For Mathematics Students)

# **STATISTICS**

## **Objectives:**

- To know the importance of Correlation and regression.
- To explain the basic concepts of various types of distribution.

## **Course Learning Outcomes: It enables the students to**

Understand the probability distribution Binomial, Poisson and normal. Study the Statistical Quality Control and Product Control.

## **UNIT - 1:**

Characteristics of index numbers – Laspeyer's and Paache's – Fisher's and Browley and Edge worth's index numbers Tests – Unit Test, Commodity Reversal Test, Time Reversal Test, Circular Test.

## **UNIT - 2:**

Testing of Hypothesis – Null hypothesis and Alternate hypothesis – Type I and Type II errors - Critical Region, Level significance – Test of significance for large samples – Testing a single proportion – difference of proportions. Testing a single meanand Difference of means.

## **UNIT – 3:**

Tests based on t-distribution- Single mean and Difference of means – Tests based on F-Distribution –Variance Ratio Test based on Chi-Square Distribution – Independence – Goodness off it.

## **UNIT - 4:**

Analysis of Varience – one way and two way classified data – Basic of experimental design – Randomized Block Design – Latin Square – Simple Problems.

## **UNIT - 5:**

Statistical Quality control – Definition – Advantages, Process Control – Control Chart, Mean Chart, Range Chart, P-Chart, Product Control – Sampling Inspection Plans.



## Text Books:

- 1. Statistics Arumugan Thangapandi for (Unit-I,II& III).
- 2. Gupta .S.C & V.K. Kapoor Fundamentals of Mathematical Statistics (2002)Sultan Chand & Sons, New Delhi, for (Unit- IV & V).

## **Books for Reference:**

- 1. Vittal.P.R-Mathematical Statistic(2004)-Maragatham Publications.
- 2. DCSancheti&Kapoor –Statistics.
- 3.M.L.Khanna-Statistics.

# Allied Paper – II

(For Science Students)

# **VECTOR CALCULUS & FOURIER SERIES**

## **Objectives:**

• To know the concept of vector differentiation & vector integration.

## **Course Learning Outcomes: It enables the students** to

- A recognize the importance of integration.
- relate the line integral, surface integral and volume integral.

## **UNIT - 1:**

Vector differentiation – Gradient – Divergence and curl.

## **UNIT - 2:**

Evaluation of double and triple integrals

## **UNIT - 3:**

Vector integration—Line, surface and volume integrals.

## **UNIT - 4:**

Green's, Stokes and Divergence theorems (without proof) – simple problems.

## **UNIT - 5:**

Fourier series–Even and odd functions –Half range Fourier series

## **Text Books:**

- 1. Dr.S.Arumugam&others—Allied Mathematics Paper –II-Vector Calculus-New Gamma Publishing House, Palayamkottai, 2012.
- 2. T.K.ManicavachagomPillai–Calculus (VolII)

## **Books for Reference:**

- 1. Dr. S. Arumugam and others Vector Calculus, New Gamma Publishing House. (2006).
- 2. Susan. J. C Vector Calculus (4th Edition), Pearson Education, Boston (2012).
- 3. Murray Spiegel Vector analysis Schaum Publishing company, New York (2009)

