

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University)

Coimbatore - 641 013

Curriculum For

B.E. Electronics and Communication Engineering

(Full Time)

2022

Regulations

OFFICE OF THE CONTROLLER OF EXAMINATIONS
GOVERNMENT COLLEGE OF TECHNOLOGY

THADAGAM ROAD, COIMBATORE - 641 013

PHONE 0422 - 2433355

e-mail: gctcoe@gct.ac.in

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University)

Coimbatore - 641 013

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

VISION AND MISSION OF THE DEPARTMENT

VISION

The vision of ECE department is to become pioneer in higher learning and research and to produce creative solution to societal needs.

MISSION

- 1. To provide excellence in education, research and public service.
- 2. To provide quality education and to make the students entrepreneur and employable.
- 3. Continuous upgradation of techniques for reaching heights of excellence in a global perspective.

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University)

Coimbatore - 641 013

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEOs)

The Program Educational Objectives (PEO's) of Electronics and Communication Engineering are

PEO1: Graduates apply their knowledge of mathematics and science to identify, analyze and solve problems in the field of Electronics and develop sophisticated communication systems.

PEO2: Graduates exhibit their innovative ideas and management skills to meet the day to day technical challenges.

PEO3: Graduates embody a commitment to professional ethics, diversity and social awareness in their professional career.

PEO4: Graduates exhibit a desire for life-long learning through technical training and professional activities.

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University)

Coimbatore - 641 013

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

PROGRAM OUTCOMES (POs)

Engineering Graduates will be able to:

- 1. **Engineering Knowledge:** Apply the knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals, and an engineering specialization to the solution of complex engineering problems.
- 2. **Problem analysis:** Identify, formulate, review research literature, and analyze complex engineering problems reaching substantiated conclusions using first principles of mathematics, natural sciences and engineering sciences.
- 3. **Design/Development of solutions:** Design solution for complex engineering problems and design system components or processes that meet the specified needs with appropriate consideration for the public health and safety, and the culture, societal and environmental considerations.
- 4. **Conduct investigations of complex problems:** Use research-based knowledge and research methods including design of experiments, analysis and interpretations of data, and synthesis of the information to provide valid conclusions.
- 5. **Modern tool usage:** Create, Select, and apply appropriate techniques, resources, and modern engineering and IT tools including prediction and modeling to complex engineering activities with an understanding of the limitations.
- 6. **The engineer and society:** Apply reasoning informed by the contextual knowledge to access societal, health, safety, legal and cultural issues and the consequent responsibilities relevant to the professional engineering practice.
- 7. **Environmental and sustainability:** Understanding the impact of the professional engineering solutions in societal and environmental contexts, and demonstrate the knowledge of, and need for sustainable development.
- 8. **Ethics:** Apply ethical principles and commit to professional ethics and responsibilities and norms of the engineering practice.
- 9. **Individual and team work:** Function effectively as an individual and as a member or leader in diverse teams, and in multidisciplinary settings.
- 10. **Communication:** Communicate effectively on complex engineering activities with the engineering community and with society at large, such as, being able to comprehend and write effective reports and design documentation, make effective presentations, and give and receive clear instructions.
- 11. **Project management and finance:** Demonstrate knowledge and understanding of the engineering and management and finance principles and apply these to one's own work, as a member and leader in a team, to manage projects and multidisciplinary environments.
- 12. **Life-long learning:** Recognize the need for, and have the preparation and ability to engage in independent and life-long learning in the broadest context of technological change.

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University)

Coimbatore - 641 013

DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

PROGRAMME SPECIFIC OUTCOME(PSOs)

PSO1: Graduates will be able to understand and apply the concepts of Electronics and Communication Engineering in the field of Microelectronics, Signal processing, Communication/Networking, Embedded and VLSI Systems.

PSO2: Graduates will be able to design and utilize advanced Hardware and Software tools to analyze and implement subsystems/processes for real time applications.

PSO3: Graduates will be able to apply domain knowledge to enhance research in the field of Embedded Systems, VLSI Systems and Communication Engineering.



GOVERNMENT COLLEGE OF TECHNOLOGY, COIMBATORE – 641 013 B.E.ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING (FULL TIME)

FIRST SEMESTER

SI.	Course	Course Title	Catalana	CA Manda	End	Total		Hou	rs/We	ek
No	Code	Course Title	Category	CA Marks	Sem Marks	Marks	L	Т	P	C
			THEORY							
	22LMC1Z0	Induction Programme	MC	-	-	=	-	-	-	0
1	22LHS1Z1	தமிழர் மரபு Heritage of Tamils	HSMC	40	60	100	1	0	C	1
2	22LHS1Z2	Professional English	HSMC	40	60	100	2	1	0	3
3	22LBS1Z1	Linear Algebra and Calculus	BS	40	60	100	3	1	0	4
4	22LBS1Z2	Engineering Physics	BS	40	60	100	3	0	0	3
5	22LES101	Programming in C	ES	40	60	100	3	0	0	3
6	22LMC1Z1	Environmental Science and Engineering	MC	40	60	100	3	0	0	0
PRAC	CTICAL									
7	22LHS1Z3	Cambridge English	HSMC	60	40	100	0	0	2	1
8	22LBS1Z3	Physics Laboratory	BS	60	40	100	0	0	3	1.5
9	22LES1Z2	Workshop Practice	ES	60	40	100	0	0	3	1.5
10	22LES103	Programming in C Laboratory	ES	60	40	100	0	0	3	1.5
		TOTAL	ATT	480	520	1000	15	2	11	19.5

SECOND SEMESTER

Sl.	G G 1	C Trial	G.	CA	End	Total		Hou	s/We	ek
No	Course Code	Course Title	Category	Marks	Sem Marks	Marks	L	T	P	С
		T	IEORY	OCUB 211/2						
1	22LHS2Z4	தமிழரும் தொழில் நுட்பமும் Tamils and Technology	HSMC	40	60	100	1	0	0	1
2	22LHS2Z5	Values and Ethics	HSMC	40	60	100	3	0	0	3
3	22LBS204	Differential Equations and Numerical methods	BS	40	60	100	3	1	0	4
4	22LBS205	Semiconductor Physics	BS	40	60	100	3	0	0	3
5	22LBS206	Applied Chemistry	BS	40	60	100	3	0	0	3
6	22LES204	Basics of Electrical Engineering	ES	40	60	100	3	0	0	3
		PRA	ACTICAL							
7	22LBS2Z7	Chemistry Laboratory	BS	60	40	100	0	0	3	1.5
8	22LES2Z5	Engineering Graphics	ES	60	40	100	1	0	4	3
		TOTAL		320	380	700	15	2	7	20.5

(An Autonomous Institution Affiliated to Anna University) Coimbatore–641013.

ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

22LMC1Z0	INDUCTION PROGRAMME	SEMESTER I

Details of the Programme:

Day 0: College Admission

Day1: Orientation Programme

Day2 Onwards: Induction Programme

Activities:

Physical activity,
Playground Events,
Yoga Practices,
Literary, Proficiency modules,
Team Building,
Lectures by Eminent people,
Familiarization to department,
Branch oriented information,
Motivational speakers,
Talent exposure,
Quiz completion,
Visit to local areas....etc.



22LHS1Z1	தமிழர் மரபு Heritage of Tamils	SEMESTER I
221115121	(Common to all Branches)	SEMESTERT

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	HSMC	1	0	0	1

Course		
Objectives		
UNIT – I	LANGUAGE AND LITERATURE	3 Periods

Language Families in India - Dravidian Languages – Tamil as a Classical Language - Classical Literature in Tamil – Secular Nature of Sangam Literature – Distributive Justice in Sangam Literature-Management Principles in Thirukural - Tamil Epics and Impact of Buddhism & Jainism in Tamil Land - Bakthi Literature Azhwars and Nayanmars - Forms of minor Poetry - Development of Modern literature in Tamil - Contribution of Bharathiyar and Bharathidhasan.

UNIT - II | HERITAGE - ROCK ART PAINTINGS TO MODERN ART - SCULPTURE 3 Periods

Hero stone to modern sculpture - Bronze icons - Tribes and their handicrafts - Art of temple car making - Massive Terracotta sculptures, Village deities, Thiruvalluvar Statue at Kanyakumari, Making of musical instruments - Mridhangam, Parai, Veenai, Yazh and Nadhaswaram - Role of Temples in Social and Economic Life of Tamils.

UNIT – III FOLK AND MARTIAL ARTS

3 Periods

Therukoothu, Karagattam, Villu Pattu, Kaniyan Koothu, Oyillattam, Leather puppetry, Silambattam, Valari, Tiger dance - Sports and Games of Tamils.

UNIT - IV | THINAI CONCEPT OF TAMILS

3 Periods

Flora and Fauna of Tamils & Aham and Puram Concept from Tholkappiyam and Sangam Literature- Aram Concept of Tamils - Education and Literacy during Sangam Age - Ancient Cities and Ports of Sangam Age - Export and Import during Sangam Age - Overseas Conquest of Cholas.

UNIT - V CONTRIBUTION OF TAMILS TO INDIAN NATIONAL MOVEMENT AND INDIAN CULTURE

3 Periods

Contribution of Tamils to Indian Freedom Struggle - The Cultural Influence of Tamils over the other parts of India – Self-Respect Movement - Role of Siddha Medicine in Indigenous Systems of Medicine – Inscriptions & Manuscripts – Print History of Tamil Books.

Contact Periods:

Lecture: 15 Periods Tutorial: 0 Periods Practical: 0 Periods Total: 15 Periods

TEXT BOOK:

- ¹ தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும் கே.கே. பிள்ளை (வெளியீடு: தமிழ்நாடு பாடதூல் மற்றும் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்).
- 2 கணினித்தமிழ் முனைவர் இல.சுந்தரம் . (விகடன் பிரசுரம்).
- 3 கீழடி வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம் (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)
- 4 பொருநை ஆற்றங்கரை நாகரிகம். (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)

1	Social Life of Tamils (Dr.K.K.Pillay) A joint publication of TNTB & ESC and RMRL – (in print)
2	Social Life of the Tamils - The Classical Period (Dr.S.Singaravelu) (Published by:International
	Institute of Tamil Studies.
3	Historical Heritage of the Tamils (Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu)(Published by:
	International Institute of Tamil Studies).
4	The Contributions of the Tamils to Indian Culture (Dr.M.Valarmathi) (Published by:International
	Institute of Tamil Studies.)
	Keeladi - 'Sangam City Civilization on the banks of river Vaigai' (Jointly Published by:Department of
5	Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
6	Studies in the History of India with Special Reference to Tamil Nadu (Dr.K.K.Pillay)(Published by:
	The Author)
7	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and
	Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
8	Journey of Civilization Indus to Vaigai (R.Balakrishnan) (Published by: RMRL) -Reference Book.

COURSE OUTCO	MES:	Bloom's
Upon completion of	the course, the students will be able to:	Taxonomy Mapped
CO1		
CO2	8	
CO3		
CO4	Que to to to the land	
CO5		

COs/POs	PO	PSO	PSO	PSO											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1															
CO2															
CO3															
CO4															
CO5															
22LHS1Z1															

22LHS1Z1	தமிழர் மரபு Heritage of Tamils (Common to all Branches)		SEN	1ES	ΓER	I			
DDEDEOLUG	CITEC	CATECODY	7 T	Т	р				
PREREQUIS	NIL	CATEGORY						P 0	<u>C</u>
C	1,122	1151/10	•	0	Ů				
Course Objectives									
அலகு I	மொழி மற்றும் இலக்கியம்				3 Per	iod			
இந்திய மொழ்	ிக் குடும்பங்கள்- திராவிட மொழிகள்- தம	ிழ் ஒரு செம்பெ	மாழி	- தப	இழ்				
•	கியங்கள் –சங்க இலக்கியத்தின் சமயச் க		_		Ū				
இலக்கியத்தில்	 ல் பகிர்தல் அறம்-திருக்குறளில் மேலாண்மைக் கரு	த்துக்கள்-தமிழ்க்							
காப்பிய ங் கள்	ர, தமிழகத்தில் சமண பௌத்தசமயங்களின் தாக்கம	ம்-பக்தி இலக்கிய <u>ா</u>	ம், ஆழ்	வார்	ர்கள்				
ம <mark>ற்ற</mark> ும் நாயன்	rமார்கள்-சிற்றிலக்கியங்கள்-தமிழில் நவீன <mark>இ</mark> லக்ச	பெத்தின் வளர்ச்சி	-தமிழ்	இல	க்கிய	ı			
வளர்ச்சியில்	பாரதியார் மற்றும் பாரதிதாசன் ஆகியே	ாரின் பங்களி	ப்பு.						
அலகு II					Dow				
நடுகல் முத	மரபு – பாறை ஓவியங்கள் முதல் நவீன ஓவியங்கள் ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி	<u>.</u> லைகள்– பழங்	டு முய] பின	ர்	iod			
் முகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா	தல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி மர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ந் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ	் லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங்	குடிய கள் – - பகம் ,	_ பின தே பன	ர் ர்	iods			
் முத நடுகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி வர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்க லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ நூர், நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு.	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா	குடிய கள் – - பகம் ,	 വി தേ பன ப	ர் ர் றை,	iods			
் நடுகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ந்ற நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நா ட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா	குடிய கள் – - பகம் , ழ்விஎ்	 பன பன	ர் ர்				
நடுகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத் தோல்பானை	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ பூ , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நா ட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட்	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா கள் கூத்து-ஒயிலா	குடிய கள் – - !கம் , ழ்வில்	 பன பன	ர் ர் றை,				
நடுகல் முத நற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத், தோல்பானை	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ந் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள்.	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா கள் கூத்து-ஒயிலா	குடிய கள் – - !கம் , ழ்வில்	 வின் தே பன் ப	ர் ர் றை,	iods			
நடுகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத் தோல்பானை விளையாட அலகு IV	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி வர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்க லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ஓ் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள்.	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா க ள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கல	குடிய கள் – !கம் , ழ்வில் ட்டம் ரின்	 பின் பன் 13	ர் ர் ஹ, Per	iods			
நடுகல் முத நற்றும் அவ செய்யும் கல தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத் தோல்பானை விளையாட அலகு IV தமிழகத்தில	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி வர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ மூ , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள். தமிழர்களின் திணைக் கோட்பாடுகள் இல் அகம் மற்றும் புறக் கோட்பாடுகள் – த	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் எருளாதார வா க ள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கள் தமிழர்கள் போ	குடிய கள் – !கம் , ழ்வில் ப்டம்- ரின் றும் ச		ヴ ウ の B Per	iods			
நடுகல் முத நற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத் தோல்பானை விளையாட அலகு IV தமிழகத்தி இலக்கியத் அறக்கோட் தகரங்களுட்	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டு லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ந் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள். தமிழர்களின் திணைக் கோட்பாடுகள் ன் தாவரங்களும், விலங்குகளும் – தொல்ல தில் அகம் மற்றும் புறக் கோட்பாடுகள் – ஒ பாடு –சங்ககாலத்தில் தமிழகத்தில் எழுத்தற ம் துறை முகங்களும் – சங்ககாலத்தில் ஏழ்	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா க ள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கள் தமிழர்கள் போ நிவும், கல்வியும்	குடிய கள் – !கம் , ழ்வில் ட்டம்- ரின் றம் ச		ヴ ウ の B Per	iods			
நடுகல் முத நடுகல் முத நற்றும் அவ செய்யும் கல தமரிமுனை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத்த தோல்பானை விளையாட அலகு IV தமிழகத்தில இலக்கியத் அறக்கோட் தகரங்களுட	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டி லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கரு ஓ் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள். தமிழர்களின் திணைக் கோட்பாடுகள் தில் அகம் மற்றும் புறக் கோட்பாடுகள் – த பாடு –சங்ககாலத்தில் தமிழகத்தில் எழுத்தற ம் துறை முகங்களும் – சங்ககாலத்தில் ஏற் – கடல் கடந்த நாடுகளில் சோழர்களின் செ	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா கள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கள் தமிழர்கள் போ நிவும், கல்வியும் ந்றுமதி மற்றும் வெற்றி.	குடிய கள் – பகம் , ழ்வில் ட்டம் ரின் றம் ச ற்றிய		j j op, s Per s	iod			
நடுகல் முத நற்றும் அவ செய்யும் க தமரிமுனை வீணை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத் தோல்பானை விளையாட அலகு IV தமிழகத்தில் இலக்கியத் அறக்கோட் நகரங்களுட் இறக்குமதி அலகு V	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்டு லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ந் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள். தமிழர்களின் திணைக் கோட்பாடுகள் ன் தாவரங்களும், விலங்குகளும் – தொல்ல தில் அகம் மற்றும் புறக் கோட்பாடுகள் – ஒ பாடு –சங்ககாலத்தில் தமிழகத்தில் எழுத்தற ம் துறை முகங்களும் – சங்ககாலத்தில் ஏழ்	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா கள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கள் தமிழர்கள் போ நிவும், கல்வியும் ந்றுமதி மற்றும் வெற்றி.	குடிய கள் – பகம் , ழ்வில் ட்டம் ரின் றம் ச ற்றிய		ヴ ウ の B Per	iod			
நடுகல் முத மற்றும் அவ செய்யும் கல தமரிமுனை, யா கோவில்கள அலகு III தெருக்கூத், தோல்பானை விளையாட அலகு IV தமிழகத்தில இலக்கியத் அறக்கோட் நகரங்களுட இறக்குமதி அறக்குமதி	ல் நவீன சிற்பங்கள் வரை – ஐம்பொன் சி பர்கள் தயாரிக்கும் கைவினைப் பொருட்க லை – சுடுமண் சிற்பங்கள் – நாட்டுப்புறத் எயில் திருவள்ளுவர் சிலை – இசைக் கருவ ஓ் , நாதஸ்வரம் – தமிழர்களின் சமூக பெ ரின் பங்கு. நாட்டுப்புறக் கலைகள் மற்றும் வீர விளையாட்டு து, கரகாட்டம்-வில்லுப்பாட்டு-கணியான் வக் கூத்து-சிலம்பாட்டம் –வளரி-புலியாட் ட்டுகள். தமிழர்களின் திணைக் கோட்பாடுகள் தில் அகம் மற்றும் புறக் கோட்பாடுகள் – ஒ பாடு –சங்ககாலத்தில் தமிழகத்தில் எழுத்தறு ம் துறை முகங்களும் – சங்ககாலத்தில் ஏற் – கடல் கடந்த நாடுகளில் சோழர்களின் வ	லைகள்– பழங் கள்-பொம்மை தெய்வங்கள் - விகள் – மிருதங் ாருளாதார வா கள் கூத்து-ஒயிலா டம் -தமிழர்கள் தமிழர்கள் போ நிவும், கல்வியும் நனுமதி மற்றும் வெற்றி.	குடிய கள் – பகம் , ழ்வில் ட்டம்- ரின் ப –சங்	回	j pp, Per s Per	iod			

Practical:0 Periods

Total: 15 Periods

Lecture: 15 Periods

Tutorial:0 Periods

TEXT BOOK:

- 1 தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும் கே.கே. பிள்ளை (வெளியீடு: தமிழ்நாடு பாடநூல் மற்றும் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்).
- 2 கணினித்தமிழ் முனைவர் இல.சுந்தரம் . (விகடன் பிரசுரம்).
- 3 கீழடி வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம் (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)
- 4 பொருநை ஆற்றங்கரை நாகரிகம். (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)

1	Social Life of Tamils (Dr.K.K.Pillay) A joint publication of TNTB & ESC and RMRL – (in print)
2	Social Life of the Tamils - The Classical Period (Dr.S.Singaravelu) (Published by:International Institute of Tamil Studies).
3	Historical Heritage of the Tamils (Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu) (Published by: International Institute of Tamil Studies).
4	The Contributions of the Tamils to Indian Culture (Dr.M.Valarmathi) (Published by:International Institute of Tamil Studies).
5	Keeladi - 'Sangam City Civilization on the banks of river Vaigai' (Jointly Published by:Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
6	Studies in the History of India with Special Reference to Tamil Nadu (Dr.K.K.Pillay) (Published by: The Author)
7	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
8	Journey of Civilization Indus to Vaigai (R.Balakrishnan) (Published by: RMRL) –Reference Book.

	SE OUTCOMES: ompletion of the course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
CO1		
CO2		
CO3		
CO4		
CO5		

COURSE A	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1															
CO2															
CO3															
CO4															
CO5															
22LHS1Z1															
1 – Slight, 2	-Mod	erate, 3	3 – Sub	stantia	1										

22LHS1Z2	PROFESSIONAL ENGLISH	SEMESTER I
	(Common to all Branches)	SENIESTERT

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	HSMC	2	1	0	3

Course	1. To engage learners in meaningful language activities to improve t	heir LSRW skills										
Objectives	2. To enhance learners' awareness of general rules of writing for spe3. To help learners understand the purpose, audience, contexts of dif4. To develop analytical thinking skills for problem solving in comm	3. To help learners understand the purpose, audience, contexts of different types of writing 4. To develop analytical thinking skills for problem solving in communicative contexts 5. To demonstrate an understanding of job applications and interviews for internship and blacements										
UNIT – I	FUNDAMENTALS OF COMMUNICATION	9 Periods										
Speaking - So Reading -Rea Writing - Wr Grammar - P Parts of Spee												
	- Word Formation with Prefixes; Antonyms; Portmanteau Words											
UNIT – II	SUMMATION AND PROBLEM SOLVING istening to Short-Stories / Personal Experiences/Watching Movies.	9 Periods										
Movies. Grammar –P Passive	port on an event (Field Trip, Industrial Visit, Educational Tours etc.), ast Tense (Simple Past, Past Progressive, Past Perfect, Past Perfect Co Word Formation with suffixes; Synonyms; Phrasal Verbs.											
UNIT- III	DESCRIPTION OF A PROCESS / PRODUCT	9 Periods										
Speaking –D Reading – Re Writing - Wr Grammar -Fu Clauses Vocabulary -	istening to Digital Marketing Advertisements for Product /Process De escribing/Interpreting a Picture; Giving instructions to use the product rading Advertisements, Gadget Reviews; User Manuals. iting Definitions; Product /Process Description; Transcoding; Content ature Tense(Simple Future, future continuous, Future Perfect, Future Future Future, Gadget Reviews; Homophones, One Word Substitutes.	t. t Writing Perfect Continuous); If										
UNIT- IV	EXPRESSION	9 Periods										
Speaking – P Reading – Co Newspaper, I Writing – Jol Grammar – C	distening to/Watching Formal Job interviews or Celebrity Interviews articipating in a Face to Face or Virtual Interview (Job/Celebrity Interpretation of Purpose, (SOP), Excerpts of interview of Magazine and other Resources of Internship Application — Cover letter & Resume Question types: 'Wh' / Yes or No/ and Tags; Subject- Verb Agreement - Idiomatic Expressions	with professionals from										
UNIT – V	PUBLIC SPEAKING	9 Periods										
Listening – I	l .istening to Ceremonious Speeches on You Tube and Jotting down ph	rases										

Reading – Excerpts of Speeches from Newspaper, Magazines and Motivational Books

Writing – Drafting a Welcome Address, Introduction to the Chief-Guest, Vote of Thanks and Felicitation Grammar –Common Errors

Vocabulary – Commonly Confused Words

Contact Periods:

Lecture: 30 Periods Tutorial: 15 Periods Practical: 0 Periods Total: 45 Periods

TEXT BOOK

1	"English for Science & Technology" Cambridge University Press, 2021. Authored by Dr. Veena
	Selvam, Dr. Sujatha Priyadarshini, Dr. Deepa Mary Francis, Dr. KN. Shoba, and Dr. Lourdes Joevani,
	Department of English, Anna University.
2	"Communicative English", Global Publishers, Chennai 2017 by Dr.J.Anbazhagan Vijay

1	Raman.Meenakshi,Sharma.Sangeeta(2019). "Professional English". Oxford University Press. New
	Delhi.
2	"Learning to Communicate" – Dr. V. Chellammal, Allied Publishing House, New Delhi, 2003
3	"Using English", Orient Blackswan, Chennai, 2017 by Board of Editors
4	"OER" (Authentic Open Educational Resources)

	E OUTCOMES: letion of the course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
CO1	Participate in a basic communicative task.	К3
CO2	Analyse problems in order to arrive at feasible solutions and communicate them orally and in the written format.	К3
CO3	Describe a product or process or mechanism.	K2
CO4	Present their opinions in a planned and logical manner, and draft effective resumes in context of job search.	К3
CO5	Deliver speeches at formal functions.	К3

COURSE A	COURSE ARTICULATION MATRIX:														
COs/POs	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PO 11	PO 12	PSO 1	PSO 2	PSO 3
CO1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CO2	-	1	1	-	-	2	-	-	1	2	-	1	-	-	-
CO3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
CO4	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
CO5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
22LHS1Z2	-	1	1	1	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	-
1 - Slight, 2	2 – Mo	derate,	3-S	ubstan	tial	•	•		•						

22LBS1Z1

LINEAR ALGEBRA AND CALCULUS

(Common to all Branches)

SEMESTER I

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	3	1	0	4

1. To acquire knowledge of system of equations, eigenvalues, eigenvectors, diagonalization Course **Objectives** of matrices and reduction of quadratic forms to canonical forms. To obtain the knowledge of analyze the functions using Limits and derivative recognize the appropriate tools of differential calculus to solve applied problems. To obtain the knowledge of definite and improper integration and recognize the appropriate tools of Integral Calculus to solve applied problems 4. To develop the skills in solving the functions of several variables by partial 5. To acquire knowledge of multiple integration and related applied problems in various geometry UNIT - I LINEAR ALGEBRA 9+3 Periods Consistency of System of Linear Equations - Eigen values and eigenvectors - Diagonalization of matrices by orthogonal transformation - Cayley-Hamilton Theorem - Quadratic to canonical forms. DIFFERENTIAL CALCULUS 9+3 Periods Limit and continuity of function - Rolle's theorem - Mean value theorems - Taylor's and Maclaurin's theorems. Application of Differential Calculus: Radius of curvature, Centre of curvature, Circle of curvature and Evolutes of a curve. UNIT - III INTEGRAL CALCULUS 9+3 Periods Evaluation of definite integral by trigonometric substitution - Convergence and Divergence of improper integrals - Beta & Gamma functions and their properties - Applications of definite integrals to evaluate surface areas and volume of revolution (Cartesian coordinates only). UNIT - IV PARTIAL DERIVATIVES AND ITS APPLICATIONS 9+3 Periods Partial derivatives - total derivative - Taylor's series - Jacobians - Maxima, minima and saddle points - Method

Partial derivatives - total derivative - Taylor's series – Jacobians - Maxima, minima and saddle points - Method of Lagrange multipliers.

UNIT – V MULTI VARIABLE INTEGRAL CALCULUS

9+3 Periods

Double integral - Area as double integral - change of order of integration in double integrals - Triple Integrals - Volume as Triple Integral. Change of variables: Cartesian to polar, Spherical polar coordinates, Cylindrical polar coordinates.

Contact Periods:

Lecture: 45 Periods

Tutorial: 15 Periods Practical: 0 Periods Total: 60 Periods

TEXT BOOK

1 Veerarajan T., "Engineering Mathematics I", Tata McGraw-Hill Education(India)Pvt. Ltd, New Delhi, 2015.

2 David C.Lay, "Linear Algebra and Its Application", Pearson Publishers, 6th Edition, 2021.

1	B.S. Grewal, "Higher Engineering Mathematics", Khanna Publishers, 44th Edition, 2017.
2	Howard Anton, "Elementry Linear Algebra" , 11 th Edition, Wiley Publication, 2013.
3	Narayanan.S and Manicavachagom Pillai. T.K. – "Calculas Vol I and Vol II", S.chand & Co, Sixth
	Edition, 2014.
4	H.K. Dass, "Advance Engineering Mathematics", S. Chand and company, Eleventh Edition, 2015.
5	Jain R.K. and Iyengar S.R.K., "Advanced Engineering Mathematics", Narosa Publications, Eighth
	Edition, 2012.

	RSE OUTCOMES: completion of the course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
CO1	Solve the linear system of equations, diagonalize matrix by orthogonal transformation and reduce quadratic form to canonical form.	K5
CO2	Compare and contrast the ideas of continuity and differentiability and use them to solve engineering problems.	K5
CO3	Acquire fluency in integration of one variable and apply them to find surface area and volumes.	K5
CO4	Apply the techniques of partial derivatives in functions of several variables.	K5
CO5	Use multiple integration for finding area, surface and volume of different geometry.	K5

COURSE A	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
CO2	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
CO3	3	3	1	1		-	G. Free	MAR	(-	-	1	1	-	1
CO4	3	3	1	1	- 9	8146	10 0 an 6 a	01.16		9 -	-	1	1	-	1
CO5	3	3	1	1	- 5	<u></u>	- NO.	CE C		/ ₀ -	-	1	1	-	1
22LBS1Z1	3	3	1	1	- (-	-		-	-	-	1	1	-	1
1 – Slight, 2 -	– Mod	lerate,	3-Su	ıbstan	tial	100	1	- J							

A. Company

22LBS1Z2	ENGINEERING PHYSICS	CEMESTED I
	(Common to all Branches)	SEMESTER I

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	3	0	0	3

Course	1. To understand the basics about crystal systems and defects.	
Objectives	2. To understand the principle, characteristics, working and applications of laser and optical	
	fiber.	
	3. To solve problems in bending of beams.	
	4. To solve quantum mechanical problems with the understanding of Quantum Principles.	
	5. To understand the properties, production and applications of ultrasonic waves.	
UNIT – I	CRYSTAL PHYSICS 9 Peri	iods

Introduction – Crystalline and amorphous materials – Lattice – Unit Cell –Crystal system - Bravais lattices – Miller indices – Reciprocal lattice - d spacing in cubic lattice – Calculation of number of atoms per unit cell – Atomic radius – Coordination number – Packing factor for SC, BCC, FCC, and HCP structures – Crystal defects – Point, line and surface defects.

UNIT – II LASER PHYSICS AND FIBER OPTICS

9 Periods

Introduction- Principle of laser action - characteristics of laser - Spontaneous emission and Stimulated emission –Einstein's coefficients - population inversion – methods of achieving population inversion –Optical Resonator - Types of Lasers – Principle, construction and working of CO₂ Laser - applications of laser.

Introduction – Basic Principles involved in fiber optics- Total internal reflection–Propagation of light through optical fiber –Derivation for Numerical Aperture and acceptance angle - fractional index change.

UNIT – III PROPERTIES OF MATTER

9 Periods

Elasticity- Hooke's law- stress-strain diagram - Factors affecting elasticity - Moment (Q) - Couple (Q) - Torque (Q) - Beam - Bending moment - Depression of a cantilever - Twisting Couple- Young's modulus by uniform bending - I shaped girders.

UNIT – IV QUANTUM PHYSICS AND APPLICATIONS

9 Periods

Limitations of classical Physics - Introduction to Quantum theory - Dual nature of matter and radiation-de-Broglie wavelength in terms of voltage, energy, and temperature –Heisenberg's Uncertainty principle – verification – physical significance of a wave function- Schrödinger's Time independent and Time dependent wave equations — Particle in a one dimensional potential well - Scanning Electron Microscope (SEM)-Transmission Electron Microscope (TEM).

UNIT – V ULTRASONICS

9 Periods

Introduction - properties of ultrasonic waves - production of ultrasonic waves - Magnetostriction effect-Magnetostriction generator- Piezoelectric effect- Piezoelectric generator- Acoustic grating - Determination of wavelength and velocity of ultrasonic waves- cavitation - applications- ultrasonic drilling- ultrasonic welding-ultrasonic soldering and ultrasonic cleaning- Non- destructive Testing- Pulse echo system.

Contact Periods:

Lecture: 45 Periods Tutorial: 0 Periods

Practical: 0 Periods

Total: 45 Periods

TEXT BOOK:

1	K. Rajagopal, "Engineering Physics", PHI Learning Private Limited, 2015.
2	P. K. Palanisamy, "Engineering Physics-I", Scitech publications Private Limited, 2015.
3	M. Arumugam, "Engineering Physics", Anuradha Publishers, 2010.

1	Arthur Beiser, "Concepts of Modern Physics", Tata McGraw-Hill, 2010.										
2	D. Halliday, R. Resnick and J. Walker, "Fundamentals of Physics", 6th Edition, John Wiley and Sons,										
	2001.										

- 3 William T. Silfvast, "Laser Fundamentals", 2nd Edition, Cambridge University Press, New York 2004.
- 4 M. N. Avadhanulu and P.G. Kshirsagar, "A Textbook of Engineering Physics", S. Chand and Company Ltd. 2010.
- 5 R. K. Gaur and S. L. Gupta, "Engineering Physics", Dhanpat Rai Publishers, 2009.

COU	RSE OUTCOMES:	Bloom's Taxonomy						
Upon	completion of the course, the students will be able to:	Mapped						
CO1	CO1 Interpret the crystal structure and analyse the type of defect							
CO2	Explain the principle, characteristics, working and applications of laser and optical	K4						
	fiber,							
	Analyse and solve problems in laser and optical fiber							
CO3	Solve problems in bending of beams,	К3						
	Apply the knowledge in construction of buildings							
CO4	Explain the importance of quantum mechanics	К3						
	Solve problems in basic quantum physics,							
	Apply the wave equations in real time problems							
CO5	Explain the properties and production of ultrasonic waves	К3						
	Apply ultrasonic waves for industrial problems							

1					100	2	PL COL	COLO							
COURSE ARTICULATION MATRIX															
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	2	1	-	-	-://	- 1	(B)"		-//	-	-	-	1	1	1
CO2	2	-	-	-	-//	- <u>ĝ</u>			- 1	-	-	-	1	1	1
CO3	2	-	-	-	-11	- 69	-	J.	-	-	-	-	1	1	1
CO4	2	1	-	-	A)	- 15	V -	-	-/	Ö8 -	-	-	1	1	1
CO5	2	-	-	-		70	_			5) -	-	-	1	1	1
22LBS1Z2	2	1	-	-	-		200	STORE B		-	-	-	1	1	1
1 – Slight, 2 -	- Mode	erate, 3	3 – Sul	stanti	al					•			1		

22LES101

PROGRAMMING IN C

(Common to all Branches except MECH & PRODN)

SEMESTER I

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	ES	3	0	0	3

Course	1. To study the basic concepts of computer and programming fundamen	tals.
Objectives	2. To understand the data types in C, flow control statements, Arrays, F	
3	Pointers, Structures, Unions and File concepts in C.	
UNIT – I	COMPUTER AND PROGRAMMING FUNDAMENTALS	9 Periods
Computer funda	mentals – Evolution, classification, Anatomy of a computer: CPU, Memory, I	O –Introduction
to software –C	lassification of programming languages - Compiling -Linking and loading	ng a program –
Introduction to	OS – Types of OS.	
UNIT – II	DATATYPES AND FLOW OF CONTROL	9 Periods
Structured prog	ramming - Algorithms - Structure of a C program - Variables - Data types	 Operators and
expressions – In	put and Output statements – Tokens – Type Conversion – Control statements.	(S)
UNIT – III	ARRAYS AND FUNCTIONS	9 Periods
1D Arrays- 2D	Arrays - Multidimensional Arrays - Strings - String handling functions	s – Functions –
Recursion – Arr	ay as function arguments – Storage Classes – Enumerations.	
UNIT – IV	POINTERS	9 Periods
Introduction to	pointers - Pointers arithmetic - call by reference - Relationship between Arra	y and Pointers –
Relationship be	tween String and pointers - pointers to pointers - array of pointers - pointer	ers to an array –
Dynamic memo	ry allocation – Arguments to main().	200
UNIT – V	STRUCTURES AND UNIONS, FILE OPERATIONS	9 Periods
Preprocessor dia	rectives - Structures - Unions - Bit fields - Opening and closing a file - Wor	king with file of
records – Rando	m access to file of records.	
Contact Period	s:	
Lecture: 45 Per	riods Tutorial: 0 Periods Practical: 0 Periods Total: 45 Periods	

TEXT BOOK

1 Pradip Dey, Manas Ghosh, "Computer Fundamentals and Programming in C", Second Edition, Oxford University Press, 2018.

1	Al Kelley, Ira Pohl ,"A Book on C- Programming in C", Fourth Edition, Addison Wesley, 2001.
2	Herbert Schildt, "C: The Complete Reference", Fourth Edition, McGraw Hill Education, 2017
3	Yashavant P.Kanetkar, Let Us C ",15 th edition,BPB Publications,2016.
4	Brian W. Kernighan and Dennis Ritchie, "The C Programming Language", Second Edition, Prentice
	Hall Software Series, 2015.

COUF	Bloom's					
Upon	Upon completion of the course, the students will be able to:					
CO1	Articulate the basics of computer and evolution of programming languages.	Mapped K1				
	1 0 0 0					
CO2	Write simple C programs using appropriate data types and control statements	K3				
CO3	Write C programs using arrays, functions and enumerations	K3				
CO4	Use pointers effectively to develop programs	K3				
CO5	Create user defined data types using structures & union and effectively manipulate	K6				
	them in file operations.					

PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=.	=.	3	3	3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3
	1 - - 1 1 1	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 	1 2 3 4 - - - - - 1 - - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 -	1 2 3 4 5 - - - - - - 1 - - - 1 1 1 - - 1 1 1 - - 1 1 1 - -	1 2 3 4 5 6 - - - - - - - 1 - - - - 1 1 1 - - - 1 1 1 - - - 1 1 1 - - -	1 2 3 4 5 6 7 - - - - - - - 1 - - - - 1 1 1 - - - 1 1 1 - - - 1 1 1 - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 - - - - - - - - - 1 - - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 - - - - - - - - - 1 - - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - - 1 1 1 - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 - - - - - - - - - - 1 - - - - - - - 1 1 1 - - - - - - 1 1 1 - - - - - - 1 1 1 - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 - - - - - - - - - - - 1 1 - - - - - - - 1 1 1 - - - - - - - 1 1 1 - - - - - - - 1 1 1 - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 - - - - - - - - - - - - 1 - - - - - - - - 1 1 1 1 - - - - - - - 1 1 1 1 - - - - - - - 1 1 1 1 - - - - - - - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 - - - - - - - - - - - 3 - 1 1 - - - - - - - 1 3 1 1 1 - - - - - - - 1 3 1 1 1 - - - - - - - 1 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 -



22LMC1Z1	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (Common to all Branches)	SEMESTER I
----------	--	------------

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	MC	3	0	0	0

Course	1. To study the modern agriculture related problems, natural resources a	nd its harnessing							
Objectives	methods.								
Objectives	2. To study the interrelationship between living organism and environment.								
	3. To educate the people about causes of pollutions and its controlling methods.								
	4. To impart the knowledge of various environmental threats and its consequences.								
	5. To study the various water conservation methods, Act, Population policy, Welfare programs.								
UNIT – I	ENVIRONMENTAL ENERGY RESOURCES	9 Periods							
Food-effects of	of modern agriculture, fertilizers, pesticides, eutrophication & biomagn	ifications-Energy							
	wable resources - Hydro Energy, Solar & Wind. Non-renewable resources - Co	C.							
- harnessing me									
UNIT – II	ECO SYSTEM AND BIODIVERSITY	9 Periods							
Eco system and	l its components - biotic and abiotic components. Biodiversity: types and value	es of biodiversity,							
hot spots of bi	odiversity, endangered and endemic species, conservation of biodiversity: In	situ and ex situ							
conservation. T	hreats to biodiversity-destruction of habitat, habit fragmentation, hunting, over	r exploitation and							
man-wildlife co	onflicts. The IUCN red list categories.	_							
UNIT – III	ENVIRONMENTAL POLLUTION	9 Periods							
Air pollution, o	lassification of air pollutants – sources, effects and control of gaseous pollutant	ts SO ₂ , NO ₂ , H ₂ S,							
CO, CO ₂ and p	articulates. Water pollution - classification of water pollutants, organic and inc	rganic pollutants,							
sources, effects	and control of water pollution. Noise pollution - decibel scale, sources, effects	and control.							
UNIT – IV	ENVIRONMENTAL THREATS	9 Periods							
Global warmin	g-measure to check global warming - impacts of enhanced Greenhouse effect,	Acid rain- effects							
and control of acid rain, ozone layer depletion- effects of ozone depletion, disaster management - flood,									
and control of									
	uake and tsunami.								
	AND MA	9 Periods							
drought, earthq	uake and tsunami.	9 Periods							
drought, earthq UNIT – V Water conserva	uake and tsunami. SOCIAL ISSUES AND ENVIRONMENT	9 Periods fe Protection Act.							
drought, earthq UNIT – V Water conserva Population gro	uake and tsunami. SOCIAL ISSUES AND ENVIRONMENT tion, rain water harvesting, e-waste management, Pollution Control Act, Wild li	9 Periods fe Protection Act. copulation policy.							

TEXT BOOK:

Contact Periods : Lecture:45 Periods

Sharma J.P., "Environmental Studies", 4th Edition, University Science Press, New Delhi 2016.
 Anubha Kaushik and C.P.Kaushik, "Environmental Science and Engineering", 7th Edition, New Age International Publishers, New Delhi, 2021.

Practical: 0 Periods Total:45 Periods

Tutorial: 0 Periods

1	A K De, "Environmental Chemistry" , 8 th Edition, New Age International Publishers, 2017.
2	G. Tyler Miller and Scott E. Spoolman, "Environmental Science", Cengage Learning India Pvt, Ltd, Delhi,
	2014.
3	Erach Bharucha, "Textbook of Environmental Studies", Universities Press(I) Pvt, Ltd, Hyderabad, 2015.
4	Gilbert M.Masters, "Introduction to Environmental Engineering and Science", 3 rd Edition, Pearson
	Education, 2015.

Upon	Bloom's Taxonomy Mapped	
CO1	Recognize and understand about the various environmental energy resources and the effective utility of modern agriculture.	K2
CO2	Acquire knowledge about the interaction of biosphere with environment and conservation methods of bio diversity.	K2
CO3	Be aware of the sources of various types of pollution, their ill effects and preventive methods.	K2
CO4	Identify and take the preventive measures to control the environmental threats and effects of Global warming, Ozone depletion, Acid rain, and natural disasters.	K2
CO5	Demonstrate an idea to save water and other issues like COVID -19.	K2

COURSE Al	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
CO2	1	1	-	1	-	-	No.	ml		-	-	ı	-	-	-
CO3	1	-	1	-	- 1	7.000	*	7	F16007	1	-	-	1	-	1
CO4	2	1	1	-	-	14	~ 1		学で	-	-	-	-	-	-
CO5	-	-	1	1	-	7				_	-	-	-	-	-
22LMC1Z1	1	1	1	1	-		1	1-		1	-	-	1	-	1
1 – Slight, 2 -	1 – Slight, 2 – Moderate, 3 – Substantial														

22LBS1Z3 PHYSICS LABORATORY (Common to all Branches)	SEMESTER I
--	------------

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	0	0	3	1.5

Course	To impart practical knowledge on the concept of properties of matter and									
Objectives	utilize the experimental techniques to measure the properties									
	2. To impart practical knowledge on the modulii of elasticity									
	3. To analyze the properties of semiconductors									
	4. To learn practically the basic electronic concepts of transistor and logic gates									
	5. To realize the principle, concepts and working of a solar cell and study the properties of ferromagnetic material									
	6. To understand the concept of quantum physics									
S. No.	LABORATORY EXPERIMENTS									
1.	Determination of refractive index of the glass and given liquid - Spectrometer diffraction									
	method									
2.	Determination of Planck's constant									
3.	Determination of Young's Modulus of the material in the form of bar - Cantilever Bending -									
	Koenig's Method									
4.	a) Particle size determination using diode laser									
	b) Determination of numerical aperture and acceptance angle in an optical fiber									
5.	Hall effect - Determination of semiconductor parameters									
6.	Determination of band gap of semiconductor material									
7.	Determination of velocity of sound and compressibility of the given liquid-Ultrasonic									
	Interferometer									
8.	Determination of moment of inertia of disc and rigidity modulus of a wire-Torsional pendulum									
9.	Transistor characteristics									
10.	Solar cell characteristics									
11.	Determination of Hysteresis losses in a Ferromagnetic material-B-H curve unit									
12.	Logic Gates – Verification and Construction									
Contact Peri	ods:									
Lecture: 0 Po	eriods Tutorial: 0 Periods Practical: 45 Periods Total: 45 Periods									

COU	RSE OUTCOMES:	Bloom's						
		Taxonomy						
Upon	Upon completion of the course, the students will be able to:							
CO1	Determine refractive index and compressibility of liquids, micro size of particles and numerical aperture of an optical fibre	K5						
CO2	Measure the Young's and rigidity modulii of the given material	K5						
CO3	Determine the bandgap of a given semiconductor material and identify the type of semiconductor and its carrier concentration through Hall measurement	K5						
CO4	Analyze the characteristics of transistor and verify the truth table of logic gates	K4						
CO5	Measure the efficiency of a solar cell and energy loss associated with the ferromagnetic material by plotting B-H curve	K5						
CO6	Determine the Planck's constant and work function	K5						

COURSE ARTICULATION MATRIX															
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
COS/POS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CO2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CO3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CO4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CO5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
CO6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
22LBS1Z3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
1 – Slight, 2	1 – Slight, 2 – Moderate, 3 – Substantial														



221 ES172	WORKSHOP PRACTICE	CEMECTED I
22LES1Z2	(Common to all Branches)	SEMESTER I

PREREQUISTES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	ES	0	0	3	1.5

Course	1. To make various basic prototypes in the carpentry trade such as Half Lap joint, Lap				
Objectives	Tee joint, Dovetail joint, Mortise & Tenon joint.				
2. To make various welding joints such as Lap joint, Lap Tee joint, Edge joint, Butt and Corner joint.					
	To make various moulds in foundry such as Cube, Straight pipe, V pulley, and Conical bush.				
	 To make various components using sheet metal such as Tray, Frustum of cone and Square box. 				
	5. To understand the working and identify the various components of CNC Machines				

LIST OF EXPERIMENTS

- 1. Introduction to use of tools and equipment's in Carpentry, Welding, Foundry and Sheet metal
- 2. Safety aspects in Welding, Carpentry, Foundry and sheet metal.
- 3. Half Lap joint and Dovetail joint in Carpentry.
- 4. Welding of Lap joint and Butt joint and T-joint.
- 5. Preparation of Sand mould for Cube, Conical bush, Pipes and V pulley
- 6. Fabrication of parts like Tray, Frustum of cone and Square box in sheet metal
- 7. CNC Machines demonstration and lecture on working principle.
- 8. Electrical wiring and simple house wiring.

Contact periods:

Lecture: 0 Periods	Tutorial: 0 Periods	A	Practical: 45 Periods	Total: 45 Periods
		Š,		

COU	RSE OUTCOMES:	Bloom's
		Taxonomy
Upon	completion of the course, the students will be able to:	Mapped
CO1	Safely Use tools and equipment's used in Carpentry, Welding, Foundry and Sheet	K2
	metal to create basic joints.	
CO2	Prepare sand mould for various basic pattern shapes.	К3
CO3	Fabricate parts like Tray, Frustum of cone and Square box in sheet metal.	К3
CO4	Practice on the Welding and Carpentry	К3
CO5	Demonstrate the working of CNC Machines.	K2

COURSE A	RTI	CULA	TION	N MA	TRIX										
CO/ PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
CO/PO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	-	-	1	-	-	3	1	1	-	2	-	1	-	-	-
CO2	2	-	2	-	-	3	3	1	-	3	2	1	-	-	-
CO3	2	-	2	-	-	3	3	1	-	3	2	1	1	1	1
CO4	2	-	2	-	-	3	3	1	-	3	2	1	-	-	-
CO5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	1	1	1
22LES1Z2	1	-	1	-	1	2	2	1	-	3	1	1	1	1	1
1 – Slight, 2	– Mc	derate	$\frac{1}{2}$, $3 - 5$	Substa	ntial	I	I	I.	ı	I	1	I	1	1	I.

22LES103 PROGRAM

PROGRAMMING IN C LABORATORY (Common to all Branches except MECH & PRODN)

SEMESTER I

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	С
NIL	ES	0	0	3	1.5

Course	To understand the concepts like Data types, Flow control statements, Functions, Arrays,									
Objectives	command line arguments, Pointer, Dynamic memory allocation, Preprocessor									
-	Directives, Structures ,Unions and Files in C									

	EXERCISES ILLUSTRATING THE FOLLOWING CONCEPTS:
1	Operators, Expressions and IO formatting
2	Decision Making and Looping
3	Arrays and Strings
4	Functions and Recursion
5	Pointers
6	Dynamic Memory Allocation
7	Command line arguments
8	Preprocessor Directives
9	Structures
10	Unions
11	Files
12	Mini Project
Contact	periods:
Lect	ure: 0 Periods Tutorial: 0 Periods Practical: 45 Periods Total: 45 Periods

COURSE OUTCOMES: Upon completion of the course, the students will be able to:						
CO1	Use appropriate data types and flow control statements to write C programs	K6				
CO2	Write C programs using arrays, functions and command line arguments	K6				
CO3	Write C programs using pointers, dynamic memory allocation and preprocess or directives	K6				
CO4	Implement user defined data types using structures & union and effectively manipulate them in file operations.	K6				
CO5	Develop simple applications using C	K6				

COURSE A	RTIC	CULA	ΓΙΟΝ	MATI	RIX										
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
CO2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
CO3	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
CO4	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
CO5	1	2	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3	3
22LES103	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1
1 – Slight, 2	– Mo	derate,	3 – Sı	ibstant	ial									•	

22LHS2Z4

தமிழரும் தொழில் நுட்பமும் TAMILS ANDTECHNOLOGY

(Common to all Branches)

SEMESTER II

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	С
NIL	HSMC	1	0	0	1

Course	
Objectives	
YOUR Y WITH YAYING AND OPPLANTED THE CONTROL OF THE	
UNIT - I WEAVING AND CERAMIC TECHNOLOGY	3 Periods
Weaving Industry during Sangam Age - Ceramic technology - Black and Red Ware Pott	eries (BRW)–
Graffiti on Potteries.	
UNIT – II DESIGN AND CONSTRUCTION TECHNOLOGY	3 Periods
Designing and Structural construction House & Designs in household materials during Sa	angam Age-
Building materials and Hero stones of Sangam age – Details of Stage Constructions in	
Silappathikaram - Sculptures and Temples of Mamallapuram - Great Temples of Cholas a	
worship places - Temples of Nayaka Period - Type study (Madurai Meenakshi Temple)-	
Nayakar Mahal - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architecture at Madras during Bri	
UNIT – III MANUFACTURING TECHNOLOGY	3 Periods
Art of Ship Building - Metallurgical studies - Iron industry - Iron smelting, steel -Copper	
Coins as source of history - Minting of Coins - Beads making-industries Stone beads -Gl	
- Terracotta beads -Shell beads/ bone beats - Archeological evidences - Gem stone types	described in
Silappathikaram.	
UNIT - IV AGRICULTURE AND IRRIGATION TECHNOLOGY	3 Periods
Dam, Tank, ponds, Sluice, Significance of Kumizhi Thoompu of Chola Period, Animal H	
Wells designed for cattle use - Agriculture and Agro Processing - Knowledge of Sea - Fis	sheries –
Pearl - Conche diving - Ancient Knowledge of Ocean - Knowledge Specific Society.	
UNIT - V SCIENTIFIC TAMIL & TAMIL COMPUTING	3 Periods
Development of Scientific Tamil - Tamil computing – Digitalization of Tamil Books – D	evelopment of
Tamil Software – Tamil Virtual Academy – Tamil Digital Library – Online Tamil Diction	naries –
Sorkuvai Project.	

TEXT BOOK:

Lecture: 15Periods

- 1 தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும் கே.கே. பிள்ளை (வெளியீடு: தமிழ்நாடு பாடநூல் மற்றும் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்).
- 2 கணினித்தமிழ் முனைவர் இல.சுந்தரம் . (விகடன் பிரசுரம்).

Tutorial:0 Periods

3 கீழடி – வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம் (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)

Practical:0Periods

Total: 15Periods

4 பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம். (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)

	1	Social Life of Tamils (Dr.K.K.Pillay) A joint publication of TNTB & ESC and RMRL – (in print)
	2	Social Life of the Tamils - The Classical Period (Dr.S.Singaravelu) (Published by:International Institute of Tamil Studies).
	3	Historical Heritage of the Tamils (Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu) (Published by: International Institute of Tamil Studies).
	4	The Contributions of the Tamils to Indian Culture (Dr.M.Valarmathi) (Published by:International Institute of Tamil Studies).
	5	Keeladi - 'Sangam City Civilization on the banks of river Vaigai' (Jointly Published by:Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
	6	Studies in the History of India with Special Reference to Tamil Nadu (Dr.K.K.Pillay) (Published by: The Author)
	7	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
ĺ	8	Journey of Civilization Indus to Vaigai (R.Balakrishnan) (Published by: RMRL) –Reference Book.

Upon completion of the	IES: he course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
CO1		
CO2		
CO3		
CO4		
CO5	8	

COURSE A	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7_	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1															
CO2															
CO3															
CO4															
CO5															
22LHS2Z4															
1 – Slight, 2	– Mod	lerate, 3	3 – Sub	stantia	<u> </u>										

22LHS2Z4

Lecture: 15Periods

Tutorial: 0 Periods

தமிழரும் தொழில் நுட்பமும் TAMILS AND TECHNOLOGY

(Common to all Branches)

SEMESTER II

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	HSMC	1	0	0	1

L		
Course		
Objectives		
_		
அலகு I	நெசவு மற்றும் பானைத் தொழில்நுட்பம்	3 Periods
	ந்தில் நெசவுத் தொழில் – பானைத் தொழில்நுட்பம் - கருப்	பு சிவப்பு
•	ள்– பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள்.	
அலகு II	வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம்	3 Periods
சங்க காலத்	த்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் & சங்க காலத	த்தில் வீட்டுப்
பொருட்களி	ில் வடிவமைப்பு- சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்கடு	நம் நடுகல்லும்–
சிலப்பதிகா	ரத் <mark>தில் மேடைஅமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் –</mark> மாமல்லபுரச்	சிற்பங்களும்,
கோவில்கஞ	நம்-சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழ	<mark></mark> பிபாட்டுத்
தலங்கள் – إ	நாயக்கர் காலக் கோயில்கள்-மாதிரிகட்டமைப்புகள் பற்	றி அறிதல் ,
மதுரை மீன	ாட்சிஅம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹ	ால் –
செட்டிநாட்டு	டு வீடுகள் – பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ-	சாரோசெனிக்
1 4		
கட்டிடக் க	ກ໙.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	லை. உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம்	3 Periods
அலகு III		
அலகு III கப்பல் கட்(உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம்	 இரும்பை
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ	ு இரும்பை நாணயங்கள்
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் –	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நிம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் –ர	ு இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண்
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் –	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நிம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் –ந மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன மகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில்
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங்	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நிம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் –ந மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன மகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப	ு இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண்
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நிம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் –, மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ட கைககள்.	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி,	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம்	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் –
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்க	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் – ணறுகள் –
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கு பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கி	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு –
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கி பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கி மம மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கடல முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த ம	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு – பண்டைய
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட வேளாண்ன மீன்வளம் – அறிவு –அறி அலகு V	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தாம்பின் முக்கு பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கி மம மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கட முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த ப வுசார் சமூகம்.	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods பெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு – பண்டைய
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட வேளாண்ன மீன்வளம் – அறிவு –அறி அலகு V	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன மகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கு பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கி மம மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கடல முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த ம	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods பெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு – பண்டைய
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட வேளாண்ன மீன்வளம் – அறிவு –அறி அலகு V அறிவியல் த	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன் மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்பகைககள். வளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கு பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிமை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கடிமு முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த முதார் சமூகம். அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் தமிழின் வளர்ச்சி- கணினித்தமிழ்	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு – பண்டைய 3 Periods
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட வேளாண்ன மீன்வளம் – அறிவு –அறி அலகு V அறிவியல் த	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இ ஃகு – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மன பகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்ப கைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கு பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கி மம மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கடல முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த ப வுசார் சமூகம். அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் தமிழின் வளர்ச்சி- கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி- தமிழ் நூல்க	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods யெத்துவம் – ணறுகள் – ல்சார்அறிவு – பண்டைய 3 Periods
அலகு III கப்பல் கட்(உருக்குதல், எ அச்சடித்தல் – மணிகள் – சங் மணிகளின் வ அலகு IV அணை, ஏரி, கால்நடை ட வேளாண்ன மீன்வளம் – அறிவு –அறி அலகு V அறிவியல் த மின்பதிப்பு செய்தல் – த	உற்பத்தித் தொழில் நுட்பம் நம் கலை – உலோகவியல் – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இரும்புத் தொழிற்சாலை – இரும்புத் தங்க நாணயங்கள் – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மனி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் – கல்மணிகள் , கண்ணாடி மனிகு மணிகள் – எலும்புத்துண்டுகள் –தொல்லியல் சான்றுகள் – சிலப்பகைககள். வேளாண்மை மற்றும் நீர்ப்பாசனத் தொழில் நுட்பம் குளங்கள் , மதகு – சோழர்காலக் குமுழித்தூம்பின் முக்கி பராமரிப்பு – கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிறம மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் – கடிமுத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் – பெருங்கடல் குறித்த மூதர் சமூகம். அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் தமிழின் வளர்ச்சி- கணினித்தமிழ் தமிழின் வளர்ச்சி- கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி- தமிழ் நூல்கு தமிழ் மென்பொருட்கள் உருவாக்கம் – தமிழ் இணையக் கூறிழ் குர்ந்து கள் – சொற்குன்	இரும்பை நாணயங்கள் னிகள் – சுடுமண் பதிகாரத்தில் 3 Periods பெத்துவம் – ணறுகள் – ஸ்சார்அறிவு – பண்டைய 3 Periods களை

Practical:0Periods

Total: 15Periods

TEXT BOOK:

	தமிழக வரலாறு – மக்களும் பண்பாடும் – கே.கே. பிள்ளை (வெளியீடு: தமிழ்நாடு பாடநூல் மற்றும் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்).
2	கணினித்தமிழ் – முனைவர் இல.சுந்தரம் . (விகடன் பிரசுரம்).
	கீழடி – வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம் (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)
4	பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம். (தொல்லியல் துறை வெளியீடு)

	1	Social Life of Tamils (Dr.K.K.Pillay) A joint publication of TNTB & ESC and RMRL – (in print)
	2	Social Life of the Tamils - The Classical Period (Dr.S.Singaravelu) (Published by:International
		Institute of Tamil Studies).
	3	Historical Heritage of the Tamils (Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu) (Published by:
		International Institute of Tamil Studies).
	4	The Contributions of the Tamils to Indian Culture (Dr.M. Valarmathi) (Published by:International
		Institute of Tamil Studies.)
		Keeladi - 'Sangam City Civilization on the banks of river Vaigai' (Jointly Published by:Department of
	5	Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
	6	Studies in the History of India with Special Reference to Tamil Nadu (Dr.K.K.Pillay) (Published by:
		The Author)
	7	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and
		Educational Services Corporation, Tamil Nadu)
	8	Journey of Civilization Indus to Vaigai (R.Balakrishnan) (Published by: RMRL) –Reference Book.
1		9.00

COURSE OUTCOMES: Upon completion of the course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
	Winppen

	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1															
CO2															
CO3															
CO4															
CO5															
22LHS2Z4															
1 – Slight, 2	– Mod	lerate, 3	3 – Sub	stantia	[I.		I.	I					I	<u> </u>



22LHS2Z5	VALUES AND ETHICS	SEMESTER II
	(Common to all Branches)	

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	HSMC	3	0	0	3

Course	1. To understand and appreciate the ethical issues faced by a	n individual in							
	profession, society and polity	ii iiidividuai iii							
Objectives	2. To learn about Engineering Ethics and case studies								
	3. To understand the negative health impacts of certain unhealthy behaviors								
		,							
	health	cartii and social							
	5. To get familiar with the global issues								
UNIT- I	BEING GOOD AND RESPONSIBLE	9 Periods							
01111 1	DELITO GOOD THE REST OF GOODE) 1 C110 US							
Morals, Valu	ies and Ethics - Integrity - Work Ethics - Service Learning - Civic Virtue -	Respect for							
Others - Livi	ng Peacefully - Caring - Sharing - Honesty - Courage - Valuing Time - Co	operation -							
Commitmen	t - Empathy - Self-Confidence - Character								
UNIT- II	ENGINEERING AS SOCIAL EXPERIMENTATION	9 Periods							
	Software Co.								
	Ethics: Senses of 'Engineering Ethics' - variety of moral issued - types of i	nquiry - moral							
	noral autonomy - Models of Professional Roles.								
	as Experimentation – Engineers as responsible Experimenters – Research								
	ndustrial Standards - A Balanced Outlook on Law - Case studies: Chernol	byl disaster and							
Titanic disas		T							
UNIT- III	ADDICTION AND HEALTH	9 Periods							
	e - Alcoholism: Ethical values, causes, impact, laws, prevention – Ill effect								
	f Suicides; Sexual Health: Prevention and impact of pre-marital pregnancy	and Sexually							
Transmitted									
•	Abuse of different types of legal and illegal drugs: Ethical values, causes,	impact, laws							
and prevention		0.0.1							
UNIT- IV	PROFESSIONAL ETHICS	9 Periods							
	chnologies: Hacking and other cyber crimes, Addiction to mobile phone us	sage, Video							
	ocial networking websites	O Daviada							
UNIT-V	GLOBAL ISSUES corporations - Environmental ethics - computer ethics - weapons develop	9 Periods							
	managers - consulting engineers - engineers as expert witnesses and advis								
_	managers - consulting engineers - engineers as expert witnesses and advisorporate Social Responsibility	ois - Code of							
Contact Per	* *								
Lecture: 45		riode							
Lecture. 43	i citous — i utoriai, v i citous — i acticai, v i citous — i utai, 43 i c	11043							

TEXT BOOK:

1	Mike W Martin and Roland Schinzinger, "Ethics in Engineering", McGraw-Hill, New York, 4 th Edition, 2017.
2	Govindarajan M, Natarajan S and Senthil Kumar VS, "Engineering Ethics", Prentice Hall of India, New Delhi, 2013.

1	Dhaliwal, K.K, "Gandhian Philosophy of Ethics: A Study of Relationship between his
	Presupposition and Precepts", Writers Choice, New Delhi, India,2016.
2	Jayshree suresh, B.S.Raghavan, "Human values and professional ethics,"
	S.Chand&;company Ltd, New Delhi, 2 nd Edition, 2007.
3	L.A. and Pagliaro, A.M, "Handbook of Child and Adolescent Drug and Substance Abuse:
	Pharmacological, Developmental and Clinical Considerations", Wiley Publishers, U.S.A
	2012.
4	Pandey, P. K(2012), "Sexual Harassment and Law in India", Lambert Publishers, Germany
	2012.
5	Kiran D.R, " Professional ethics and Human values ," Tata McGraw Hill, New Delhi, 2007.
6	Edmund G See Bauer and Robert L Barry, "Fundamentals of Ethics for Scientists and
	Engineers", Oxford University Press, Oxford, 2001.
7	David Ermann and Michele S Shauf, "Computers, Ethics and Society", Oxford University
	Press, 2003.
8	Govindarajan M, Natarajan S, Senthil Kumar V. S, "Engineering Ethics", Prentice Hall of
	India, New Delhi, 2004.

	SE OUTCOMES: completion of the course, the students will be able to:	Bloom's Taxonomy Mapped
CO1	Follow sound morals and ethical values scrupulously to prove as good citizens	К3
CO2	Assess the relevance of ethics and morals in engineering and to learn case studies	К3
CO3	Describe the concept of addiction and how it will affect the physical and mental health	K2
CO4	Identify ethical concerns while using advanced technologies	K2
CO5	Judge the code of conduct, Environmental ethics and computer ethics	К3

COs/POs	PO	PS01	PS02	PS03											
CO3/1 O3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
CO1	-	-	-	-	-	3	3	3	3	2	1	-	-	-	1
CO2	-	-	-	_	-	3	-	3	3	-	1	-	-	-	1
CO3	-	-	-	-	-	3	-	3	3	2	1	-	-	-	1
CO4	-	-	-	-	-	3	3	3	3	1	1	1	-	-	1
CO5	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	1	3	-	-	1
22LHS2Z5	-	-	-	-	-	3	2	3	3	1	1	1	-	-	2

22LBS204

DIFFERENTIAL EQUATIONS AND NUMERICAL METHODS

(Common to all Branches except CSE & IT)

SEMESTER II

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	3	1	0	4

Course								
Objectives	variable coefficients.							
	2. To be familiar with forming partial differential equations and solving partial							
	equations of standard types of first order and homogeneous linear differential equations.							
	3. To be familiar with numerical interpolation, numerical differentiation and numerical							
	integration.							
	4. To acquire the knowledge of numerical solution to first order ordinary diffe	erential						
	equations using single and multi step techniques.							
	5. To gain the knowledge of numerical solution to second order partial difference	ential						
	equations using explicit and implicit methods.							
UNIT – I	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	9+3 Periods						
Higher order 1	inear differential equations with constant coefficients -variable coefficien	ts: Cauchy-Euler						
equation, Cauc	hy-Legendre equation-Method of variation of parameters-Simultaneous	first order linear						
equations with	constant coefficients.							
UNIT – II	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	9+3 Periods						
Formation of p	artial differential equations - First order partial differential equations - St	andard types and						
Lagrange's type	e - Homogeneous linear partial differential equation of second and higher or	der with constant						
coefficients.	*							
UNIT – III	INTERPOLATION, NUMERICAL DIFFERENTIATION AND	9+3 Periods						
UNII – III	INTEGRATION							
Solution of po	lynomial and transcendental equations: Newton-Raphson method-Interpol	ation with equal						
interval: Newto	n's forward and backward difference formulae-Interpolation with unequal inte	rvals: Lagrange's						
formulae-Nume	rical Differentiation: Newton's formulae-Numerical integration: Trape	zoidal rule and						
Simpson's 1/3rd	d and 3/8 rules.							
LINIT IX	NUMERICAL SOLUTION OF ORDINARY DIFFERENTIAL	9+3 Periods						
UNII – IV	UNIT - IV EQUATIONS							
First order ordin	nary differential equations: Taylor's series method-Euler and modified Euler's	methods-Runge-						
Kutta method o	f fourth order -Milne's and Adam's predicator-corrector methods.							
TINITE X	NUMERICAL SOLUTION OF PARTIAL DIFFERENTIAL	9+3 Periods						
UNIT – V	FOLIATIONS							

Partial differential equations: Finite difference method for two dimensional Laplace equation and Poisson equation- Implicit and explicit methods for one dimensional heat equation (Bender-Schmidt and Crank-Nicholson methods)-Finite difference explicit method for wave equation.

Contact Periods:

EQUATIONS

Lecture: 45 Periods Tutorial: 15 Periods Practical: 0 Periods Total: 60 Periods

TEXT BOOK

- 1 Veerarajan.T, "Engineering Mathematics", Revised Edition 2018, McGraw Hill Education (India) Private Limited
- P. Kandasamy, K. Thilagavathy, K. Gunavathi, "Numerical Methods", S. Chand & Company, 3rd Edition, Reprint 2013.

1	B.S.Grewal, "Higher Engineering Mathematics", Khanna Publishers, New Delhi, 44 th Edition, 2018.						
2	SrimantaPal, "Numerical Methods Principles, Analyses and Algorithms", Oxford University Press, New						
	Delhi, I st Edition 2009.						
3	Raisinghania.MD, "Ordinary And Partial Differential Equations", 20th Edition, S. Chand						
	Publishing, 2020						
4	S.S. Sastry, "Introductory methods of numerical analysis", PHI, New Delhi, 5 th Edition, 2015.						
5	Ward Cheney, David Kincaid, "Numerical Methods and Computing, Cengage Learning, Delhi, 7th						
	Edition 2013.						
6	S. Larsson, V. Thomee, "Partial Differential Equations with Numerical Methods", Springer, 2003.						

COUF	RSE OUTCOMES:	Bloom's Taxonomy
Upon	completion of the course, the students will be able to:	Mapped
CO1	Solve higher order linear differential equation with constant and variable coefficients and simultaneous differential equation.	K5
CO2	Form partial differential equations and find solutions of first and higher order partial differential equations.	K5
CO3	Obtain approximate solutions for transcendental equations and problems on interpolation, differentiation, integration.	K5
CO4	Find the numerical solutions of first order ordinary differential equations using single and multi step techniques.	K5
CO5	Solve second order partial differential equations using explicit and implicit methods.	K5

					- 11			Control of the Control	- 11						
COURSE ARTICULATION MATRIX															
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	· 7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	3	3	-	1	=	1	-	-		5 -	-	1	3	2	3
CO2	3	3	-	1	100	\$ 9 0	SO	5	200	-	=	1	3	2	3
CO3	3	3	-	1	-	100		0	9)	-	-	1	3	2	3
CO4	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3
CO5	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3
22LBS204	3	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3
1 – Slight, 2 – Moderate, 3 – Substantial															

22LBS205	SEMICONDUCTOR PHYSICS	SEMESTER II

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	3	0	0	3

Course	1. To understand the properties of conducting materials						
Objectives	2. To understand the properties of semiconductors						
	3. To analyze the PN Junction diode						
	4. To compare the characteristics of transistor, JFET and MOSFET and their applications						
	5. To analyze the different types of biasing in BJT and FET						
UNIT – I	CONDUCTING MATERIALS	9 Periods					

Classical Free electron theory of metals – Postulates – Electrical and Thermal conductivity of metals – Derivation of Wiedeman – Franz law – Lorentz number – Drawbacks of Classical theory – Fermi distribution function- Effect of temperature – Density of energy states in metals (derivation) – Carrier concentration in metals- Fermi energy at 0K

UNIT – II SEMICONDUCTORS

9 Periods

Properties of semiconductors – elemental and compound semiconductors - Direct and indirect band gaps - Intrinsic and extrinsic semiconductors - Fermi level - Carrier concentration in intrinsic semiconductor - Dependence of Fermi level on temperature – Electrical conductivity – band gap determination – extrinsic semiconductors – Carrier concentration in P-type and N-type semiconductors

UNIT – III PN JUNCTION AND SEMICONDUCTOR DIODES

9 Periods

Review of PN junction diode (Qualitative) - VI Characteristic of a PN junction diode- Forward characteristic-Reverse characteristic- Diode current equation-Transition or space charge capacitance-Diffusion capacitance-Effect of temperature on PN junction diodes- Junction diode switching characteristics -PN diode applications.

UNIT – IV TRANSISTORS

9 Periods

Review of BJT (Qualitative) -Transistor current components-Eber moll's model of transistor-Transistor as an amplifier -Common Emitter Connection-Characteristics of Common Emitter Connection-Input and Output characteristics- Analysis of cut-off and saturation regions- FET-Operation and Characteristics of JFET, FET as a Voltage variable resistor, Metal oxide semiconductor field effect transistor (MOSFET)-Enhancement and Depletion mode MOSFET-High electron mobility transistors (HEMT) and single electron transistors (Qualitative)

UNIT – V BIASING OF BJT AND FET

9 Periods

Bias Stability –Need for biasing-Q point or operating point –DC load line – AC load line-thermal runaway-stability factor- Methods of Transistor biasing - Fixed bias or Base resistor method-Collector to base bias or biasing with feedback resistor - Bias compensation methods-Thermistor and sensistor compensation techniques - FET biasing methods: Self bias-Voltage divider bias

Contact Periods:

Lecture: 45 Periods

Tutorial: 0 Periods Practical: 0 Periods Total: 45 Periods

TEXT BOOK:

- 1 | P.K.Palanisamy "Engineering Physics-II", Scitech Publications(India)pvt.Ltd, 2015.
- 2 S. M. Sze, "Semiconductor Devices: Physics and Technology", Wiley 2015.

1	V. K. Mehta and Rohit Mehta, "Principles of Electronics", S. Chand & Company Ltd., 2020.
2	Dr.R.S.Sedha, "A Text book of Applied Electronics", S.Chand & Company limited, 2019.
3	Dr. V.Rajendran, "Material Science", Tata McGraw-Hill Publications, 2012.
4	William D Callister Jr., and David G. Rethwisch, "Materials science & Engineering: An introduction",
	Wiley, 2014.

- 5 Charles Kittel, "Introduction to Solid State Physics", Wiley, 2019.
- 6 S.Salivahanan, N.Suresh Kumar "Electronic Devices and Circuits", McGraw Hill Education (India) Private Limited, 2017.

COU	RSE OUTCOMES:	Bloom's Taxonomy
On co	mpletion of the course, the students will be able to:	Mapped
CO1	Explain the properties of conducting materials	K2
CO2	Explain the characteristics of semiconducting materials	K2
CO3	Analyze the PN junction diode and its applications	K4
CO4	Analyze the characteristics of Transistor, JFET and MOSFET	K4
CO5	Interpret the biasing in transistor, JFET and MOSFET	K2

COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
CO2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2
CO3	2	1	-	-	-	-	-01m	mon-	· -	-	-	-	2	1	2
CO4	2	1	1	-	-	1.04	Part Const	3127F U.S	\$ 63.010 Ma	1/6	-	-	2	1	2
CO5	2	1	1	-	-	V	9/20	D. F.	391	9) -	-	-	2	1	2
22LBS205	2	1	1	-	-				-	77	-	-	2	1	2

22LBS206	APPLIED CHEMISTRY	SEMESTER II
	(Common to EEE,ECE,EIE,CSE and IT Branches)	SEMESTER II

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	С
NIL	BS	3	0	0	3

Course	1. To know about the second law of thermodynamics and its various function	s.				
Objectives	2.To understand the concept of electrochemistry, primary, secondary batteries, construction and its uses.					
	3. To understand the basic principles of corrosion, mechanism and its protection	on methods.				
	4. To acquire basic knowledge about the nanoparticles, its preparations, properties, types and applications in various field.					
	5.To impart the knowledge of preparations of single crystal, wafer preparation, P-N junction					
	formation by various methods.					
UNIT – I	CHEMICAL THERMODYNAMICS	9 Periods				

The Second law of thermodynamics-Concepts of entropy, Work and free energy functions - Maxwell's relationships for reversible and irreversible process - Gibbs Helmholtz equation - Partial molar free energy-Chemical potential-Gibb's Duhem Equation, Clausius - Clapeyron equation.

ELECTRO CHEMISTRY AND STORAGE DEVICES

Cells-Electro chemical cell and electrolytic cell - electrodes- electrode potentials - standard oxidation and reduction potentials-Hydrogen and Calomel electrodes- EMF series and its significance. Batteries - Types of batteries- Primary - Zn/MnO2 and Li/SOCl2 - Construction, working and applications. Secondary batteries- Lead acid battery and lithium-ion battery – Li-TiS₂- Construction, working and Applications.

UNIT – III **CORROSION**

9 Periods

Corrosion-Definition -Classifications: Chemical Corrosion and Electro chemical corrosion mechanism-Pilling Bedworth rule-Galvanic series and its importance- preventing methods-Cathodic protection (sacrificial anode and impressed current conversion method). Protective Coatings-Inorganic coating-surface preparation-Electro plating method applied to Cr and Ni, Organic coating-paints - constituents and its functions.

UNIT – IV NANO MATERIALS

9 Periods

Nanomaterials and bulk materials; Size-dependent properties (Optical, Electrical and Mechanical); Types of nanomaterials: Definition- properties and uses of nanoparticle, nanorod and nanotube. Preparation of nanomaterials: chemical vapour deposition, electrochemical deposition. Applications of nanomaterials in medicine and electronics.

UNIT – V **FABRICATION**

9 Periods

Silicon for IC chips - single crystal - preparation by Czochralski and float zone processes- wafer preparation, P-N junction formation - Ion implantation. Diffusion and epitaxial growth techniques - Insulator layer by oxidation- Printing of circuits by photolithography – masking and electron beam methods- etching by chemical and electrochemical methods.

Contact Periods:

Lecture: 45 Periods Tutorial: 0 Periods Practical: 0 Periods Total: 45 Periods

TEXT BOOK:

- Jain. P.C. and Monica Jain, "Engineering Chemistry", DhanpatRai Publications Pvt Ltd, New Delhi, 16th Edition, 2017.
- S.S. Dara, "A text book of Engineering Chemistry", S. Chand Publishing, 12th Edition, 2018.

REFERENCES.

2017.

	1/1	ET EREITCES.
	1	Dara. S.S, Umarae, "Text book of Engineering Chemistry", S. Chand Publications, 2013.
Ī	2	M.S. Tyagi, "Introduction to semiconductor materials and devices", WileyIndia, 2012.
	3	B. S. Murty, P. Shankar, Baldev Raj, B. B. Rath and James Murday, "Textbook of nanoscience and
		nanotechnology", Universities Press-IIM Series in Metallurgy and Materials Science, 2018.
Ī	4	B.R Puri, L.R Sharma & M. S. Pathania, "Principles of Physical Chemistry" Nagin .SChand and Co.,

COUI	RSE OUTCOMES:	Bloom's Taxonomy
Upon	Mapped	
CO1	Analyze the applications of thermodynamics and its various functions.	K3
CO2	Implement the new ideas related to batteries which find uses in the society including	K3
	engineering fields.	
CO3	Identify the corrosion mechanisms and its controlling methods.	K3
CO4	Applying the concepts of nanoscience and nanotechnology in the synthesis of	К3
	nanomaterials for engineering applications.	
CO5	Construct the silicon chips and their fabrication methods and to apply in preparation	K3
	of electrical and electronic instruments.	

COURSE AR	TICUL	ATIO	N MA	TRIX											
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CO2	2	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	2
CO3	2	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
CO4	2	2	1	1	1	7	m1m	0-	-	-	-	-	2	1	2
CO5	3	2	1	1 (1	90 T/S/1	1	5 81817	260	-	-	-	2	1	2
22LBS206	2	2	1	1	1		m l u.	39		-	=.	-	2	1	2
1 – Slight, 2 –	Modera	ate, 3 –	Substa	antial	//			_							

22LES204 BASICS OF ELECTRICAL ENGINEERING SE	MESTER II
--	-----------

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	С
NIL	ES	3	0	0	3

Course	1 To study the basic concepts of electric circuits, measuring instruments	s and electric						
Objectives	ctives installations. 2 To understand the fundamental of energy conversion, construction, principle of							
	operation, characterization of DC machines and AC machines							
UNIT – I	FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL SYSTEMS	9 Periods						
DC Circuits: Ci	ircuit Components: Conductor, Resistor, Inductor, Capacitor - Introduction to	AC Circuits and						
	iveforms, Average value, RMS Value, Instantaneous power, real power, re							
apparent power,	power factor - Three phase supply system - star and delta connection - power	calculation						
UNIT – II	DC MACHINES AND TRANSFORMERS	9 Periods						
DC Machines: 0	Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and power equations and Types, Construction, Principle of operation, Voltage and Power equations and Types, Construction, Principle of Operation, Voltage and Power equations and Types, Construction, Principle of Operation, Voltage and Power equations and	Characteristics and						
Applications of	DC generators and motors.							
Single phase T	ransformers - Construction-principle of Operation-Equivalent circuit, losses	s, Regulation and						
efficiency - Auto	o transformer – Construction and operation							
UNIT – III	INDUCTION MOTORS AND SYNCHRONUS MACHINES	9 Periods						
Induction Motor	rs: Construction, Principle of operation, Types, Speed Torque Characteristics at	nd Applications of						
Single phase a	nd Three phase Induction motors - Synchronous Generator : Construction	on-Principle-EMF						
	ronous Motor-Construction and Principle of operation-Starting methods-Appli	cations						
UNIT – IV	ELECTRICAL AND ELECTRONIC INSTRUMENTS	9 Periods						
	ents of an instrument - Static and Dynamic Characteristics - Errors in measur							
	Operating principles of Moving coil, Moving iron Instruments (Ammeter							
	ype watt meters and Induction type Energy meters - Standards and Calibratio	ns – Cathode Ray						
	Oscilloscope – Digital Storage Oscilloscope.							
UNIT – V	ELECTRICAL INSTALLATIONS AND ENERGY CONSERVATION	9 Periods						
1 -	Importance of neutral and earthing, basic house wiring -tools and components, different types of wiring - basic							
1	at home and industry - Batteries - Principle, Charging and Discharging charging charging and Discharging charging charging charging charging charged charging char	aracteristics, types						
	and applications, Energy efficient lamps - Energy billing. Introduction to UPS and SMPS							
	Contact Periods :							
Lecture: 45 Per	riods Tutorial: 0 Periods Practical: 0 Periods Total: 45 Periods							

TEXT BOOKS:

1	Mittle V.N and Aravind Mittal, "Basic Electrical Engineering", Tata Mc Graw Hall, Second Edition, New
	Delhi, 2005.
2	D.P.Kothari, LJ Nagarath, "Basic Electrical Engineering", Tata McGraw Hall 2010
3	A.K. Sawhney, "A Course in Electrical & Electronics Measurement & Instrumentation", Dhanpat Rai
	and Cu, 2004.

1	Nagsarkar T.K and Sukhfia M.S "Basic Electrical Engineering", Oxford Press, 2005.							
2	E. Hughes, "Electrical and Electronics Technology", Pearson 2010							
3	Mohmood Nahvi and Joseph A.Edmininister, "Electric Circuits", Shaum Outline series, McGraw Hill,							
	Sixth edition, 2014							
4	Premkumar N and Gnanavadivel J, "Basic Electrical and Electronics Engineering", Anuradha Publishers,							
	4 th Edition, 2008.							
5	S.L. UPPAL, "Electrical Wiring Estimation and Costing", Khanna Publishers, New Delhi 2006.							

COUI	RSE OUTCOMES:	Bloom's Taxonomy
Upon	completion of the course, the students will be able to:	Mapped
CO1	Investigate the basic concepts of AC and DC power systems.	K2
CO2	Infer and Interpret the construction and working principles of DC machines and	К3
	Transformer.	
CO3	Classify and select the AC machines based on constructions working principles.	K3
CO4	Interpret the working principles of electronic measuring instruments.	K4
CO5	Implement the different components involved in house electric system.	K5

CO-/DO-	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
COs/POs	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
CO2	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
CO3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1
CO4	2	1	1	-	-	-	1,,,,	mm.	-	-	-	-	1	1	1
CO5	-	-	1	1	-	- FEE	1	S	0 P.	@ -	-	-	1	1	1
22LES204	1	1	1	1	-	S.	91.5		186	1	-	-	1	1	1

T		
22LBS2Z7	CHEMISTRY LABORATORY	SEMESTER II
22LBS2L/	(Common to all Branches)	SEMESTERII

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	C
NIL	BS	0	0	3	1.5

COURSE	* To inculcate the practical applications of Chemistry to students and make them apply in
OBJECTIVES:	the fields of engineering and technology.

LIST	LIST OF EXPERIMENTS								
1.	Estimation of hardness by EDTA method.								
2	Conductometric titration of mixture of strong acid and weak acid using strong base.								
3.	Estimation of chloride by Argentometric method.								
4.	Potentiometric titration of ferrous iron by dichromate.								
5.	Determination of Saponification value of an oil.								
6.	Estimation of Iron by Spectrophotometry.								
7.	Estimation of Dissol	ved Oxygen.							
8.	Estimation of HCl	by pH titration.	- POTTYNA						
9.	Estimation of Coppe	er in brass sample.							
10.	Estimation of Manga	anese in Pyrolusite ore.	anger or						
11.	Anodiziation of alun	ninium.							
12.	12. Determination of corrosion rate and inhibitor efficiency of mild steel in acid media by weight loss method.								
Cont	tact Periods:								
Lect	ure: 0 Periods	Tutorial: 0 Periods	Practical: 45 Periods	Total: 45 Periods					

REFERENCE BOOKS:

 A.O. Thomas, "Practical Chemistry", Scientific Book Centre, Cannanore, 2006.
 Vogel's "Text book of Quantitative Analysis", Jeffery G H, Basset J. Menthom J, Denney R.C., 6th Edition, EBS, 2009.

	COURSE OUTCOMES: Upon the completion of the course, the student will be able to:							
CO1	Analyze the quality of water samples with respect to their hardness and DO.	K3						
CO2	Determine the amount of metal ions through potentiometric and spectroscopic techniques.	K3						
CO3	Infer the strength of acid, mixtures of acids by pH meter and conductivity cell.	К3						
CO4	Estimate the chloride, manganese and copper from various samples.	К3						
CO5	Interpret the corrosion rate determination and anodizing method.	K2						

COURSE A	COURSE ARTICULATION MATRIX														
COs/POs	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	2	1	1	-	-	2	3	-	2	1	-	1	-	-	-
CO2	2	1	-	-	-	-	3	-	2	1	-	1	-	-	-
CO3	2	1	-	1	-	-	3	-	2	1	-	1	-	-	-
CO4	2	1	-	-	-	-	3	-	2	1	-	1	-	-	-
CO5	2	1	1	1	-	-	3	-	2	1	-	1	-	-	-
22LBS2Z7	2	1	1	1	-	1	3	-	2	1	-	1	-	-	-
1 – Slight, 2	2 – Mod	lerate,	3 – Suł	stantia	վ										

PREREQUISITES	CATEGORY	L	T	P	С
NIL	ES	1	0	4	3

Course	1. To Understand the geometrical constructions.							
Objectives	2. To Study the various types of projections.							
	3. To Identify different section of solids.							
	4. To Perform the development of surfaces and view of solids.							
	5. To Familiarize with CAD packages.							
UNIT – I	GEOMETRICAL CONSTRUCTIONS AND PLANE CURVES	(3+12 Periods)						

Principles of Engineering Graphics and their significance - Basic geometrical constructions. Conics - Construction of ellipse, parabola and hyperbola by eccentricity method - Drawing of tangents and normal to the above curves.

UNIT – II ORTHOGRAPHIC PROJECTIONS

(3+12 Periods)

Introduction to Orthographic Projection - Conversion of pictorial views to orthographic views. Projection of points - Projection of straight lines with traces - Projection of planes (polygonal and circular surfaces) inclined to both the principal planes.

UNIT – III PROJECTION AND SECTION OF SOLIDS

(3+12 Periods)

Projection of simple solids like prisms, pyramids, cylinder, cone and truncated solids, when the axis is inclined to both the principal planes by rotating object method. Sectioning of prisms, pyramids, cylinder and cone in simple vertical position when the cutting plane is inclined to the one of the principal planes and perpendicular to the other – obtaining true shape of section.

UNIT – IV DEVELOPMENT OF SURFACES AND ISOMETRIC (3+12 Periods) PROJECTIONS

Development of lateral surfaces of simple and sectioned solids – prisms, pyramids, cylinder and cone. Principles of isometric projection – isometric scale – isometric projections of simple solids and truncated solids - prisms, pyramids, cylinder, cone- combination of two solid objects in simple vertical positions.

UNIT – V COMPUTER AIDED DRAFTING

(3+12 Periods)

Introduction to computer aided drafting package to make 2D Drawings. Object Construction: Page layout – Layers and line types – Creating, editing and selecting the geometric objects. Mechanics: Viewing, annotating, hatching and dimensioning the drawing – Creating blocks and attributes. Drafting: Create 2D drawing. A number of chosen problems will be solved to illustrate the concepts clearly.

(Demonstration purpose only, not to be included in examination).

Contact Periods:

Lecture: 15 Periods Tutorial: 0 Periods Practical: 60 Periods Total: 75 Periods

TEXT BOOKS:

- 1 K. Venugopal, "Engineering Graphics", New Age International (P) Limited, 2016.
- 2 K.V.Natarajan, "A text book of Engineering Graphics", Dhanalakashmi Publishers, Chennai, 2016.

- 1 K.L.Narayana and P.Kannaiah, "Text book on Engineering Drawing", 2nd Edition, SciTech Publications (India) Pvt. Ltd, Chennai, 2009.
- 2 N.S.Parthasarathy and Vela Murali, "Engineering Graphics", Oxford University Press, New Delhi, 2015.
- 3 K.R.Gopalakrishna, "Engineering Drawing" (Vol. I&II combined), Subhas Publications, Bangalore, 2014.
- 4 Basant Agarwal and C.M.Agarwal, "Engineering Drawing", Tata McGraw Hill Publishers, New Delhi, 2013
- 5 Kevin Lang and Alan J.Kalameja, "AutoCAD 2012 Tutor for Engineering Graphics", Cengage Learning Publishers, 1st Edition, 2011.

COUL	Bloom's Taxonomy	
Upon	Mapped	
CO1	Acquire on representing solids as per international standards.	K3
CO2	Impart knowledge on different types of projections.	К3
CO3	Generate and interrupt the true shape of section.	К3
CO4	Develop the various surfaces according to the standards.	К3
CO5	Know the concept of computers in drafting engineering diagrams.	K6

COURSE ARTICULATION MATRIX															
CO/ PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PO	PSO	PSO	PSO
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
CO1	2	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	_	_
CO2	2	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
CO3	2	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
CO4	2	1	1	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-
CO5	2	1	1	1	1	-	-	2.2000v	1	2	-	1	1	1	1
22LES2Z5	2	1	1	1	1	8948		T. D.	1	2	-	1	1	1	1
1 – Slight, 2 – Moderate, 3 – Substantial															

