## **KNOWLEDGE INSTITUTE OF TECHNOLOGY**

(An Autonomous Institution)

Approved by AICTE, Affiliated to Anna University, Chennai.

Accredited by NBA (CSE, ECE, EEE & MECH), Accredited by NAAC with 'A' Grade KIOT Campus, Kakapalayam (PO), Salem-637504, Tamil Nadu, India.



# **B.E. / B.Tech. Regulations 2023**

## **B.TECH. INFORMATION TECHNOLOGY**

# **Curriculum and Syllabi**

(For the Students Admitted from the Academic Year 2023-24 Onwards)

Version: 1.0 Date: 09.09.2023



## KNOWLEDGE INSTITUTE OF TECHNOLOGY (AUTONOMOUS), SALEM 637504

Approved by AICTE, Affiliated to Anna University,
Accredited by NAAC and NBA (B.E.: Mech., ECE, EEE & CSE)

Website: www.kiot.ac.in

#### **TABLE OF CONTENTS**

S.NO	CONTENTS	PAGE NO.
1	VISION, MISSION, PEOs	1
2	POs, PSOs	2
3	CURRICULUM STRUCTURE FROM I to VIII SEMESTER	3-6
4	SEMESTER WISE CREDIT DISTRIBUTION AND NOMENCLATURE	7
5	SEMESTER - I - (BE23EN101 to BE23PT801)	8-38
6	SEMESTER - II - (BE23EN102 to BE23PT806)	39-69



#### KNOWLEDGE INSTITUTE OF TECHNOLOGY(AUTONOMOUS), SALEM -637504

Approved by AICTE, Affiliated to Anna University, Accredited by NAAC and NBA (B.E.: Mech., ECE, EEE & CSE)

Website: www.kiot.ac.in

# B.E. / B.Tech. REGULATIONS 2023 (R 2023) CHOICE BASED CREDIT SYSTEM AND OUTCOME BASED EDUCATION

#### **B.TECH. INFORMATION TECHNOLOGY**

#### **VISION OF THE INSTITUTE**

To be a world class institution to impart value and need based professional education to the
aspiring youth and carving them into disciplined world class professional who have the quest
for excellence, achievement orientation and social responsibilities.

MISS	ION OF THE INSTITUTE
A	To promote academic growth by offering state-of-art undergraduate, postgraduate and doctoral programs and to generate new knowledge by engaging in cutting – edge research
В	To nurture talent, innovation, entrepreneurship, all-round personality and value system among the students and to foster competitiveness among students
С	To undertake collaborative projects which offer opportunities for long-term interaction with academia and industry
D	To pursue global standards of excellence in all our endeavors namely teaching, research, consultancy, continuing education and support functions

VISIC	VISION OF THE DEPARTMENT							
	To inculcate students with cutting-edge information technologies and enhance them into globally recognized engineers who are socially responsible citizen							
MISS	MISSION OF THE DEPARTMENT							
M1	To deliver reliable education with innovative techniques, software updates and programming languages to the students							
M2	To nurture students to work seamlessly with changing industry requirements							
МЗ	To impart skills to meet the growing demands in industry							
М4	To shape the students as successful professionals with resilient ethics and society consciousness							

PROGI	PROGRAM EDUCATIONAL OBJECTIVES (PEOs)								
PEO 1	To have a successful career as an IT professional with analytical and critical thinking to meet the diversified requirements of industry, academia and research.								
PEO 2	To acquire leadership qualities with technical skills and entrepreneurship skills to solve complex engineering and social problems with ethics and environmental responsibility.								
PEO 3	To pursue lifelong learning and involve in applied research to design optimal solutions.								

PROGR	AM OUTCOMES (POs)
Enginee	ring Graduates will be able to:
PO1	<b>Engineering knowledge</b> : Apply the knowledge of mathematics, science, engineering fundamentals, and an engineering specialization to the solution of complex engineering problems.
PO2	<b>Problem analysis:</b> Identify, formulate, review research literature, and analyze complex engineering problems reaching substantiated conclusions using first principles of mathematics, natural sciences, and engineering sciences.
PO3	<b>Design/development of solutions:</b> Design solutions 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 cultural, societal, and environmental considerations.
PO4	<b>Conduct investigations of complex problems:</b> Use research-based knowledge and research methods including design of experiments, analysis and interpretation of data, and synthesis of the information to provide valid conclusions.
PO5	<b>Modern tool usage:</b> Create, select, and apply appropriate techniques, resources, and modern engineering and IT tools including prediction and modeling tocomplex engineering activities with an understanding of the limitations.
P06	<b>The engineer and society:</b> Apply reasoning informed by the contextual knowledge to assess societal, health, safety, legal and cultural issues and the consequent responsibilities relevant to the professional engineering practice.
PO7	<b>Environment and sustainability:</b> Understand the impact of the professional engineering solutions in societal and environmental contexts, and demonstrate the knowledge of, and need for sustainable development.
P08	<b>Ethics:</b> Apply ethical principles and commit to professional ethics and responsibilities and norms of the engineering practice.
PO9	<b>Individual and team work:</b> Function effectively as an individual, and as a member or leader in diverse teams, and in multidisciplinary settings.
PO10	<b>Communication:</b> 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.
PO11	<b>Project management and finance:</b> Demonstrate knowledge and understanding of the engineering and management principles and apply these to one's own work, as a member and leader in a team, to manage projects and in multidisciplinary environments.
PO12	<b>Life-long learning:</b> 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.

<b>Program Specific Outcomes (</b>	(PSOs)	١
------------------------------------	--------	---

After the successful completion of B.Tech. Programme in Information Technology, the graduates will be able to

- PSO 1 Have proficiency in programming skills to design, develop and apply appropriate techniques, to solve complex engineering problems.
- **PSO 2** Have knowledge to provide technological solutions for automation.
- PSO 3 Have the skill to secure and manage large volume of data.

	KNOW	LEDGE INSTITUTE OF TECHNOLO	OGY (A	IOTU	NOMO	OUS),	, SAL	EM - 6	37504	ı	
		B.Tech INFORMA	rion '	TECH	INOI	_OG\	<u> </u>		Ve	rsion: 1	L.O
	Co	urses of Study and Scheme of Ass	Regul	atior	ıs 20	23)	Date: 09.09.23				
SI.	Course	Course Title		Pe	riods	/ W		Maximum Marks			
No.	Code	Course ritte	CAT	СР	L	Т	Р	С	IA	ESE	Total
		SI	MEST	ER I							
-	-	Induction Programme	-	-	-	-	-	-	ı	-	-
	THEORY										
1	BE23EN101	Communicative English - I	HS	2	1	1	0	2	40	60	100
2	BE23MA201	Calculus for Engineers	BS	3	2	1	0	3	40	60	100
3	BE23PH201	Basics and Applied Physics	BS	3	3	0	0	3	40	60	100
4	BE23CY201	Engineering Chemistry	BS	3	3	0	0	3	40	60	100
5	BE23GE301	Overview of Engineering and Technology	ES	3	3	0	0	3	40	60	100
6	BE23MC901	தமிழர் மரபு / Heritage of Tamils	МС	1	1	0	0	1	40	60	100
	THEORY CU	M PRACTICAL									
7	BE23GE307	Problem Solving using C Programming	ES	5	3	0	2	4	50	50	100
	PRACTICAL		14.0	tri-							
8	BE23BS201	Physics and Chemistry Laboratory	BS	4	0	0	4	2	60	40	100
9		Engineering Practices Laboratory	ES	4	0	0	4	2	60	40	100
	<b>EMPLOYABI</b>	LITY ENHANCEMENT					100	<i>P</i>			
10	BE23PT801	Human Excellence and Value Education - I	EEC	2	1	0	1	NC	100	-	100
		Total		30	17	2	11	23	510	490	1000
		SEME	STER	II							
	THEORY	45.50				-5	40.				
1	BE23EN102	Communicative English - II	HS	2	1	1	0	2	40	60	100
2	BE23MA202	Methous	BS	3	2	1	0	3	40	60	100
3	BE23GE304	Engineering Graphics and Network Drawings	ES	5	1	0	4	3	40	60	100
4	BE23CS401	Digital Principles and Computer Organization	PC	3	3	0	0	3	40	60	100
5	BE23CB403	Design Thinking	PC	3	3	0	0	3	40	60	100
6	BE23MC902	தமிழரும் தொழில்நுட்பமும் / Tamils and Technology	МС	1	1	0	0	1	40	60	100
7	BE23MC903	Universal Human Values and Ethics	МС	3	2	1	0	3	40	60	100
	THEORY CU	M PRACTICAL									
8	BE23GE310	Object Oriented Programming using C++	ES	5	3	0	2	4	50	50	100
	<b>EMPLOYABI</b>	LITY ENHANCEMENT	-						-		
9	BE23PT802	Human Excellence and Value Education - II	EEC	2	1	0	1	NC	100	-	100
10	BE23PT804	Engineering Clinic - I	EEC	2	0	0	2	1	100	-	100
11	BE23PT806	Aptitude Skills - I	EEC	1	0	0	1	0.5	100	_	100
	DL251 1000	7 Percade Stanto 1						0.5			100

		KNOWLEDGE INSTITUTE OF TECH	HNOLO	GY (	AUTO	NOM	IOUS	), SAL	EM - 6	37504			
		B.Tech INFORMAT											
	Courses of Study and Scheme of Assessment (Regulations 2023)  SI. Course Periods / Week Maximum Marks												
SI. No.	Course	Course Title	Periods / Week							1			
NO.	Code		CAT	СР	L	Т	P	С	IA	ESE	Total		
	SEMESTER III												
1	THEORY	Discrete Mathematics	BS	2	2	1		3	40	60	100		
	BE23MA203	Discrete Mathematics	PC	3	3	0	0	3	40	60	100		
2	BE23IT401	Analog and Digital Communication  M PRACTICAL	PC	3	3	U	0	3	40	60	100		
		Python for Data Science									100		
3	BE23CS403		PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
4	BE23CS404	Data Structures and Algorithms	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
5	BE23CS405	Data Base Management System	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
6	BE23CS406	Operating Systems	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
	PRACTICAL		A ii	NT.						ı			
7	BE23EN103	Professional Communication Laboratory – I	HS	2	0	0	2	1	60	40	100		
	EMPLOYAB]	LITY ENHANCEMENT		76	W.								
8	BE23PT807	Aptitude Skills - II	EEC	1	0	0	1	0.5	100	-	100		
		Total		29	17	1	11	23.5	440	360	800		
		SEME	STER	[V	- 11	54	- 1						
	THEORY	200				Œ							
1	BE23MA206	Mathematics for Business Analytics	BS	3	2	1	0	3	40	60	100		
2	BE23CS407	Design and Analysis of Algorithms	PC	3	3	0	0	3	40	60	100		
3	BE23MC904	Environmental Science and Sustainability	MC	2	2	0	0	NC	100	-	100		
	THEORY CU	M PRACTICAL	40										
4	BE23IT402	Software Engineering and Design using UML	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
5	BE23CS408	Foundations of Artificial Intelligence and Machine Learning	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
6	BE23IT403	Data Communication and Computer Networks	PC	5	3	0	2	4	50	50	100		
7	BE23CS315	Java Programming	ES	5	3	0	2	4	50	50	100		
	PRACTICAL	1			i l		I		<u> </u>	1	1		
8	BE23EN104	Professional Communication Laboratory – II	HS	2	0	0	2	1	60	40	100		
	EMPLOYAB1	LITY ENHANCEMENT			1		Į.		1	1			
			FFC	_	_	0	2	1	100	_	100		
9	BE23PT805	Engineering Clinic – II	EEC	2	0	0	2		100	_	100		
9 10	BE23PT805 BE23PT808	Engineering Clinic – II  Aptitude Skills – III	EEC	1	0	0	1	0.5	100	-	100		

		KNOWLEDGE INSTITUTE OF TEC	HNOLO	GY (	AUTC	NOM	IOUS	), SAL	EM - 63	37504	
		B.Tech. – INFORMA									
	T	Courses of Study and Scheme of	f Asses					2023	)		
SI.											Marks
No.	Code	Course Title	CAT	СР	L	Т	Р	С	IA	ESE	Total
		S	EMESTI	ER V							
	THEORY			2	_	Τ ο	Τ .		40	60	100
1	BE23IT404	Principles of Compiler Design	PC	3	3	0	0	3	40	60	100
2	BE23XX6XX	Open Elective I	OE	3	3	0	0	3	40	60	100
3	BE23AC905	Indian Constitution  M PRACTICAL	AC	2	2	0	0	NC	100	-	100
4		C# and .NET		_					<b>50</b>	<b>-</b> 0	400
	BE23CS410		PC	5	3	0	2	4	50	50	100
5	BE23CS412	Embedded Systems and IOT	PC	5	3	0	2	4	50	50	100
6	BE23IT5XX	Professional Elective - I	PE	5	3	0	2	4	50	50	100
7	BE23IT5XX	Professional Elective - II	PE	5	3	0	2	4	50	50	100
	EMPLOYAB]	LITY ENHANCEMENT		uh.							
8	BE23PT809	Aptitude Skills – IV	EEC	1	0	0	1	0.5	100	-	100
9	BE23PT810	Coding Skills – I	EEC	2	0	0	2	1	100	1	100
10	BE23PT812	Technical Comprehension and	EEC	1	0	0	1	0.5	100	_	100
	DE231 1012	Mock Interview - I  Total		32	20	0	12	24	680	320	1000
					20		12		000	320	1000
	THEORY	SEMI	ESTER	ΛŢ	-	-					
1		Open Elective II	OE	3	3	0	0	3	40	60	100
		M PRACTICAL									
2	BE23IT405	Information Security	PC	5	3	0	2	4	50	50	100
3	BE23IT406	Web Essentials	PC	5	3	0	2	4	50	50	100
4	BE23IT5XX	Professional Elective - III	PE	5	3	0	2	4	50	50	100
5	BE23IT5XX	Professional Elective - IV	PE	5	3	0	2	4	50	50	100
	PRACTICAL				-			-			
6	BE23PW701	Make A Product	PW	2	0	0	2	1	100	-	100
	EMPLOYAB1	LITY ENHANCEMENT				1	J.				
7	BE23PT803	Human Excellence and Value Education-III	EEC	2	0	0	2	NC	100	-	100
8	BE23PT811	Coding Skills - II	EEC	2	0	0	2	1	100	-	100
9	BE23PT813	Technical Comprehension and Mock Interview - II	EEC	1	0	0	1	0.5	100	-	100
		Total	•	30	15	0	15	21.5	640	260	900

		KNOWLEDGE INSTITUTE OF TECH						, SALI	EM - 63	7504	
		B.Tech. – INFORM  Courses of Study and Scheme of						2022	`		
SI.	Course	Courses of Study and Scheme of	ASSES		_	/ We		2023	<u> </u>	imum I	Marks
No.	Code	Course Title	CAT	СР	L	T	P	С	IA	ESE	Tota
		SF.	MESTE			_	-				
	THEORY	<u> </u>	MESTE	K VII							
1	BE23CS413	Mobile Communication	PC	3	3	0	0	3	40	60	100
2	BE23HS105	Project Management and Finance	HS	3	2	1	0	3	40	60	100
3	BE23XX6XX	Open Elective III	OE	3	3	0	0	3	40	60	100
	THEORY CU	M PRACTICAL	I.	1		I.			1		I.
4	BE23IT5XX	Professional Elective - V	PE	5	3	0	2	4	50	50	100
	PRACTICAL		I.	1		ı			1	I	ı
5	BE23IT702	Project Work Phase - I	PW	2	0	0	2	1	100	-	100
	EMPLOYAB1	LITY ENHANCEMENT	N. m. I			1		ı	-1	I	I
6	BE23PT814	Industrial Training / Entrepreneurship / Undergraduate Research Activity / Company Certification Activity/ Company Certification	EEC	6	0	0	6	3	100	-	100
	•	Total	- 7	22	11	1	10	17	370	230	600
		SEMES	STER VI	II	B	-3-		•			
	PRACTICAL		27			-					
1	BE23IT703	Project Work Phase - II	PW	18	0	0	18	9	60	40	100
		Total		18	0	0	18	9	60	40	100
		100				T	otal I	Numb	er of C	redits:	167

#### **SEMESTER-WISE CREDITS DISTRIBUTION**

	SUMMARY										
SI. No.	Course Credits per Semester										O
SI. NO.	Category	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	Credits	Credit %
1	HS	2	2	1	1	-	-	3	-	9	5.38
2	BS	11	3	3	3	-	-	-	-	20	11.97
3	ES	9	7		4	-	-	-	-	20	11.97
4	PC	-	5	20	12	11	8	6	-	62	37.125
5	PE	-	-	-		8	8	4	-	20	11.97
6	OE	-	-	-	2	3	3	2	-	10	5.98
7	PW	-	1	- 6	1	100	1		-	3	1.79
8	PT	✓	0.5	0.5	0.5	2	1.5	3	10	19	11.37
9	MC/NC/AC	(1)	(4)	-70	1	1	-	X-	-	5	2.99
	Total	23	22.5	24.5	23.5	24	21.5	18	10	167	100

CAT	Category of Course	HS	Humanities, Social Sciences and Management Courses	PW	Project Work Courses
СР	Contact Period	BS	Basic Science Courses	EEC	Employability Enhancement
			1000		Courses
L	Lecture Period	ES	Engineering Science Courses	MC/NC/AC	Mandatory Courses/Non- CreditCourses/Audit Courses
Т	Tutorial Period	PC	Professional Core Courses	IA	Internal Assessment
Р	Laboratory Period	PE	Professional Elective Courses	ESE	End Semester Examination
С	Credits	OE	Open Elective Courses		500

	BE23EN101		Version: 1.0									
	(COMMON TO ALL BRANCHES)											
P	rogramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	CP 2	1	T 1	P 0	C 2					
Cour	Course Objectives:											
1	To enable learners	To enable learners use words appropriately in their communication.										
2	To enhance learne	ers' grammatical accuracy in communication.										
3	To develop learne	rs' ability to read and listen to texts in English.										
4	To strengthen the	communication skills of the learners.										
5	To help learners write appropriately in professional contexts.											
	UNIT-I BASICS OF LANGUAGE 3+3											

**Concept:** Introduction to Language and Communication (L1) - Parts of Speech (L1) - Vocabulary: Synonyms & Antonyms (L1), Word formation (L1), Prefixes and Suffixes (L1) - One-word substitute (L1)

- Gerund and Infinitive (L1) - Tenses: Simple Present, Present Continuous, Present Perfect, Present Perfect Continuous (L2).

**Activity**: Exercises using worksheets - Word / grammar games - Conducting quiz.

## UNIT-II LANGUAGE DEVELOPMENT 3+3

**Concept:** Tenses: Simple Past, Past Continuous, Simple Future, Future Continuous (L2) - Active to Passive Voice (L2) - Framing Questions: WH / Yes or No (L2) - Modal Verbs (L1) - Cause and Effect Expressions (L1) - Day to day Idioms & Phrases (L2).

**Activity**: Practice using worksheets - Role play - Face to face conversation.

## UNIT- III DEVELOPING LISTENING & READING SKILLS 3+3

**Concept**: Types of listening (L1) - Global accent (L1) - Pronunciation (L2), listening to short talks of celebrities, TV shows, announcements (L1), TED Talks (L2) - Reading: Skimming and Scanning (L1) - Reading Brochures (L2) - Understanding sentence structure (L2) - Punctuation (L2) - News Articles (L2). **Activity**: Paraphrasing news article - Listening comprehension - Reading comprehension.

# UNIT – IV SPEAKING FOR EXPRESSION 3+3

**Concept:** Overcoming Mother Tongue Influence (L1) - Self-Introduction & Introducing others (L1) - Speaking about hobbies, areas of interest, likes and dislikes (L1), Usage of Numerical Adjectives (L2) - Relative pronouns - combining sentences using relative pronouns (L3) - Discussion on social issues (L3) - sharing experience of past and future plans (L3) - Talking about engineering devices (L3).

Activity: Just a minute talk (JAM) - Debate.

UNIT-V TECHNICAL WRITING 3+3

**Concept:** Extended definition of Technical Words (L2) - Writing abstracts (L3) - Note making (L3) - Report writing (L3) - Techniques of writing a report - Kinds of report - Industrial report (L3) - Writing Instructions and recommendations (L2) - Formal letters: letter to industry, letter to editor, letter of complaint (L3). **Activity**: Writing Industrial report - Project report - Technical report.

## **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as Internal Assessment only and not for the End semester Examinations.

Exami	nations.						
	To	otal: 30 PERIODS					
	e Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy					
CO1	Use appropriate words in all kinds of correspondence.	L3 - Apply					
CO2	Demonstrate appropriate language use in extended discussions.	L3 - Apply					
CO3	Apply the strategies of listening, reading and comprehending the text appropriately.  L3 - Apply						
CO4	Construct ideas to be active participants in all kinds of discussions.	L3 - Apply					
CO5	Apply technical information and knowledge in practical documents.	L3 - Apply					
TEXT	BOOKS:						
1.	Tiwari, Anjana. "Communication Skills in English". Khanna Publication: New D	elhi, 2022.					
REFE	RENCE BOOKS:						
1.	Raymond, Murphy. English Grammar in Use (5th Edition). Cambridge Press: Ne	ew York, 2019.					
2.	Wren and Martin. High School English Grammar and Composition. S Chand Pu	ıblishing: India. 2021.					
3.	Kumar, Suresh E. Engineering English. Orient Blackswan: Hyderabad, 2015.						
4.	Kumar, Kulbhusan and RS Salaria. Effective Communication Skill. Khanna Pub Delhi, 2016.	lishing House : New					
WEB	REFERENCES:						
1.	https://learnenglish.britishcouncil.org/grammar						
2.	https://www.englishgrammar.org/lessons/						
ONLI	NE COURSES:						
1.	https://www.coursera.org/specializations/improve-english						
2.	https://www.udemy.com/course/common-english-grammar-mistakes-and-ho	ow-to-fix-them-sampl					
VIDE	O REFERENCES:						
Any re	elevant videos like						
1.	https://www.youtube.com/watch?v=aOsILFNgtIo						

2.

https://www.oxfordonlineenglish.com/free-english-grammar-lessons

				Ma	appin	g of C	Os wi	th PO	s and	PSOs							
	POs													PSOs			
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3		
CO1									1	3		1					
CO2									1	3		1					
CO3									1	3		1					
CO4									1	3		1					
CO5									1	3		1					
Average									1	3		1					
						1-Lov	ı, 2 – N	1ediun	ı, 3-H	igh.							



	BE23MA201	CALCULUS FOR ENGINEERS		Ve	ersio	n: 1	.0
		(COMMON TO ALL BRANCHES)					
P	rogramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	<b>CP</b>	L 2	T 1	P 0	3
		Use of Calculator - fx991ms are permitted					
Cou	rse Objectives:						
1	To learn the cond	epts of matrices for analyzing physical phenomena involving	conti	nuoı	ıs ch	ange	€.
2	To study the con-	cepts of differential calculus and various techniques.					
3	To understand th	e various techniques in solving ordinary differential equation	ıs.				
4	To infer the meth calculus.	nodologies involved in solving problems related to fundament	al pri	ncipl	es of	inte	gra
5	To familiarize the	concepts of functions of several variables.					
-	gnificance of Mat ot for Examination	hematical Modelling in Engineering and Technology on)			2		
	UNIT-I	MATRICES			8		
forr	m by orthogonal tra	ccluding proof) (L2) – Problems (L3) – Reduction of a quad ansformation (L3) – Nature of quadratic forms (L2) - Engineer  DIFFERENTIAL CALCULUS	ring A	pplic	ation 8	ıs (L	2).
	ferentiation rules (l	utline (L1) - Limit of a function (L2) - Continuity (L3) L2) - Maxima and Minima of functions of one variable (L3) – E				•	-
	UNIT- III	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS			9		
(L3	) - Method of varia	- Second and Higher order linear differential equations with ation of parameters (L3) – Homogeneous equation of Cauch plications (L2).					
	UNIT – IV	INTEGRAL CALCULUS			9		
by		on (L1) - Definite and Indefinite integrals (L2) - Substitution ple integral (L2) - simple problems (L3) - Area enclosed by ons (L2).	-	-		_	
	UNIT – V	FUNCTIONS OF SEVERAL VARIABLES			9		
		TOTAL VARIABLES					

#### **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as Internal Assessment only and not for the End semester Examinations.

	Tota	l : 45 PERIODS
Cours	se Outcomes:	BLOOM'S
Upon	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	Apply knowledge of matrices with the concepts of eigenvalues to study their problems in core area.	L3 – Apply
CO2	Apply differential calculus tools in solving various application problems.	L3 – Apply
CO3	Solve basic application problems described by second and higher order linear differential equations with constant coefficients.	L3 – Apply
CO4	Apply basic concepts of integration to evaluate line, surface and volume integrals.	L3 – Apply
CO5	Apply the basic techniques and theorems of functions of several variables in other area of mathematics.	L3 – Apply
TEXT	BOOKS:	
1.	Kreyzig E., "Advanced Engineering Mathematics", Tenth Edition, John Wiley and	sons, 2011.
2.	T.Veerarajan "Engineering Mathematics", 5th edition, Tata McGraw hill Educati	ion Pvt. Ltd,2006.
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Grewal B.S., "Higher Engineering Mathematics", 41st Edition, Khanna Publishers,	New Delhi,2011.
2.	Narayanan S. and Manicavachagom Pillai.T.K., "Calculus", Volume I and II, Visw & Publishers Pvt. Ltd, 2009.	anathan S ,Printers
VIDE	O REFERENCES:	
1.	https://youtu.be/4QFsiXfgbzM (Prof.Jitendra kumar IIT Karagpur)	
2.	https://youtu.be/LompT8T-9y4 (Dr.D.N.Panduy , IIT Roorkee)	
WEB	REFERENCES:	
1.	https://home.iitm.ac.in/asingh/papers/classnotes-ma1101.pdf	
2.	https://www.coursera.org/learn/differential-equations-engineers	
ONL	NE COURSES:	
1.	https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc20_ma37/preview	

2.

https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc20\_ma15/preview

				Ma	appin	g of C	COs w	ith P	Os an	d PSC	s			
	POs													Os
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3	2												
CO2	3	2												
CO3	3	2												
CO4	3	2												
CO5	3	2												
Average	3	2												
					1.	-Low,	2 –Me	dium, 3	3–High	١.				



BE	23PH201	BASICS AND APPLIED PHYSICS	Version: 1.0							
		(COMMON TO CSE, IT, CSBS AND AI&DS)								
Programme &		B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	СР	L	Т	Р	С			
	Branch	B. Fecil INFORMATION FECHNOLOGY	3	3	0	0	3			
Cour	rse Objectives	s:								
1	To introduce electrical properties of the materials.									
2	To identify t	he basic concepts of semiconductors and their applications.								
3	To elaborate	es optics and lasers concepts.								
4	To outline a	bout different types of magnetic materials and its applications in d	ata s	toraç	ge.					
5	To infer abo	ut quantum mechanical law for quantum computer application.								
-	ortance of Ph t for Examina	nysics in Computer Science domain – Course outline ation)			2					
	UNIT-I ELECTRICAL PROPERTIES OF THE MATERIALS 8									
expr	Classical free electron theory (L2) – Expression for electrical conductivity (L3) – Thermal conductivity, expression (L3) – Wiedemann-Franz law (L3) – Success and failures (L2) – Fermi- Dirac statistics (L2) – Density of energy states (L2) – Electron in periodic potential (L1) – Energy bands in solids (L1) - Electron									

## UNIT-II SEMICONDUCTOR PHYSICS AND ITS APPLICATIONS 9

effective mass (L2) - Concept of hole (L1).

Properties of semiconductor (L1) - Bonds in semiconductors (L2) - Intrinsic Semiconductors (L1) - Extrinsic semiconductors (Qualitatively) (L1) - Carrier concentration in intrinsic semiconductor and N- type & P-type semiconductors (L3) - Variation of carrier concentration with temperature (L2) - Variation of Fermi level with temperature and impurity concentration(L2) - Hall effect and devices (L2) - PN diode (L1) - Ohmic contacts (L2) - Schottky diode (L2) - Microprocessor (Qualitatively) (L1).

## UNIT- III OPTICS AND LASERS 8

Scattering, Refraction (L1) - Theory of refraction and absorption, Reflection and refraction of light waves (L1) - Total internal reflection (L1) - Interference (L1) - Theory and experiment of air wedge (L3) - Laser: Principle of laser (L1) - characteristics (L1) - Spontaneous and stimulated emission (L2) - Einstein's coefficients (L3) - population inversion (L1) -  $CO_2$  laser, semiconductor laser (L2) - Industry applications of laser (L2) - Optical data storage techniques (Qualitatively) (L1).

## UNIT – IV MAGNETIC MATERIALS AND STORAGE DEVICE 9

Introduction to magnetic materials (Qualitatively) (L1) - Magnetic dipole moment (L1) - Magnetic permeability and susceptibility (L3) - Magnetic material classification (L2) - Domain Theory (L2) - M versus H behavior (L2) - Hard and soft magnetic materials (L1) - Magnetic principle in computer data storage (L1) - Volatile and non-volatile memory (L1) - Magnetic hard disc with Giant Magneto Resistance (GMR) (L2).

#### UNIT – V BASIC AND APPLIED QUANTUM MECHANICS 9

Introduction (L1) - Photons and light waves (L1) - Electrons and matter waves (L3) - The Schrodinger's wave equations (Time dependent and time independent forms) (L3) - Normalization (L2) - Particle in an infinite potential well: 1 Dimensional (D), 2D and 3D boxes (L3) - Nanomaterials (0D, 1D, 2D and 3D) (Qualitatively) (L1) - Single electron transistor (L2) - Quantum states (L2) - Qubits (L1) - CNOT gates (L2) - Quantum computing (Quantum Cellular Automata) and its advantages(L1).

## **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems canbe given as Assignments and evaluated as IA only and not for the End semester Examinations.

	Total: 45 PERIODS							
	Outcomes: mpletion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy						
CO1	Use the electrical properties of the materials to classify them (metal, semiconductor and insulator).	L3 - Apply						
CO2	Summarize semiconductor types and find their carrier concentrations.	L2 - Understand						
CO3	Relate optics, LASER and their applications.	L2 - Understand						
CO4	Differentiate magnetic materials for data storage device.	L3 - Apply						
CO5	Illustrate the basics of quantum mechanics and their applications in quantum computing.	L3 - Apply						
TEXTBO	OKS:							
1.	Charles Kittel, Quantum Theory of Solids, Wiley (Second Revised Edition), 1	991.						
2.	Jasprit Singh, "Semiconductor Devices: Basic Principles", Wiley (Indian Edition	ion), 2007.						
3.	Senthil Kumar. G, Murugavel. S: Physics for Information Science, VRB Limited, 2021.	Publishers Private						
4.	Senthil Kumar. G, Murugavel. S: Engineering Physics, VRB Publishers Privat	e Limited, 2021.						
5.	Pillai. S. O: Solid State Physics, New Age International Publishers, 2022.							
REFERE	NCE BOOKS:							
1.	Mitin V. V, Kochelap V.A and Stroscio M.A," Introduction to Nanoelectronics Press, 2008.	s", Cambridge Univ						
2.	Hanson G.W, "Fundamentals of Nanoelectronics", Pearson Education (Indian	Edition) 2009.						
3.	Band Y. B and Avishai Y., "Quantum Mechanics with Applications to Nanotec Information Science", Academic Press, 2013.	hnology and						
4.	Charles Kittel, "Introduction to Solid State Physics", Wiley India Edition, 201	9.						
	REFERENCES:							
1.	Carrier concentration in intrinsic semiconductor – Dr. Rizwana							
2.	Schrodinger wave equation - Prof. S. Bharadwaj							

WEB RE	WEB REFERENCES:									
1.	https://archive.nptel.ac.in/courses/115/105/115105099/									
2.	2. https://www.brainkart.com/subject/Physics-for-Information-Science_271/									
ONLINE	COURSES:									
1.	Introduction to semiconductor devices - Prof. Naresh Kumar Emani									
2.	2. Advanced quantum mechanics and its application - Prof. Saurabh Basu									

	Mapping of COs with POs and PSOs														
	POs												P	S0s	
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	P05	P06	P07	P08	PO9	PO10	P011	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	2	2				11/2			` /	A Training					
CO2	3	2		111						33	7				
CO3	3	2			» Lu				5	I	7	9			
CO4	2	2			3			(8)	7	10	- (				
CO5	2	2	-							7	2				
Average	2.4	2			Z		(4)	1	6.5	90					
					7 4	1-Low	, 2 –Me	edium,	3-Hig	h.					



	BE23CY201	Version: 1.0										
	(COMMON TO ALL BRANCHES)											
P	Programme &	СР	L	Т	Р	С						
	Branch	3	3	0	0	3						
Cour	Course Objectives:											
1	To illustrate the boiler feed water requirements, related problems and water treatment techniques.											
2	To impart knowled	dge on the Preparation, properties and applications of engine	eering	mat	erial	s.						
3	To elaborate the I basics of polymer	Principles of electrochemical reactions, redox reactions in cors.	rosior	n of r	nate	rials	and					
4	To outline the prin	nciples and generation of energy in batteries and fuel cells.										
5	5 To introduce the concepts of industry safety precautions and its standards.											
	UNIT-I	9										

Need for water treatment (L1) – applications (L1), Water resources (L1) - Hardness of water (L1) – types–expression of hardness (L1) – units – estimation of hardness of water by EDTA (L2) – numerical problems (L2) - treatment of boiler feed water (L1) – Internal treatment (phosphate, colloidal, sodium aluminate and calgon conditioning) (L2) external treatment(L2) – Ion exchange process, zeolite process (L2) – desalination of brackish water (L2) – Reverse Osmosis (L2).

UNIT-II NANO MATERIALS AND PREPARATIONS 9

Applications of nanomaterials in medicine, agriculture, energy, electronics and catalysis (L2). Optical material for smart screen (LED, LCD & OLED) (L1). Fundamentals of nano science - Basics: Distinction between molecules, nanomaterials and bulk materials (L1) - Size-dependent properties (optical, electrical, mechanical and magnetic) (L1)-Types of nanomaterials-Definition, properties and uses of -nanoparticle, nanocluster, nanorod, nanowire and nanotube (L2) - Preparation of nanomaterials (L2).

UNIT-III ELECTROCHEMISTRY AND POLYMERS 9

Electro chemistry; Need and applications (L1). Electrochemical cell (L1) – redox reaction (L1) – electrochemical series and its significance (L1) – Nernst equation (L2). Corrosion- causes- factors- types-chemical, electrochemical corrosion (galvanic, differential aeration), corrosion control (L2) – electrochemical protection (L2) – sacrificial anode method (L2). Polymers; Need and applications (L1). Classification of polymers (L1) – Natural and synthetic; Thermoplastic and Thermosetting (L1). Functionality – Degree of polymerization. Preparation, properties and uses of Nylon 6,6, and Epoxy resin(L2).

UNIT – IV BATTERIES AND FUEL CELLS 9

Batteries: Need and applications (L1). Energy storage devices classification (L1) – Batteries - Types of batteries, Primary battery (L1) – dry cell, Secondary battery (L1) – lead acid battery (L2) - lithium-ion battery (L2) - Electric vehicles introduction – working principles (L2) - Fuel cells -  $H_2$ - $O_2$  fuel cell (L1) - Microbial fuel cell - Super capacitors (L1) - Storage principle (L1) - types and examples (L2).

## UNIT-V CHEMISTRY, ENVIRONMENT AND WASTE MANAGEMENT

Chemical pollution (L2) – Norms and Standards (L1) – Safety Precaution (L2) – Importance of Green chemistry - E-wastes and its management (L2) – Carbon foot print and its calculations (L2) -  $CO_2$  emission and its impact on environment (L2) – Techniques for  $CO_2$  emission reduction (L2).

#### **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as IA only and not for the End semester Examinations.

Total : 45	PERIODS				
e Outcomes:	BLOOM'S				
completion of this course the students will be able to:	Taxonomy				
Infer the quality of water from quality parameter data and propose suitable treatment methodologies to treat water.	L2 - Understand				
Identify and understand basic concepts of nanoscience and nanotechnology in designing the synthesis of nanomaterials for engineering and technology applications.	L2 – Understand				
Outline the basics of electro chemistry and polymers  L2 – Understand					
Summarize about the various advanced power storage devices working principles and its applications.	L2 – Understand				
Illustrate the basic concepts of safety standards in industry and carbon credit.	L2 – Understand				
BOOKS:					
R.K. Jain and Prof. Sunil S. Rao Industrial Safety, Health and Environr Systems khanna publisher, 2000.	nent Management				
S. S. Dara and S. S. Umare, "A Textbook of Engineering Chemistry", S. (LTD, New Delhi, 2015.	Chand & Company				
P. C. Jain and Monika Jain, "Engineering Chemistry" Dhanpat Rai Publishing Co LTD, New Delhi, 2015.	ompany (P)				
RENCE BOOKS:					
John Ridley & John Channing Safety at Work: Routledge, 7th Edition, 2008.					
B. S. Murty, P. Shankar, Baldev Raj, B. B. Rath and James Murday, "Text boo					
O.G. Palanna, "Engineering Chemistry" McGraw Hill Education (India) Private Edition, 2017.					
Shikha Agarwal, "Engineering Chemistry-Fundamentals and Applications", Ca University Press, Delhi, Second Edition, 2019.	mbridge				
O REFERENCES:					
https://www.youtube.com/watch?v=v-eltsixu4I					
https://www.youtube.com/watch?v=2bDf7JSRvf8					
REFERENCES:					
https://nptel.ac.in/courses/104103019					
https://www.brainkart.com/subject/Engineering-Chemistry_264/					
	Coutcomes: Completion of this course the students will be able to:  Infer the quality of water from quality parameter data and propose suitable treatment methodologies to treat water.  Identify and understand basic concepts of nanoscience and nanotechnology in designing the synthesis of nanomaterials for engineering and technology applications.  Outline the basics of electro chemistry and polymers  Summarize about the various advanced power storage devices working principles and its applications.  Illustrate the basic concepts of safety standards in industry and carbon credit.  BOOKS:  R.K. Jain and Prof. Sunil S. Rao Industrial Safety, Health and Environs Systems khanna publisher, 2000.  S. S. Dara and S. S. Umare, "A Textbook of Engineering Chemistry", S. C. LTD, New Delhi, 2015.  P. C. Jain and Monika Jain, "Engineering Chemistry" Dhanpat Rai Publishing C. LTD, New Delhi, 2015.  RENCE BOOKS:  John Ridley & John Channing Safety at Work: Routledge, 7th Edition, 2008.  B. S. Murty, P. Shankar, Baldev Raj, B. B. Rath and James Murday, "Text both and nanotechnology", Universities Press-IIM Series in Metallurgy and Materia O.G. Palanna, "Engineering Chemistry" McGraw Hill Education (India) Private Edition, 2017.  Shikha Agarwal, "Engineering Chemistry-Fundamentals and Applications", Ca University Press, Delhi, Second Edition, 2019.  O REFERENCES:  https://www.youtube.com/watch?v=v-eltsixu4I  https://www.youtube.com/watch?v=v-eltsixu4I  https://www.youtube.com/watch?v=2bDf7JSRvf8  REFERENCES:  https://nptel.ac.in/courses/104103019				

#### **ONLINE COURSES:**

- 1. https://nptel.ac.in/courses/103103206
- https://www.coursera.org/learn/battery-comparison-manufacturing-and-packaging 2.

				М	appin	g of C	Os wi	th PO	s and F	PSOs				
		POs												Os
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	<b>CO1</b> 3 1 1													
CO2	2			1		2	2							
соз	3	1	2	1		2	2					2		
CO4	3	2	2	1	*	1 _	TIT	UTE				1		
CO5	3	1	2	1		2	2		1			2		
Average	2.8	1.25	2	1	(C)	1.75	1.75					1.5		
	-					/			Green.	156				

1-Low, 2-Medium, 3-High.

Beyond Knowledge

BE23GE301	OVERVIEW OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY		Ver	sion	: 1.0						
(COMMON TO ALL BRANCHES)											
Programme & Branch	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	<b>CP</b> 3	L 3	T 0	P 0	C 3					
Course Objective	S:										

- 1. To outline the basics of the Civil Engineering Program.
- 2. To learn the fundamentals of Mechanical Engineering.
- 3. To impart knowledge on Fundamental concepts and recent trends in the field of Electrical and Control Systems.
- 4. To provide the overview of the Electronics and Communication Engineering Program.
- 5. To provide a comprehensive overview of the field of Computer Science, from the historical roots to most cutting-edge developments.

# UNIT – I INTRODUCTION TO ENGINEERING & TECHNOLOGY (NOT FOR EXAMINATION) 7

Science, Engineering and Technology(E&T), Approaches for a Scientific process vs an Engineering process; Engineering Product Life Cycle, processes in Engineering Design Methodology with few examples; various branches in Engineering and Technology (Traditional and Recent), Impact of E&T on human life, (pros & cons); Activities performed by an Engineer, Interdisciplinary nature of real world problems; Revised Bloom's Taxonomy Levels (BTL) and Engineering Teaching Learning Process (TLP); Structure, Duration and BTL levels in UG, PG & Ph.D. level Education in E&T, History of E&T development and emerging fields in E&T.

## UNIT – II OVERVIEW OF CIVIL ENGINEERING 6

Introduction (L1) – Major Areas of Study (L2): Architecture and Town Planning, Structural Engineering, Construction Engineering and Management, Hydrology and Water Resources Engineering, Environmental Engineering, Transportation Engineering – Historical Perspective (L2) – Few Practical Applications\* (L2): (i) Single Story Residential Building, (ii) Roads and Highway Network (iii) Dam, Canals and Irrigation layout, (iv) Sewage System and its Treatment – Recent Developments / Current Areas of Research (L2).

## UNIT – III OVERVIEW OF MECHANICAL ENGINEERING 8

Introduction (L1) – Major Areas of Study (L2): World Energy Scenario, CO2 and other Emissions and Climatic Change, Energy Conservation Systems, Mechanical Design, Manufacturing and Industrial Engineering – Historical Perspective (L2) – Few Practical Applications\* (L2):(i) Thermal Power Plant,(ii) Air Conditioning Systems, (iii) Automobile (Car/Truck), (iv) Mechanical Design of a Component using CAD, (v) Assembly Line of a Car manufacturing Plant (vi) Machines in a Textile Spinning Industry – Recent Developments / Current Areas of Research (L2).

## UNIT – IV OVERVIEW OF ELECTRICAL AND CONTROL SYSTEMS ENGINEERING

**Electrical Engineering:** Introduction (L1) – Historical Perspective (L2) - Major Areas of Study (L2): Electrical Power Generation, Transmissions and Distributions, Motors, Sensors, Instrumentation & Control System, and Lighting System, Distributed Power Generation and Consumption - Few Practical Applications\* (L2): (i) Generators (ii) Transmission Systems (iii) Home Appliances: Rating, Load Estimations and Wiring (iv) Electrical Appliances: Induction Stove, BLDC Fan vs Ordinary Fan - Electric Vehicle - Recent Developments / Current Areas of Research (L2).

**Control Systems Engineering:** Introduction (L1) – Control Systems Layout, Open Loop and Closed Loop, System Response or Time Constant, – Few Practical Applications\* (L2): Mechanical, Hydraulic, Pneumatic, Electrical, Electronics / Embedded Control Systems and Computer Based Control Systems (PLC and SCADA).

#### UNIT - V OVERVIEW OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING 9

Introduction (L1) – Major Areas of Study (L2): Electronic Devices and Circuits, Analog Electronics, Digital Electronics, Embedded Systems, Integrated Circuits & VLSI – Historical Perspective (L2) – Few Practical Applications\* (L2): (i) Audio Systems, (ii) Washing Machine, (iii) Automotive Electronic Systems – RecentDevelopments / Current Areas of Research (L2) Introduction (L1) – Major Areas of Study (L2): Signal Processing, Analog and Digital Communication, Data Communications and Networking – Historical Perspective (L2) – Few Practical Applications\* (L2):(i) Text to Speech / Voice to Text Application in Google Search, (ii) Wired Communications Network, (iii) Wireless Communications Network, (iv) Satellite Communications, (v) IoT Communications Network – Recent Developments / Current Areas of Research (L2).

#### UNIT - VI OVERVIEW OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

6

Introduction (L1): Evolution of Computers / Generation Computers – Major Areas of Study (L2): Computer Hardware, Programming Languages, Operating Systems, Application Software, Database Management Systems (DBMS), Computer Networks, Internet and Computer Security, Web Technology, Social Media, Mobile Application – Recent Developments / Current Areas of Research (L2): Artificial Intelligence (AI) and Machine Learning (ML), Internet of Things (IoT), Block Chain, Big Data Analytics, Cyber Security, Cloud Computing.

\* Purpose or Use, Actual System (Photo), Layout or Block Diagram, Description, Operational Aspects and Inputs/Outputs are to be taught (Descriptive level only)

**Total: 45 PERIODS** 

### OPEN ENDED PROBLEMS/QUESTIONS

Course Specific Open-Ended Problems will be solved during classroom teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as Internal Assessment (IA) only and not for the End Semester Examinations.

	se Outcomes: completion of this course, the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
CO1	Identify the major areas and relate their current trends in Civil Engineering.	L2-Understand
CO2	Explain the principles behind various mechanical systems and components.	L2-Understand
CO3	Identify different Electricals and Control Systems applied in the Engineering field.	L2-Understand
CO4	Relate the various Electronics and Communication Engineering Systems involved in real life.	L2-Understand
CO5	Understand the components of Computer Hardware, Software, and Operating Systems and their applications in real life.	L2-Understand
TEXT	BOOKS:	
1.	"Overview of Engineering and Technology", Lecture Notes from KIOT, 2023.	
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Banapurmath N.R., & Yalliwal V.S., "Basics of Mechanical Engineering", Vikas F 2021.	Publishing House,
2.	G Shanmugam, M S Palanichamy, "Basic Civil and Mechanical Engineerin Education; First Edition, 2018.	g", McGraw Hill
3.	Kothari DP and I.J Nagrath, "Basic Electrical Engineering", Fourth Edition, 2019.	on, McGraw Hill
4.	Albert Malvino and David J. Bates," Electronic Principles (SIE)", Seventh Education 2017.	tion, McGraw Hill
5.	Reema Thareja, "Fundamentals of Computer", Oxford University Press, 2016.	

					Мар	ping	of COs		POs a	ınd					
	POs												PSOs		
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	P05	P06	P07	PO8	P09	PO10	P011	PO12	PSO1	PSO2	
CO1	3				0					0					
CO2	3														
CO3	3														
CO4	3														
CO5	3														
Average	3														
					1	-Low,	2 -Me	dium, :	3–High	1					

BE23MC901	தமிழர் மரபு / HERITAGE OF TAMILS (TAMIL VERSION)		Vers	sion	: 1.0		
	(COMMON TO ALL BRANCHES)	CD.		-			
Programme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	CP 1	1	0	P 0	1	
Students can write the	e examination either in Tamil or in English						
Course Objectives:							
1 தமிழ் மொழிக்கு	டும்பம் மற்றும் இலக்கியங்களைப் பற்றி எடுத்துரைத்தல்						
2 பாறை ஓவியங்க	sள் மற்றும் நவீன ஓவியங்கள் குறித்த வரலாற்றுச் செய்தி <i>s</i>	களை	ாக் க	ூறுத	தல்.		
3 தமிழர்களின் க	லைகள் விளையாட்டுகள் ஆகியவற்றைத் தெரியப்படுத்து	தல்.					
4 தொல்காப்பியம் எடுத்துரைத்தல்.	் மற்றும் சங்க இலக்கியத் திணைக் கோட்பாடுகளைப் ப	ற்றிய	Jச் G	ிசய்	திக	ണ	
5 தமிழர்களின் தே	திய உணர்வு தமிழ்ப்பண்பாடு ஆகியவற்றை மாணவர்களு	ருக்கு	5 உ6	ळाரंह	ந்துத	ல்.	
UNIT-I	மொழி மற்றும் இலக்கியம்			3			
(L1) – தமிழிலக்கிய வ <b>UNIT–II</b> நடுகல் முதல் நவீன சி தயாரிக்கும் கைவினை	பக்தி இலக்கியம் ஆழ்வார்கள் மற்றும் நாயன்மார்கள் பார்ச்சியில் பாரதியார் மற்றும் பாரதிதாசன் ஆகியோரின் பாறை ஓவியங்கள் முதல் நவீன ஓவியங்கள் வரை சிற்பக்கலை பெற்பங்கள் வரை (L1) – ஐம்பொன் சிலைகள் பழங்குடியின னப் பொருட்கள் (L2) – சுடுமண் சிற்பங்கள் நாட்டுப்புறத் வள்ளுவர் சிலை (L1) – இசைக்கருவிகள் (L1) – மிருதங்	னர் ப த தெ	பகள் மற்ற ய்வா	ப்பு <b>3</b> ம் ச	. (L1 அவர் ir (L:	) கள் 1) –	
UNIT- III	நாட்டுப்புறக் கலைகள் வீர விளையாட்டுகள்			3			
	டம் (L1) - வில்லுப்பாட்டு (L1) – கணியான் கூத்து (L1) – (L1) - சிலம்பாட்டம் (L1) - வளரி (L1) - புலியாட்டம் (L	-			-		
UNIT – IV	தமிழர்களின் திணைக்கோட்பாடுகள்			3			
தொல்காப்பியம் மற்றும் சங்க இலக்கியத்தில் அகம் மற்றும் புறக்கோட்பாடுகள் தமிழர்கள் போற்றிய அறக்கோட்பாடுகள் (L2) – சங்க காலத்தில் தமிழகத்தில் எழுத்தறிவும் கல்வியும் (L1) - சங்ககால நகரங்களும் துறைமுகங்களும் (L1) – சங்க காலத்தில் ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி (L1)							
UNIT-V	இந்திய தேசிய இயக்கம் மற்றும் இந்திய பண்பாட்டிற்கு தமிழர்களின் பங்களிப்பு			3			
	பாரில் தமிழர்களின் பங்கு (L1) – இந்தியாவின் பிற பகுதிக் (L1) – சுயமரியாதை இயக்கம். (L1)	களி <i>எ</i>	் தப	பிழ்ட்	1		
	7	Γotal	: 15	PE	RIO	DS	

Cours	e Outcomes:	BLOOM'S
Upon	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	தமிழ் மொழிக்குடும்பம் மற்றும் இலக்கியங்களை முழுமையாக	L1 - நினைவில்
CO1	அறிதல்.	கொள்ளுதல்
CO2	பாறை ஓவியங்கள் மற்றும் நவீன ஓவியங்கள் குறித்த வரலாற்றை	L2 - புரிந்து
	அறிந்துகொள்ளுதல்.	கொள்ளுதல்
CO3	தமிழர்களின் கலைகள், விளையாட்டுகள் ஆகியவற்றைத்	L1 - நினைவில்
	தெரிந்துகொள்ளுதல்.	கொள்ளுதல்
CO4	தொல்காப்பியம் மற்றும் சங்க இலக்கியத் திணைக்	L2 – புரிந்து
	கோட்பாடுகளைப் பற்றி அறிந்துகொள்ளுதல்.	கொள்ளுதல்
CO5	தமிழர்களின் தேசிய உணர்வு, தமிழ்ப்பண்பாடு ஆகியவற்றை	L1 – நினைவில்
	முழுமையாக அறிதல்.	கொள்ளுதல்
TEXT	BOOKS	
1.	டாக்டர் கே.கே. பிள்ளை"தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும்", (போடநூல் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்), 2021.	வெளியீடு, தமிழ்நாடு
2.	முனைவர் இல. சுந்தரம், "கணினித்தமிழ்", (விகடன் பிரசுரம்), 2015.	
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	"கீழடி – வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம்", வெளியீடு).	(தொல்லியல் துறை
2.	"பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம்", (தொல்லியல் துறை வெளியீடு	), 2021.
3.	Dr.K.K.Pillay, "Social Life of Tamils", A joint publication of TNTB & ESC a	nd RMRL – (in print).
4.	Dr.S.Singaravelu, "Social Life of the Tamils - The Classical Per International Institute of Tamil Studies.	iod", (Published by:
5.	Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu, "Historical Herita (Published by: International Institute of Tamil Studies).	ige of the Tamils",
6.	Dr.M.Valarmathi, "The Contributions of the Tamils to Indian Cult International Institute of Tamil Studies.)	ure", (Published by:
7.	Keeladi - 'Sangam City Civilization on the banks of river Vaigai' ( Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Tamil Nadu).	
8.	Dr.K.K.Pillay, "Studies in the History of India with Special Reference (Published by: The Author).	nce to Tamil Nadu",
9.	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & and Educational Services Corporation, Tamil Nadu).	Tamil Nadu Text Book
10.	R.Balakrishnan, "Journey of Civilization Indus to Vaigai", (Published by Book.	r: RMRL) – Reference
WEB F	REFERENCES:	
1.	http://www.news.mowval.in/News/tamilnadu/Nano-9202.html	

	Mapping of COs with POs and PSOs														
		POs													
COs	PO1	PO2	PO3	PO4	P05	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	CO1 2 3														
CO2												2			
CO3								1		2		3			
CO4								1		1		1			
CO5								1		1		3			
Average	Average 1 1.5 2.4														
	1-Low, 2 -Medium, 3-High														

BE23MC901	HERITAGE OF TAMILS (ENGLISH VERSION)		Ver	sion	: 1.0	0				
	(COMMON TO ALL BRANCHES)									
Programme	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	СР	L	T	P	С				
& Branch		1	1	0	0	1				
Course Objectives:										
To Learn about the Indian language family and Tamil literature.										
2 To acquire know	vledge on the history of rock paintings and modern paintings.									
3 To Learn about	the arts and games of Tamils.									
4 To learn knowle	dge on Thinai Theory in Tolkappiyam and Sanga Literature.									
5 To learn the nat	cional consciousness of Tamils and Tamil culture.									
UNIT-I	LANGUAGE AND LITERATURE			3						
UNIT-II  Hero stone to modern	HERITAGE - ROCK ART PAINTINGS TO MODERN ART - SCULPTURE sculpture (L1) - Bronze icons - Tribes and their handicrafts ssive Terracotta sculptures, Village deities, Thiruvalluvar Sta	<b>3</b> ss (L2) - Art of temple								
Making of musical inst	ruments (L1) - Mridhangam, Parai, Veenai, Yazh and Nadhas Economic Life of Tamils. (L1)									
UNIT- III	FOLK AND MARTIAL ARTS			3						
	ttam, Villu Pattu, Kaniyan Koothu, Oyillattam, Leather pu L) - Sports and Games of Tamils. (L1)	ner puppetry, Silaml								
UNIT - IV	THINAI CONCEPT OF TAMILS			3						
Flora and Fauna of Tamils & Aham and Puram Concept from Tholkappiyam and Sangam Literat Aram Concept of Tamils (L1) - Education and Literacy during Sangam Age (L1) - Ancient Ports of Sangam Age (L1) - Export and Import during Sangam Age (L1) - Overseas Conquest of Sangam Age (L1) - Overseas Conquest Overseas Co										
UNIT-V	CONTRIBUTION OF TAMILS TO INDIAN NATIONAL MOVEMENT AND INDIAN CULTURE			3						
parts of India (L1) - S	to Indian Freedom Struggle (L1) - The Cultural Influence of Self-Respect Movement (L1) - Role of Siddha Medicine in Ir otions & Manuscripts (L1) - Print History of Tamil Books. (L1)									
	То	tal :	15 F	PERI	ODS	;				

Cours	se Outcomes:	BLOOM'S
Upor	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	Find the Indian language family and Tamil literature.	(L1) - Remember
CO2	Explain the evolution of contemporary and rock painting arts.	(L2) - Understand
CO3	List the games and arts in Tamils.	(L1) - Remember
CO4	Interpret the Thinai theories in Tolkappiyam and Sanga literature.	(L2) - Understand
CO5	State the need of national consciousness of Tamils and Tamil culture.	(L1) - Remember
TEXT	BOOKS	
1.	டாக்டர் கே.கே. பிள்ளை, "தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும்", (ெ	<u></u> வளியீடு, தமிழ்நாடு
1.	பாடநூல் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்), 2021.	
2.	முனைவர் இல. சுந்தரம், "கணினித்தமிழ்", (விகடன் பிரசுரம்), 2015.	
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	"கீழடி – வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம்", (தொல்லியல்	துறை வெளியீடு).
2.	"பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம்", (தொல்லியல் துறை வெளியீடு), 20	
3.	Dr.K.K.Pillay, "Social Life of Tamils", A joint publication of TNTB & ESC and RN	1RL – (in print).
4.	Dr.S.Singaravelu, "Social Life of the Tamils - The Classical Period", (Publish	ed by: International
•••	Institute of Tamil Studies.	<del></del>
5.	Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu, "Historical Heritage of the	Tamils", (Published
	by: International Institute of Tamil Studies). Dr.M.Valarmathi, "The Contributions of the Tamils to Indian Culture", (Publish	and by International
6.	Institute of Tamil Studies.)	ied by: International
	Keeladi - `Sangam City C ivilization on the banks of river Vaigai' (Jo	nintly Published by:
7.	Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Service	
	Nadu).	
0	Dr.K.K.Pillay, "Studies in the History of India with Special Reference to Tam	nil Nadu", (Published
8.	by: The Author).	<u> </u>
9.	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Tamil	Nadu Text Book and
	Educational Services Corporation, Tamil Nadu).	
10.	R.Balakrishnan, "Journey of Civilization Indus to Vaigai", (Published by: RMRL	<u>) – Reference Book.</u>
WEB	REFERENCES:	
1	http://www.news.mowval.in/News/tamilnadu/Nano-9202.html	
2	https://ta.wikipedia.org/wiki	

				Ma	appin	g of (	COs w	ith P	Os an	d PSO	S							
60-		POs													PSOs			
COs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3			
CO1										2		3						
CO2												2						
CO3								1		2		3						
CO4								1		1		1						
CO5								1		1		3						
Average 1 1 1.5 2.4																		
					1-	-Low,	2 –Me	dium,	3-Hi	gh								

-	E22CE207	DDODLEM COLVENC LICENC C DDOCDAMMENC		Var	ni e	1.0		
В	E23GE307	PROBLEM SOLVING USING C PROGRAMMING (COMMON TO CSE, IT, CSBS AND AI&DS)		Vers	sion	1.0		
D.,			СР		Т	Р	С	
РГ	ogramme & Branch	$B_{\bullet}$ Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	5	3	0	2	4	
Cour	se Objectives:	Upon completion of the course, students will be able:						
1	To learn how to	o think algorithmically to solve a problem.						
2	To gain knowle	edge of fundamental programming concepts in C language.						
3	To explore the	basic concept of arrays and pointers.						
4	To learn modul	ar programming principles and structures.						
5	To gain proficie	ency in file handling techniques.						
	UNIT-I COMPUTATIONAL THINKING							
Repet	Tool(L3) - Pseudo							
	UNIT-II	BASICS OF C PROGRAMMING			9			
Outpu	ut(L2) - Forma	tion(L2) - Type Conversion(L2) - <b>Input and Output:</b> Unfo tted Input and Output(L2) - <b>Control Flow Statements</b> ng(L3) - Jumping Statements(L3).  ARRAYS AND POINTERS			-	e(L3)		
Ope Arra Strir	rations(L3) - D lys(L3) - <b>Charac</b> ngs(L3) - String	n(L2) - Declaration and Initialization of Single Dimensional eclaration and Initialization of Two-Dimensional Arrays(L3) cter Arrays (Strings): Declaring and Initializing Strings(L3) - Operations(L3) - Array of Strings(L3). Pointers: Introductically - Pointer arithmetic(L3) - Arrays and pointers(L3) - Array of pointers(L3) - Arrays and pointers(L3) - Arrays of pointers(L3) - Arrays are	) - Re ion	ensi d Wr ers(L	onal iting			
	UNIT - IV	FUNCTIONS AND STRUCTURES			9			
Pass and D	by reference(L3 Defining Structur	unction(L2) - Elements(L2) - Types(L3) - <b>Parameter passing</b> : ) - Recursion(L3) - Storage Classes(L3). <b>Structures:</b> Introductors Variables(L2) - Accessing Structure Members(L3) - Structure - Array of structure(L3) - typedef (L3) - Union(L3) - Bitfields(L	ctio re I	n(L2 nitia	) - [	ecla	ring	
	UNIT-V	FILES AND OTHER FEATURES			9			
-Clos <b>Dire</b>	ing a File(L3) - <b>ctives:</b> Introdu	2) - Text Vs Binary Files(L2) - File Modes(L3) - Defining and Input/output Operations on Files(L3) - Random Access Files ction(L2) - File Inclusion(L3) - Macro Definition(L3) - Condition(L3) - Variable Length Arguments List(L3).	(L3	).Pr	epro	ces	sor	
· /		тот	AL	: 45	PEI	RIO	S	

LIST C	F EXPERIMENTS/EXCERCISES:
1.	Implementation of algorithm, flowchart and pseudo code to solve simple problems.
2.	Implementation of if, if-else, nested if and switch statements.
3.	Implementation of while, do-while and for loops.
4.	Implementation of sorting and searching algorithms.
5.	Implementation of one dimensional array, passing array to functions and array operations.
6.	Implementation of programs for implementing various string operations like "copy", "finding length", "compare", "concatenate" with and without built-in library functions.
7.	Implementation of pointer operators, call by reference, pointers with array.
8.	Implementation of function calls, recursion, call by value.
9.	Implementation of structure and nested structure.
10.	Implementation of array of structures.
11.	Implementation of file operations.

#### **TOTAL: 30 PERIODS**

## OPEN ENDED PROBLEMS/QUESTIONS

Course Specific Open Ended Problems will be solved during teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as IA only and not for the End Semester Examinations.

	ТО	TAL: 75 PERIODS
Cours	e Outcomes:	BLOOM'S
Upon	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	Construct algorithmic solutions for a given computational problem.	L3 - Apply
CO2	Demonstrate the understanding of fundamental concepts of C programming.	L3 - Apply
CO3	Utilize appropriate data structures such as arrays and pointers to solve programming problems effectively.	L3 - Apply
CO4	Apply modular programming principles and structures in C language.	L3 - Apply
CO5	Implement file I/O operations to store and retrieve data from files.	L3 - Apply
TEXT	BOOKS:	
1.	Reema Thareja, "Programming in C", Second Edition, Oxford University Press,	New Delhi, 2018.
2.	Susmitha Das, Computer Fundamentals and C Programming, 1st Edition, McGra	aw Hill, 2018.
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Paul Deitel and Harvey Deitel, "C How to Program with an Introduction to C+Pearson Education, 2018.	+", Eighth edition,
2.	Yashwant Kanetkar, "Let us C", 17 <sup>th</sup> Edition, BPB Publications, 2020.	
3.	Byron S. Gottfried, "Programming with C", Fourth Edition, McGraw- Hill Educa	ation, 2018.
4.	Pradip Dey, Manas Ghosh, "Computer Fundamentals and Programming in Oxford University Press, 2013.	C", Second Edition,
5.	Anita Goel and Ajay Mittal, "Computer Fundamentals and Programming Pearson Education, 2013.	in C", 1st Edition,
VIDE	O REFERENCES:	
1.	https://www.youtube.com/watch?v=AV7hmWfptdY	
2.	https://www.youtube.com/playlist?list=PLKh-PrjZjQkyYmfOToBIe8Ee4wPH	bJT

3.	https://www.youtube.com/playlist?list=PLdo5W4Nhv31a8UcMN9-35ghv8qyFWD9_S
WEB	REFERENCES:
1.	https://www.geeksforgeeks.org/c-programming-language/
2.	https://www.tutorialspoint.com/cprogramming/index.htm
3.	https://scratch.mit.edu
ONLI	NE COURSES:
1.	https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc23_cs121
2.	https://www.udemy.com/course/c-programming-for-beginners-/
3.	https://cppinstitute.org/cla-c-programming-language-certified-associate

					Ma	apping	of CC	)s wit	h POs	and P	SOs					
	POs												PSOs			
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	PO5	P06	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3	
CO1	3	2	2	1		7	101		4							
CO2	3	2	2	1		A. C.	-11	Um		i land						
CO3	3	2	2	1	100	11	STATE OF		50	λ .						
CO4	3	2	2	1					1	5	ij.					
CO5	3	2	2	1		W		36	1	I	7					
Average	3	2	2	1				8		1 4						
				9	3 51	1-Low	. 2 -M	edium	, 3–Hic	ıh.	100					

SALEM

Beyond Knowledge

BE	23BS201	PHYSICS AND CHEMISTRY LABORATORY Ve	rsion	1.0	
		(COMMON TO ALL BRANCHES)			
Prog	ramme&	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	Т	Р	С
В	ranch	4   0	0	4	2
<u> </u>	o Obioativa	Physics Laboratory			
1.	e Objective				
		proper use of various kinds of physics laboratory equipments.			
2.	data.	blem solving skills related to physics principles and interpretation of e	xperin	ientai	
3.	To determin	ne error in experimental measurements and techniques used to minim	ze suc	h erro	r.
4.	To explain a	all experiments some practical usage in real world.			
List o	of Experime	nts / Exercises			
1.	Torsional pe and irregula	endulum - Determination of rigidity modulus of wire and moment of ine ar objects.	rtia of	regula	ır
2.	Uniform ber	nding – Determination of Young's modulus.			
3.	Non-uniforr	n bending - Determination of Young's modulus.			
4.	Air wedge -	Determination of thickness of a thin sheet/wire.			
5.		bre -Determination of Numerical Aperture and acceptance angle disc- Determination of width of the groove using laser.			
6.	Determinat	ion of band gap of semiconductors.			
7.	LASER - De	termination of the wavelength of the LASER using grating.			
8.	Study exper	iment on application of physics in a real time problem - 1.			
9.	Study exper	riment on application of physics in a real time problem - 2.			
10.	Study exper	iment on application of physics in a real time problem - 3.			
		SALEM Tota	al: 30	PERIC	DS
Cour	se Outcom	es:	BL	.ООМ′	S
	<b>-</b>	n of this course the students will be able to:		conon	
1.	•	the functioning of various physics laboratory equipment.		3 – Ap	<u> </u>
2. 3.		phical models to analyze laboratory data.		3 – Ap	
٥.	physical rea	natical models as a medium for quantitative reasoning and describing lity.	L3	3 – Ap	ply
4.		cess and analyze scientific information.		3 – Ap	
5.	•	ems individually and collaboratively.	L3	3 – Ap	ply
TEX	ГВООКЅ:				
1.	-	ngineering Physics Practicals", Dhanam Publications, Vogel's Textbook ( nalysis, 2012.	of Qua	ntitati	ve

				Mappi	ng of (	COs wi	th POs	and	PS0s					
	POs												PSOs	
COs	PO1	PO2	PO3	P04	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3	2												
CO2	3	1												
CO3	3	2												
CO4	2	1												
CO5	2	1												
Average	2.6	1.4												
					1_1_	w 2 -N	/ledium	3_Hi	ah					

1-Low, 2 -Medium, 3-High.

	Chemistry Laboratory
Cour	se Objectives:
1.	To inculcate experimental skills to test basic understanding of water quality parameters, such as acidity, alkalinity, hardness, DO, chloride and copper.
2.	To make the students to familiarize with electroanalytical techniques such as pH metry, potentiometry and conductometry in the determination of impurities in aqueous solutions.
3.	To demonstrate the analysis of metals and alloys.
List	of Experiments / Exercises
1.	Estimation of alkalinity in water sample using Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> as primary standard.
2.	Determination of total, temporary & permanent hardness of water by EDTA method.
3.	Determination of dissolved oxygen content of water sample by Winkler's method.
4.	Determination of chloride content of water sample by argentometric method.
5.	Determination of strength of given hydrochloric acid using pH meter.
6.	Determination of strength of acids in a mixture of acids using conductivity meter.
7.	Conductometric titration of barium chloride against sodium sulphate (precipitation titration)
8.	Study experiment on application of chemistry in a real time problem – 1.

	Tota	al: 30 PERIODS
	rse Outcomes: In completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
1.	Identify the quality of water samples with respect to their acidity, alkalinity, hardness and dissolved oxygen.	L3 – Apply
2.	Determine the amount of metal ions through volumetric and spectroscopic techniques.	L3 – Apply
3.	Use the graphical models to analyze laboratory data.	L3 – Apply
4.	Equipped with basic knowledge on conductivity meter for measurement of conductance of water sample.	L3 – Apply
5.	Make use of the electroanalytical techniques to identify the impurities in solution.	L3 – Apply

Study experiment on application of chemistry in a real time problem – 2.

Study experiment on application of chemistry in a real time problem – 3.

#### **TEXTBOOKS:**

9.

10.

J. Mendham, R. C. Denney, J.D. Barnes, M. Thomas and B. Sivasankar, Vogel's "Textbook of Quantitative Chemical Analysis', 2009.

Total: 30 + 30 = 60 PERIODS

				Mappi	ng of (	COs wi	th POs	and	PSOs					
COs	POs												PSOs	
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	P07	P08	P09	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	3		1			2	2					2		
CO2	3	1	2			1	2					1		
CO3	3	2	1	1			1							
CO4	2	1	2			2	2							
CO5	2	1	2		1	2	2					1		
Average	2.6	1.3	1.6	1	1	1.4	1.8	No.				1.3		
					1-Lo	w, 2 -N	1edium	, 3-Hi	ah.					



BE23	GE305	ENGINEERING PRACTICES LABORATORY		Ve	ersic	n: 1	.0
		(COMMON TO ALL BRANCHES)					
Progr	amme &	D. T. J. THEODINATION TECHNOLOGY	СР	L	. Т	P	(
_	ranch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	4	0	0	4	2
Course	e Objective	es:					
1	To practic	ce welding, sheet metal and machine assembly.					
2	To practic	e basic building plan, pipelining and sheet work.					
3	To practic	e electric wiring and precautions for household applications and Po	wer g	ger	nera	tion.	
4	To practic	e soldering and develop the electronic device for household applica	tions				
LIST	OF EXPER	IMENTS/EXERCISES:					
		GROUP - A (MECHANICAL& CIVIL)					
		MECHANICAL ENGINEERING PRACTICES			15		
МС	DULE 1	HANDS-ON EXPERIMENT					
	1	Make a Steel Chair using Welding Technique.					
	2	Make a Plain turning and Facing using Lathe.					
	3	Make a given component using sheet metal.					
		STUDY EXPERIMENTS (IDENTIFICATION OF PARTS, FUNCT)	ONS	S C	)FE	ACH	
МС	DDULE 2	COMPONENT, INTEGRATION AND OVERALL WORKING)					
	1	Study of Thermal Power Plant (Steam Boiler) or Air-conditioning	syste	m	s.		
	2	Study of Various Machines & Machining Processes.					
	3	Study of an Automobile –Two Wheeler/Car.					
		CIVIL ENGINEERING PRACTICES			1	5	
MC	DULE 1	HANDS-ON EXPERIMENT					
	1	Construct a water flow pipelining network for a residential buildir	ıg.				
	2	Fabricate a given truss using wooden planks.					
	3	Construct a residential building as per given building drawing usi board/Thermocol sheet.	ng m	ΟU	ınt		
MC	DULE 2	STUDY EXPERIMENTS and Mounted are					
	1	Study of an Approved building plan and various details.					
	2	Study of a Highway network and various elements.					
	3	Study of construction materials and its usage in building construc	tion.				
		GROUP - B (ELECTRICAL& ELECTRONICS)					
		ELECTRICAL ENGINEERING PRACTICES			1	5	
MC	DULE 1	HANDS-ON EXPERIMENT					
	1	House Wiring (3-pin socket, staircase wiring, Lamp load, MCB, E	nerg	y r	nete	er, fu	se)
	2	Series and Parallel Connection of UPS Batteries and Solar Panel.					
	3	Assembly of water level indicator using Arduino.	T				
МС	DULE 2	STUDY EXPERIMENTS					
	1	Study of Solar Power Generation.					
	2	Study of 22kV/440V Step-down Transformer at Power House.					
	3	Study of Electrical Household Appliances (Washing Machine, Elec Stove(anyone))	tric K	(et	tle,	Indu	ctio

		ELECTRONICS ENGINEERING PRACTICES	15
MOD	ULE 1	HANDS-ON EXPERIMENT	
	1	LED brightness changing systems based on ambient light.	
2	2	Digital thermometer with LCD Display.	
	3	Voltage regulator for domestic applications.	
MOD	ULE 2	STUDY EXPERIMENTS	
:	1	Study of Audio system.	
	2	Study of AM and FM Transceiver.	
	3	Study of LED TV.	
4	4	Study of overall Information and Communication Technology (ICT) of KIOT (Internet Infrastructure).	functional structure
			Total: 60 PERIODS
	Outcon ompleti	nes: on of this course the students will be able to:	
CO1	Perforr	n basic welding and sheet metal.	
CO2	Perforr	n basic building plan, pipelining and sheet work.	
CO3	Perforr	n electric wiring and precautions for household applications.	
CO4	Perforr	n soldering to develop an electronic device for household applications.	
REFER	ENCE/L	AB MANUAL/SOFTWARE:	
1		amesh babu "Engineering Practices Laboratory Manual"", VRB Publishai, 11 <sup>th</sup> edition, 2020.	er Pvt. Ltd.,
2	Rames 2012.	h Singh "Applied Welding: Process, Codes and Standards", Elsevier m	aterial, First edition
3		l A Joyce, Ray Holder" Residential Construction Academy: Plumbing" ntial construction Academy USA.	
VIDEO	REFERE	NCES:	
1	https:/	/www.youtube.com/watch?v=nGfVTNfNwnk	
2	https://	www.youtube.com/watch?v=aJp2g1BKXVc&list=PLX2gX-ftPVXU59ggWS3t0s	ThVF18h5ME2
WEB RI	EFEREN	ces: Deyond Nnowledge	
1	https:/	/nptel.ac.in/courses/112106286	
2	https:/	/www.brainkart.com/article/Dynamics-of-Particles_6788/	
	E COUR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	https:/	/nptel.ac.in/courses/112106286	
2	https:/	/in.coursera.org/learn/engineering-mechanics-statics	

					Марі	ping o	f COs	with I	POs ar	nd PSO	s				
- 00							POs							<b>PSOs</b>	
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	P05	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	2	1			2				2	2					
CO2	2	1			2				2	2					
СОЗ	2	1			2				2	2					3
CO4	2	1			2				2	2					3
Average	2	1			2				2	2					1.2

1-Low, 2-Medium, 3-High.

E	3E23PT801	HUMAN EXCELLENCE AND VALUE EDUCATION - I	V	/ers	ion:	1.0	
		(COMMON TO ALL BRANCHES)					
ı	Programme &Branch	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY 2	_	L 1	T 0	P 1	C 0
Cours	e Objectives:						
1	To understand of	neself and manage own emotions					
2	To learn the ess	ence of goal-setting and time-management techniques					
3	To learn stress r	management techniques for self and professional development	:				
4	To inculcate the	Grooming and mannerism					
5	To acquire know	vledge on social media for professional development					
	UNIT-I	SELF-AWARENESS – SELF-MOTIVATION & CONFIDENCE	 E		3	+3	
Conc Achie	UNIT - II epts: Defining a (evable Goal(L2) - Ucision Making(L2)	GOAL SETTING AND TIME MANAGEMENT  Goal (L2) - Understanding Possibility and Feasibility Facto Inderstanding the Differences between Micro, Small, Mid and Let Time Inventory (L2) - Time Wasters (L2) - Prioritization using the term and Long Term Goals	Long	g Te	- Se rm G	oals	(L2)
	UNIT-III	STRESS MANAGEMENT			3	+3	
Handli	ent types of Stres	s(L2) - Positive vs Negative Stress(L2) - Impacts of Str Adversity Management(L2) - Best Practices for Stress Mana			) -	Situa	
Conco	UNIT-IV	GROOMING & MANNERS Grooming and Manners for Image Management(L2) - Corpora		Evn		+3	(12)
-Grooi People	ming and Manners Transaction and F	for achievements(L2) - Etiquettes: Social, Business, Dining, Road (L2) - Personal Hygiene(L2) - Cultural Adaptability(L2).  Demonstrating various Etiquettes	, Te				` '
		SOCIAL MEDIA				+3	
Crea - Cha	ting Contents in Blo at GPT(L2) - Socia	ng the Utility (L2) – Vulnerability(L2) – What(s) of social mogs, Social Media Platforms, Websites(L2) - LinkedIn Profile al Media for Professional Development (L2) - Do's and Don'ts log, Creating a LinkedIn Profile, Practicing in AI tools, Develop	(L2 s in s	2) - Soci	AI T	ools edia(	
		То	tal	: 3	0 PE	RIO	DS

Jpon completion of this course, the students will be able to:  CO1 Be confident and motivated to plan the activities according to personality	Taxonomy
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(	· -
types	L2 – Understand
CO2 Set their short-term and long-term goals and manage their time effectively.	L2 -Understand
CO3 Practice stress management techniques in their personal life and career.	L2 -Understand
CO4 Practice manners and etiquettes in day-to-day life.	L2 -Understand
CO5 Use social media for professional development.	L2 -Understand
TEXTBOOKS:	
Trainer and Faculty Lecture Notes and PPT	•
REFERENCE BOOKS:	
1. Suresh Kumar E, Sreehari P, Savithri J, "Communication Skills and Soft Skills", I Education Services, 2011.	Pearson India
2. Alex K, "Soft Skills Know yourself and know the world", S. Chand & Company Pv	t Ltd., 2014.
3. Shiv Khera, "You Can Win A Step-by-Step Tool for Top Achievers", Bloomsbury	Publishing, 2013.
4. Norman Vincent Peale, "The Power of Positive Thinking", RHUK, 2016.	
5. Social Media Marketing Liana Li Evans, Pearson India Education Services, 2011	
6. Brian Tracy, "Goals", Collins, 2020	
7. Brian Tracy, "Time Management", Amacom, 2019	
8. Kathryn Critchley, "Stress Management Skills Training Course", Universe of Lea	rning Ltd., 2010
VIDEO REFERENCES:	
1. https://www.youtube.com/watch?v=L4N1q4RNi9I	
2. https://www.youtube.com/watch?v=TQMbvJNRpLE	
3 https://www.youtube.com/watch?v=wsNzAuYDgy0	
4 https://www.youtube.com/watch?v=RWZluriQUzE	
WEB REFERENCES: Basings of Kanguladas	
1. https://www.skillsyouneed.com/ps/personal-development.html	
2. https://www.skillsyouneed.com/ps/personal-development.html	
https://www.jobscan.co/blog/5-interpersonal-skills-you-need-on-your-resume/#Ware- interpersonal-skills?	hat-
ONLINE COURSES:	
1. NPTEL Course on Enhancing Soft Skills and Personality - https://nptel.ac.in/course	es/109104115
2. NPTEL course on Soft skills - https://nptel.ac.in/courses/109107121	

				Ma	apping	of CC	Os wit	h POs	and I	PSOs					
							POs						PSOs		
COs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1									2						
CO2											2	3			
СОЗ									2						
CO4								2	1	2					
CO5						2		2		2					
Average						2		2	1.7	2	2	3			
					1	-Low,	2 -Me	edium,	3-Hig	n					

TLP instructions: (i) Unit I, II, III will be taught using External Resource Persons on three working days

> (ii) Unit IV and V will be taught by internal faculty, One period/week (in Timetable)

Assessment

: (i) It will be an audit course and there is no credit.

(ii) Qualitative assessment will be carried out

Beyond Knowledge

	BE23EN102	COMMUNICATIVE ENGLISH - II		Ver	sio	n : :	L. <b>O</b>
		(COMMON TO ALL BRANCHES EXCEPT B.TECH CSBS)					
Prog Bran	ramme & ch	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	CP 2	1	1	F	_
Cour	se Objectives:						
1	To enable learne	rs improve their language competency.					
2	To comprehend of	locuments in professional context.					
3	To develop learn	ers" writing skills in professional framework.					
4	To strengthen lea	arners" public speaking skills.					
5	To improve the in	nterpersonal skills of the learners.					
	UNIT-I	FUNCTIONAL GRAMMAR			3-	-3	
Conc		epositions (L1) - Degrees of Comparison (L2) - Subject-ver ) - Reported Speech (L2) - Common errors in English usage g worksheets.	_	eeme	nt	(L2)	, - If
	UNIT-II	READING FOR INFORMATION			3-	-3	
Con	UNIT- III cept: Interpretationarch article (L3) -	news - Reading comprehension. <b>EXTENDED WRITING</b> on of charts – Pie chart, Bar chart, Flow chart (L3) - Dialogue  Project proposal (L2) - Official letters: Joining report, Placin		ng ((	-	- W	
	• • •	nowledging prompt/quality service (L3).  iting guest - accepting / declining offer.					
	UNIT – IV	FOCUS ON SPEAKING SKILL			3+	3	
prac of v Prop	ctice (L3) - Strateg	• •	es, Nar	ratin	ıg t	he į	olace
	UNIT-V	FIELD STUDY			1+	5	
a qu data <b>Act</b>	uestionnaire (L3) - a (L3) - Presentati ivity: Based on cel	of field study (L1) - Objective(s) of the survey (L1) - Methodo field survey / interview techniques (L3) - Collection of data (con (L3)). Itain specific objective(s), 3-5 persons in the society need to learn team; each team has to make a presentation.  OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS	(L3) - 9	Sumi	mai	izir	g th
	•	Ended Problems will be solved during the class room teachinents and evaluated as Internal Assessment only and not	_	•			

Examinations.

**Total: 30 PERIODS** 

Course	e Outcomes:	BLOOM'S
Upon	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	Demonstrate an understanding of grammatical structures in conversations	L3 - Apply
CO2	Apply the strategies of skimming and scanning to comprehend the text.	L3 - Apply
CO3	Develop writing skills in a professional context.	L3 - Apply
CO4	Use correct intonation to enhance public speaking skills.	L3 - Apply
CO5	Build interpersonal skills to perform well in an interview.	L3 - Apply
TEXT	BOOKS:	
1.	Sam, Praveen D & Shoba N A. Course in Technical English. Cambridge Univers Delhi, 2020	sity Press: New
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Raman. Meenakshi, & Sangeeta Sharma. "Professional English". Oxford UP:	New Delhi, 2019.
2.	Kumar, Sanjay & Pushp Lata. "Communication Skills. 2 <sup>nd</sup> Edition". Oxford University Delhi, 2018.	ersity Press: New
3.	Rizvi, Ashraf. "Effective Technical Communication. 2 <sup>nd</sup> Edition". McGraw-Hill Ind	dia, 2017.
4.	Kumar, Kulbhusan and RS Salaria. "Effective Communication Skill". House: New Delhi, 2016.	Khanna Publishing
5.	Lewis, Norman. "Word Power Made Easy". Goyal Publishers Pvt., Ltd.: New D	elhi, 2020
WEB	REFERENCES:	
1.	https://thefluentlife.com/content/steps-to-learn-english-grammar-easily/	
2.	https://www.grammarly.com/grammar#sectionGroup_6iKEWxDNd9Glgyj522I	RuVP
ONLI	NE COURSES:	
1.	https://www.totalsuccess.co.uk/online-letter-writing-course/	
2.	https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc23_hs115/preview	
VIDE	O REFERENCES:	
	Any relevant videos like	
1.	https://www.perfect-english-grammar.com/learn-english-video.html	
2.	https://www.youtube.com/watch?v=TMYTIL79BWw	

					Ма	pping	of COs	with F	POs an	d PSOs				
								POs					PS	0s
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	P05	P06	P07	PO8	PO9	PO10	P011	PO12	PSO1	PSO2
CO1									1	3		1		
CO2									1	3		1		
CO3									1	3		1		
CO4									1	3		1		
CO5									1	3		1		
Average									1	3		1		
					1	-Low, 2	2 –Medi	um, 3-	High.					

	BE23MA202	VECTOR CALCULUS AND NUMERICAL METHODS		Ver	sion	: 1.0	
		(COMMON TO ALL BRANCHES EXCEPT EEE, ECE & CSBS)	)				
COMMON TO ALL BRANCHES EXCEPT EEE, ECE & CSBS	Т	Р	С				
		B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	3	2	1	0	3
	Us	se of Statistical Table and Calculator - fx991ms are permi	itted				
Cour	se Objectives:						
1	To enable stude	nts to understand and apply vector concepts.					
2	To equip studen	ts with the ability to comprehend and utilize complex variables	6.				
3	To enable stude	nts to understand and apply fundamental methods to solve eq	uatio	ns.			
4	To provide stude	ents with an understanding of interpolation techniques.					
5			or so	lving	j first	orde	er
					2		
To enable students to understand and apply vector concepts.  To equip students with the ability to comprehend and utilize complex variables.  To enable students to understand and apply fundamental methods to solve equations.  To provide students with an understanding of interpolation techniques.  To make the students to understand and apply single and multistep methods for solving first order ordinary differential equations.  SIGNIFICANCE OF MATHEMATICAL MODELLING IN ENGINEERING AND  UNIT-I  VECTOR CALCULUS  Vector an introduction (L1) - Gradient and directional derivative (L2) - Irrotational and Solenoidal vector fields (L3) - Green's theorem (Excluding proof) (L2) - Problems (L3), Gauss divergence theorem (Excluding proof) (L2) - Problems (L3) and Stokes theorem (Excluding proof) (L2) - Problems (L3) - Engineering Applications (L2).  UNIT-II  COMPLEX VARIABLES  9  Need of Complex Variables (L1) - Necessary and sufficient conditions for analytic function in Cartesian and polar coordinates (L2) - Construction of analytic function - Problems (L3) - Conformal mapping (L2) - Cauchy's Integral Theorem (Excluding proof) (L2) - Gausy's Integral Theorem (Excluding proof) (L2) - Cauchy's Integral Theorem (Excluding pro							
Nee	UNIT-II d of Complex Va	COMPLEX VARIABLES  ariables (L1) - Necessary and sufficient conditions for analytic			in (		
Cau	chy's Integral Tl	neorem (Excluding proof) (L2) – Cauchy's Integral formula (					-
1.03		- 100010000, () 1 0001111001010,			Q		
(L3) Iter	ential of Solution ) - Solution of rative methods o	n of Equations (L1) - Fixed point iteration method (L3) - Ne linear system of equations (L2) - Gauss elimination and Jo f Gauss Jacobi and Gauss Seidel (L3) - Eigenvalues of a ma	ordan	n me	ohsor	ls (L	3) -
	UNIT – IV	APPROXIMATE SOLUTION TECHNIQUES			9		
– D	erivative of Nev	vton's forward and backward difference interpolation (L2)	-	Prob	lems	(L	3)
	UNIT-V	NUMERICAL SOLUTION OF ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS			9		
Eule - Pro	er's method (L3) oblems (L3) - Mu	s: Taylor's series method (L2) - Problems (L3) - Euler's method for solving first order difficient step methods: Milne's predictor corrector methods for solving (L2) - Problems (L3) - Engineering Applications (L2).	erent	ial e	quat		

### **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as Internal Assessment only and not for the End semester Examinations.

	Total :	45 PERIODS
	Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
CO1	Apply vector calculus principles for advanced problem- solving in diverse fields.	L3 - Apply
CO2	Construct analytic functions, showcasing their mastery of complex variables.	L3 - Apply
CO3	Apply direct and iterative methods for solving equations.	L3 - Apply
CO4	Identify and apply interpolation technique on Engineering applications.	L3 - Apply
CO5	Solve the solution of initial value problems using single and multi-step methods.	L3 - Apply
TEXT	BOOKS:	
1.	Grewal, B.S., and Grewal, J.S., "Numerical Methods in Engineering and Science KhannaPublishers, New Delhi, 2015.	
2.	T. Veerarajan "Engineering Mathematics", 5 <sup>th</sup> edition, Tata McGraw hill Educat Chennai, 2006.	ion, Pvt.Ltd-
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Kreyzig E., "Advanced Engineering Mathematics", Tenth Edition, John Wiley and s	sons, 2011.
2.	Ramana B.V., "Higher Engineering Mathematics", Sixth Edition, Tata McGrav Company, New Delhi, 2008.	v Hill Publishing
VIDE	O REFERENCES:	
Any R	elevant videos like :	
1.	https://youtu.be/7-tP3-3JgkA (Prof R Usha, IIT Madras)	
2.	https://youtu.be/8wMxDA3lZw0 (Prof Venkata Sonti, IISC Bengaluru)	
WEB	REFERENCES:	
1.	https://www.brainkart.com/article/Complex-Integration_6461/	
2.	https://btechfirstyearnotes.blogspot.com/2020/02/vector-calculus.html	
ONLI	NE COURSES:	
1.	https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc19_ma21/preview	
2.	https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc21_ma57/preview	

				Марр	oing of	COs w	ith PC	s and	PSOs				
						POs						PS	Os
PO1	PO2	РОЗ	PO4	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
3	2												
3	2												
3	2												
3	2												
3	2												
3	2												
	3 3 3	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	PO1       PO2       PO3       PO4       PO5         3       2           3       2           3       2           3       2           3       2           3       2	PO1       PO2       PO3       PO4       PO5       PO6         3       2             3       2             3       2             3       2             3       2	POs           PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7           3         2                3         2                3         2                3         2                 3         2	POs           PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7         PO8           3         2	POs           PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7         PO8         PO9           3         2	PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7         PO8         PO9         PO10           3         2	POs           PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7         PO8         PO9         PO10         PO11           3         2	POS           PO1         PO2         PO3         PO4         PO5         PO6         PO7         PO8         PO9         PO10         PO11         PO12           3         2 <td< td=""><td>POs         POs         </td></td<>	POs         POS



В	E23GE304	ENGINEERING GRAPHICS AND NETWORK DRAWINGS		Ver	sion	: 1.0	0
		(COMMON TO CSE, IT, CSBS AND AI&DS)					
_	gramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	CP 5	L 1	T 0	P 4	C 3
		Use of A3 sheets and Drawing Instruments are Permitted					
Cours	se Objectives:						
1	To understan	d the importance of basic concepts and principles of Engineering	g Drav	wing			
2	To develop th	e ability to communicate with others through technical drawing	s and	ske	tchin	g.	
3	To create sim	ple Engineering designs of Industrial Components.					
4	To enable the	Knowledge about the components and its forms of interpretation	on of	grap	hics.	ı	
5	To understan	d the basics of various input and output devices used in comput	er gra	aphic	cs.		
	UNIT-I	GEOMETRIC CONSTRUCTION			3+1	L <b>2</b>	
Draw Paral	ving Standards bola and Hype	gineering Drawing, Lettering, Dimensioning, Drawing instrum (BIS) (L2) - Basic Geometrical constructions, Conic Sections – Corbola by using eccentric method (L3), Special Curves - Conycloid, Construction of Hypocycloid (L3).	onstri	uctio	n of	Ellip	se,
	Epic	yciola, construction of rhypocyclola (E3).					
	UNIT-II	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES			3+1	L <b>2</b>	
Point both	UNIT-II ts using first an the planes (on		Proje	ectio	incli n of	ined	
Point both (poly	UNIT-II ts using first an the planes (on	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES  gle projection and third angle projection (L3), Projection of Stra lly first angle projection) by using rotating line method (L3) –	Proje	ectio	incli n of	ined Plan	
Point both (poly	ts using first an the planes (on gonal and circular transformation of simple and parallel to Cone) in simple	projection of points, Lines and Plane Surfaces gle projection and third angle projection (L3), Projection of Stratly first angle projection) by using rotating line method (L3) – ular surfaces) inclined to both principal planes by rotating object	Proje meth clined sm, Py	to o	s incling of L3).  3+1  one provided, C	ined Plan L <b>2</b> rinci	es pal der
Point both (poly	ts using first an the planes (on gonal and circular transformation of simple and parallel to Cone) in simple	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES  gle projection and third angle projection (L3), Projection of Stratly first angle projection) by using rotating line method (L3) – lar surfaces) inclined to both principal planes by rotating object  PROJECTION OF SOLIDS AND SECTION OF SOLIDS  solids like Prism, Pyramid, Cylinder and Cone when the axis is incompleted by rotating object method (L3) - Sectioning of solids (Pristle vertical position when the cutting plane is inclined to one	Proje meth clined sm, Py	to o vram	s incling of L3).  3+1  one provided, C	ined Plan L <b>2</b> rinci cyling	es pal der
Project plane and perport	ts using first and the planes (on gonal and circular to the earth parallel to Cone) in simple endicular to the total total endicular to the ciples of Isometrical sources.	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES  gle projection and third angle projection (L3), Projection of Strately first angle projection) by using rotating line method (L3) – planes surfaces) inclined to both principal planes by rotating object  PROJECTION OF SOLIDS AND SECTION OF SOLIDS  solids like Prism, Pyramid, Cylinder and Cone when the axis is incompared to other by rotating object method (L3) - Sectioning of solids (Priste vertical position when the cutting plane is inclined to one other and obtaining the true shape of the section (L3).  DEVELOPMENT OF SURFACES AND ISOMETRIC	Projet meth clined sm, Py prince	to o	s incling of L3).  3+1 Ine provided the plant of the plan	ined Plan L2 rinci cyling ne a	pal der nd
Point both (poly	ts using first and the planes (on gonal and circular to the earth parallel to Cone) in simple endicular to the total total endicular to the ciples of Isometrical sources.	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES  gle projection and third angle projection (L3), Projection of Strately first angle projection) by using rotating line method (L3) – plant surfaces) inclined to both principal planes by rotating object  PROJECTION OF SOLIDS AND SECTION OF SOLIDS  solids like Prism, Pyramid, Cylinder and Cone when the axis is incompared to be other by rotating object method (L3) - Sectioning of solids (Prismate vertical position when the cutting plane is inclined to one other and obtaining the true shape of the section (L3).  DEVELOPMENT OF SURFACES AND ISOMETRIC PROJECTIONS  eral surfaces of simple sectioned solids (Prismate, Pyramid, Cylinder Projection (L3) – Construction of Isometric Views of Prism, Pyramid, Pyramid, Cylinder Projection (L3) – Construction of Isometric Views of Prism, Pyramid, Pyramid, Cylinder Projection (L3) – Construction of Isometric Views of Prism, Pyramid, Pyramid, Cylinder Projection (L3) – Construction of Isometric Views of Prism, Pyramid,	Projet meth clined sm, Py prince	to o orram	s incling of L3).  3+1 Ine provided the plant of the plan	ined Plan L2 rinci cyling ne a 2 (L3 ers a	pal der nd
Project plane and perport Cone U	ts using first an the planes (on gonal and circular of simple e and parallel to Cone) in simple endicular to the UNIT – IV  elopment of late ciples of Isometies (L3) – Combi	PROJECTION OF POINTS, LINES AND PLANE SURFACES  gle projection and third angle projection (L3), Projection of Strate of the surfaces of simple section and third angle projection (L3), Projection of Strates of the surfaces of the section (L3) of the surfaces of the surfaces of the surfaces of the surfaces of simple sectioned solids (Prismatch Projection of Solids (Prismatch Projection (L3)), Projection (L3), Pro	Proje meth clined sm, Py prince der ar	to o ovram	3+1 one plan 3+1 one) /linde	ined Plan L2 rinci cyling ne a (L3 ers a	pal der nd

### OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS

Course specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Such problems can begiven as Assignments and evaluated as Internal Assessment only and not for the End semester Examinations.

		Total: 75 PERIODS
	se Outcomes:	BLOOM'S
Upon	completion of this course the students will be able to:	Taxonomy
CO1	Develop Conic Sections in Engineering Drawing.	L3 - Apply
CO2	Construct two dimensional drawing for Engineering applications.	L3 - Apply
CO3	Construct section and projections of solids.	L3 - Apply
CO4	Construct Isomeric projections and development of surfaces.	L3 - Apply
CO5	Identify various Computer Graphics Hardware and display technologies	L3 – Apply
TEXT	BOOKS:	
1.	Venugopal K and Prabhu Raja V, "Engineering Graphics", New AGE International	tional Publishers, 2018
2.	Natarajan. K.V, "A Textbook of Engineering Graphics", Dhanalakshmi Publi	ishers, Chennai, 2015.
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Basant Agrawal, Agrawal C.M., "Engineering Drawing", Second Edition, 2019.	McGraw Hill Education
2.	Gopala krishnana K.R. "Engineering Drawing", Volume. I & II, Subhas 2014.	Publications, Bengaluru
3.	Parthasarathy N.S., Vela Murali. "Engineering Drawing", First Edition, C Press, 2015.	Oxford University
VIDE	O REFERENCES:	
1.	https://archive.nptel.ac.in/courses/112/102/112102304/	
WEB	REFERENCES:	
1.	https://nptel.ac.in/courses/112103019	
2.	www.engineeringdrawing.org/2012/04/solids-section-problem-7-4	
3.	en.wikipedia.org/wiki/Plane_curve	
ONLI	NE COURSES:	
1.	https://nptel.ac.in/courses/124107157	
SPEC	IAL POINTS APPLICABLE TO UNIVERSITY EXAMINATIONS	
1.	There will be five questions, each of either or type covering all units of the	syllabus.
2.	All questions will carry equal marks of 20 each making a total of 100.	
3.	The answer paper shall consist of drawing sheets of A3 size only. The stude to use appropriate scale to fit solution within A3 size.	ents will be permitted

					Марр	ing of	COs w	ith Po	Os an	d PSO	s				
							P	0s						PSOs	
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	3	1	2		2					3		2	2		1
CO2	3	1	2		2					3		2	2		1
СОЗ	3	1	2		2					3		2	2		1
CO4	3	1	2		2					3		2	2		1
CO5	3	1	2		2					3		2	2		1
Average	3	1	2		2					3		2	2		1



В	BE23CS401	DIGITAL PRINCIPLES AND COMPUTER ORGANIZATION		Ve	rsion	n:1.0				
		(COMMON TO CSE & IT)								
P	rogramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	<b>CP</b>	L 3	T 0	P 0	C 3			
Cour	se Objectives:									
1	To introduce the	fundamentals of digital circuits and design Combinatorial log	ic circ	cuits						
2	To learn and des	sign the sequential logic circuits								
3	To study the bas	sic structure and operation of a digital computer								
4	To study the des	sign of data path unit, control unit for processor and to familia	arize v	with t	the ha	azaro	ds.			
5	To explore the c	oncept of various memories and I/O interfacing								
	UNIT-I	COMBINATIONAL LOGIC			9					
(L3)	– Binary Adder (									
	UNIT-II	mbinational Circuits (L2) – Karnaugh Map (L2) - Analysis and Design - Subtractor (L3) – Decimal Adder (L3) - Magnitude Comparator (L2) plexers (L2) – Demultiplexers (L2)  NCHRONOUS SEQUENTIAL LOGIC  Circuits (L2) – Flip-Flops (L2) – operation and excitation tables, Trigonial circuits (L3) – Moore/Mealy models (L3), state minimization olementation (L3) - Registers (L3) – Counters (L3).	9							
Desig	n of clocked se									
	UNIT- III	COMPUTER FUNDAMENTALS			9					
Compand (	outer Hardware Ir Operation (L2) –	Digital Computer: Von Neumann Architecture (L1) – Operastruction (L2) – Instruction Set Architecture (ISA) (L2): Mer Instruction and Instruction Sequencing (L2) – Addressing M 2) – Interaction between Assembly and High Level Language	mory odes	Locat	tion, i	Addr	ess			
	UNIT – IV	PROCESSOR			9					
		– Building a Data Path (L2) – Designing a Control Unit (L rol (L2) – Pipelining (L2) – Data Hazard (L2) – Control Hazar	•		wired	Con	trol,			
	UNIT – V	MEMORY AND IO			9					
Techr	niques (L2) – Virti	Hierarchy – Memory Management (L2) – Cache Memories: Ma ual Memory (L2) – DMA – I/O (L2) – Accessing I/O (L2): Para connection Standards: USB, SATA (L2).		-						
		OPEN ENDED PROBLEMS/QUESTIONS								
		Ended Problems will be solved during teaching. Such pro ated as IA only and not for the End semester Examinations.	blems	can	be •	give	n as			

	e Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
CO1	Design Combinational Logic Circuits by applying Simplification Procedure.	L3 – Apply
CO2	Design Sequential Logic circuits by using suitable models.	L3 – Apply
CO3	Explain the architecture and Components of Computer.	L2 – Understand
CO4	Identify the various control designs.	L2 – Understand
CO5	Summarize the characteristics of various memory systems and I/O Communication.	L2 – Understand
TEXT	BOOKS:	
1.	M. Morris Mano, Michael D. Ciletti, "Digital Design: With an Introduction to thand System Verilog", Sixth Edition, Pearson Education, 2018.	e Verilog HDL, VHDL,
2.	David A. Patterson, John L. Hennessy, "Computer Organization and Design, Tl Interface", Sixth Edition, Morgan Kaufmann/Elsevier, 2020.	he Hardware/Software
REFE	RENCE BOOKS:	
1.	Carl Hamacher, Zvonko Vranesic, Safwat Zaky, Naraig Manjikian, "Compute Embedded Systems", Sixth Edition, Tata McGraw-Hill, 2012	er Organization and
2.	William Stallings, "Computer Organization and Architecture – Designing f Edition, Pearson Education, 2016.	for Performance", Tenth
3.	M. Morris Mano, "Digital Logic and Computer Design", Pearson Education, 201	.6.
VIDE	O REFERENCES:	
1.	https://youtube.com/playlist?list=PLBlnK6fEyqRjMH3mWf6kwqiTbT798eAOn	n&feature=shared
2.	https://youtube.com/playlist?list=PLBlnK6fEyqRgLLlzdgiTUKULKJPYc0A4q&fe	eature=shared
WEB	REFERENCES:	
1.	asic-world.com-digital circuits tutorial.	
2.	geeksforgeeks.org/Computer Organization and architecture tutorial.	
ONL	INE COURSES:	
1.	Nptel: Digital Circuits-8 Weeks Course By Prof. Santanu Chattopadhyay, IIT K	haragpur

Udemy: computer organization and architecture-10 hours Course.

2.

				Марр	oing o	f COs	with F	POs a	nd P	SOs					
						РО	s							PSOs	
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	PO5	P06	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	3	2												2	2
CO2	3	2												2	2
СОЗ	3	2												2	2
CO4	3	2												2	2
CO5	3	2												2	2
Average	3	2												2	2
		•		•	1	-L OW 1	) Mod	ium	э ц;,	ah.				•	

	BE23CB403	DESIGN THINKING		Vers	ion:	1.0	
		(COMMON TO CSE, IT, CSBS AND AI&DS)					
	gramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	<b>CP</b> 3	L 3	T 0	P 0	C 3
Cou	rse Objectives:						
1	To learn desig	n thinking concepts and principles.					
2	To use design	thinking methods in every stage of the problem.					
3	To learn the d	ifferent phases of design thinking.					
4	To develop a	prototype and perform testing.					
5	To understand	d the character and quality of an entrepreneur.					
	UNIT – I	INTRODUCTION			9		
Nee	d for Design(L1)	<ul><li>Four Questions(L1)-Ten Tools(L1)-Principles of Design Thinkir</li></ul>	ig(L1)	) - Th	ne pr	oces	 3
of D	esign Thinking(L	1)- Planning a Design Thinking project(L1).					
	UNIT – II	UNDERSTAND, OBSERVE AND DEFINE THE PROBLEM			9		
analy	sis(L1) - Reform	ation(L1) - Problem(L1) clarification(L2) - Understanding of the nulation of the problem(L2) - Observation Phase(L1) - Empathetion of the problem(L2) - Point-of-View Phase(L1) - (L2)	tic de	sign(	(L1)	- Tips	s for
analy obse	sis(L1) - Reform ving(L1) - Meth		tic de	sign(	(L1)	- Tips	s for
analy obser targe Ideat Evalu	rsis(L1) - Reform rving(L1) - Meth t group(L1)- Des UNIT - III te Phase (L1) - lation of ideas (	nulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empather nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototy	tic de Chara	sign( cteri	zatio  g ues	- Tips on of (L2)	for the
analy obser targe Ideat Evalu	rsis(L1) - Reform rving(L1) - Meth t group(L1)- Des UNIT - III te Phase (L1) - lation of ideas (	nulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathel nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativity	tic de Chara	sign( cteri	zatio  g ues	- Tips on of (L2)	for the
Ideat Evalu Visua	rsis(L1) - Reform rving(L1) - Meth t group(L1) - Des  UNIT - III  te Phase (L1) - lation of ideas ( lization and pres  UNIT - IV  Phase (L1) - Tips	rulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathel nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototype Phase (L3).  IESTING AND IMPLEMENTATION  In for interviews (L1) - Tips for surveys (L1) - Kano Model (L1) - In the space (L3) - Requirements for the space (L1) - Material requirements for the	tic de Chara Cy tec pe D	sign( ecteri	y Te	(L2)	for the
Ideat Evalu Visua	rsis(L1) - Reform rving(L1) - Meth t group(L1) - Des UNIT - III se Phase (L1) - lation of ideas ( alization and pres UNIT - IV Phase (L1) - Tips - Conducting wo	rulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathel nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototype Phase (L3).  IESTING AND IMPLEMENTATION  In for interviews (L1) - Tips for surveys (L1) - Kano Model (L1) - In the space (L3) - Requirements for the space (L1) - Material requirements for the	tic de Chara Cy tec pe D	sign( ecteri	y Te	(L2)	for the
Ideat Evalu Visua Test (L1) Desig	rsis(L1) - Reformation (L1) - Method to group(L1) - Deto (L1) - Deto (L1) - III  The Phase (L1) - Itation of ideas (L1) - IV  Phase (L1) - Tips - Conducting words (L1)  UNIT - V  Epreneurship(L1)	rulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathel nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototy sentation techniques(L3).  IESTING AND IMPLEMENTATION  In for interviews (L1) - Tips for surveys (L1) - Kano Model (L1) - In the space (L3) - Requirements for the space (L1) - Material requirements.	cy tec remer	sign( octeri	y Testal (1) -	(L2) ent (	the - - - - - -
Ideat Evalu Visua Test (L1) Desig	rsis(L1) - Reformation (L1) - Method to group(L1) - Deto (L1) - Deto (L1) - III  The Phase (L1) - Itation of ideas (L1) - IV  Phase (L1) - Tips - Conducting words (L1)  UNIT - V  Epreneurship(L1)	rulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathed nods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototy sentation techniques(L3).  IESTING AND IMPLEMENTATION  for interviews (L1) - Tips for surveys (L1) - Kano Model (L1) - In the space (L3) - Requirements for the space (L1) - Material requirement	cy tec remer	sign( octeri	y Testal (1) -	(L2) ent (	the - - - - - -
Ideat Evalu Visua Test (L1) Desig	rsis(L1) - Reformation (L1) - Method to group(L1) - Deto (L1) - Deto (L1) - III  The Phase (L1) - III (L1) - III  The Phase (L1) - Tipe (L1) (L1) (L1) (L1) (L1) (L1) (L2) - The Note (L2) - T	Inulation of the problem(L2) –Observation Phase(L1) - Empathed hods for Empathetic Design(L1) - Point-of-View Phase(L1) - Oscription of customer needs(L1).  IDEATION AND PROTOTYPING  The creative process and creative principles (L1) - Creativit L1) - Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototype Phase (L1) - Lean Startup Method for Prototype Phase (L3).  IESTING AND IMPLEMENTATION  In for interviews (L1) - Tips for surveys (L1) - Kano Model (L1) - Interviews (L3) - Requirements for the space (L1) - Material requirements for the space (L1) - Material requirements (L3) - Character, Quality of Entrepreneur (L2)-Opportunity (L1) - Designing tomes (L1)	cy tec remer	sign( octeri	y Testal (1) -	(L2) ent (	the - - - - - -

	e Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S
CO1	Define key concepts of design thinking.	Taxonomy L1 - Remember
CO2	<del>                                     </del>	L2 - Understand
	Describe the phases of design thinking process.	
CO3	Practice design thinking in all stages of problem solving.	L3 - Apply
CO4	Apply testing methodologies to validate the prototype.	L3 - Apply
CO5	Understand the role of an entrepreneur.	L2 - Understand
TEXT	BOOKS:	
1.	Christian Mueller-Rotenberg, Handbook of Design Thinking - Tips & Tools for thinking. Columbia University Press, 2018.	how to design
2.	Designing for Growth: a design thinking tool kit for managers By Jeanne Lie Ogilvie Columbia Business School Publishing, 2011.	dtka and Tim
REFER	RENCE BOOKS:	
1.	Change by Design: How Design Thinking Transforms Organizations and Insp Tim Brown, HarperCollins publication, 2009.	pires Innovation by
VIDE	REFERENCES:	
1.	https://www.youtube.com/watch?v=4nTh3AP6knM	
2.	https://www.linkedin.com/learning/topics/design-thinking	
3.	https://www.youtube.com/watch?v=MMouHj75YwQ	
4.	https://www.youtube.com/watch?v=gHGN6hs2gZY	
WEB I	REFERENCES:	
1.	https://www.tutorialspoint.com/hi/design_thinking/design_thinking_tutorial	.pdf
2.	https://www.pvpsiddhartha.ac.in/dep_it/lecture%20notes/FDLD_21/UNIT-1	.pdf
3.	https://www.dasoreabhishek.com/_files/ugd/d9cc94_9d22e811f4f4b4ba8d3	3524bed496284.pdf
ONLII	NE COURSES:	
1.	https://www.udemy.com/course/design-thinking-for-long-term-business-su	ccess
2.	https://www.coursera.org/learn/uva-darden-design-thinking-innovation	
3.	https://www.coursera.org/learn/design-strategy	

			Ma	pping	of COs	with I	POs an	d PSC	)s					
						POs	•						P	S0s
COs	PO1	PO2	РО3	PO4	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
CO1	2				2	2	1			1	2	2	1	
CO2	3				1	3	2			2	1	1	2	
CO3	3	1			3	3	3			1	1	1		2
CO4	3	1	3		2	3	2			2	2	2		1
CO5	3				1	3	2			2	1	1	2	
Average	2				2	2	1			1	2	2	1	
					1-Lov	ν, 2 –M	edium,	3-Hig	jh					

https://onlinecourses.nptel.ac.in/noc22\_mg32/preview

4.

Branch  B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY  1 1 0  Students can write the examination either in Tamil or in English		BE23MC902	தமிழரும் தொழில் நுட்பமும் / Tamils and Technology (TAMIL VERSION)		Vers	ion:	1.0	
Students can write the examination either in Tamil or in English  Course Objectives:  1 சங்க காலத்தில் தொழில்றுட்பம் பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  2 சங்க காலத்தில் தொழில்றுட்பம் பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  3 வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளின் ஆதாரமாக உலோகவியல் ஆய்வுகளின் அறிவளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  4 வேளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் நுட்பங்கு பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  5 கணினி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  6 பான்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  1 பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கேறல் குறியீடுகள் (L2)  1 பான்டங்கள் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம்  1 சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - மாமல்லபரச் சிறியங்க கோவில்களும் (L1) - சாந்த காலத்தில் கட்டுமான வொருட்களும் றடுகல்லும் (மிரிப்டின் காலத்தில் மடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபரச் சிறியங்க கோவில்களும் (L1) - சோழர் காலத்தும் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பற்றி அறிதல் மத்தை மற்றும் திறும் மத்தை மற்றும் திறும் மத்தை மற்றும் திறும் மத்தை மற்றும் திரும் மற்றும் திறும் மற்றும் திறுற்களை மற்றும் திறைகள் மனில்களை (L1) - மறிறி சிறியக்கள் மற்றும் திறியக்க மற்றும் திறியக்கள் மற்றும் திறிக்க நாண்டிக்கில் திறிப்பில் இந்தோ - சாறோசனிக் (L1) - கட்டிந்த தலா துறைக்கில் கண்களின் வகைகள் (L2) - உரமாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாண்டிக்கில் வகைகள் (L2) - உரமாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாண்டிக்கில் வகைகள் (L2) - உலமாக்கில் தொழிற்சாலைகள் (ட2) - சிலப்பதிகாரத்தில் நட்படம் கியத்துவர் (L1) - மணி உருவர்க்கில் தொழிற்சாலைகள் (ட3) - கல்மணிகள் கண்களிக்கின் வகைக்கள் (L1) - மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம் அத்துக்குவிக்கள் மத்து (L1) - மனி உருவர்க்கில் தொழிற்சாலைக்கியல் சான்றுகள் மக்கியத்தவம் (L1) - கோல்றைடகளுக்கில் மன்றைக்கில் மக்கியத்தவம் (L1) - கோல்றில் தம்களை மற்றும் மக்கியத்தில் மட்பட்ட கின்வக்கள் மத்திக்கில் மற்றும் கண்ணித்தமில் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L3) - கட்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - மற்றும் மத்தியத்தில் (L1) - வண்டிக்கின் வகைகள் மற்று கண்டிக்கில் மற்றும் கண்ணித்தமில் மற்றும் மற்றும் கடையின்பத்தி			(COMMON TO ALL BRANCHES)					
சங்க காலத்தில் வீட்டின் புழங்குபொருட்கள், சிற்பங்கள் மற்றும் கோவில்கள் வடிவமைப் பற்றி தெரிந்துகொள்ளுதல்.  3 வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளின் ஆதாரமாக உலோகவியல் ஆய்வுகளின் அறி வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  4 வேளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் றுட்பங்கு பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  5 கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  1 UNIT-I	P	~	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY				P 0	C 1
1 சங்க காலத்தில் தொழில்நுட்பம் பற்றிய அறிவைப் பெறுதல். 2 சங்க காலத்தில் வீட்டின் புழங்குபொருட்கள், சிற்பங்கள் மற்றும் கோவில்கள் வடிவமைப் பற்றி தெரிந்துகொள்ளுகல். 3 வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளின் ஆதாரமாக உலோகவியல் ஆய்வுகளின் அறிவளர்த்துக்கொள்ளுதல். 4 வேளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் நுட்பங்கு பற்றிய அறிவைப் பெறுதல். 5 கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  UNIT-I நேசவு மற்றும் பாணைத் தொழில்நுட்பம் 3  சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (ட1) - பாணைத் தொழில்நுட்பம் (ட1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (ட1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (ட2)  UNIT-II வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம் 3  சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு பற்றும் கட்டுமர்களின் (ட1) - சங்க காலத்தில் விடிவமைப்பு பற்றும் கட்டுமர்களின் (ட1) - சங்க காலத்தில் விடிவமைப்பு பற்றும் கட்டுமானங்கள் (ட1) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (ட1) - சோல ததுப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா இடியன் ஆலயம் மற்றும் திரைலை நாயக்கர் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தனர் மற்றும் கட்டிரும் கட்டும் கடை இடியற்கால நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (ட1) - மனநிரி கட்டமைப்புகள் பற்று அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திரைமை நாயக்கர் மஹைல் (ட1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (ட1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ - சாரோசெனிக் (ட1)  UNIT-III உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் 3  கப்பல் கட்டும் கலை (ட2) - உளோகனியல் (ட1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (ட1) - இரு உருக்குதல் எக்கு (ட2) - வரலாற்றுச் சான்றுகள் (ட3) - சல்மடித்த தாமில்நுட்பம் 3  கப்பல் கட்டும் கலை (ட2) - உள்ககும் தொழிற்சாலைகள் டேப்) - கல்மணிகள் கண்ணமணிகள் பட்டி கண்றும் தங்கள் மத்த (ட1) - மனிக்கரும் தொழிற்சாலைகள் (ட2) - சிலப்பதிகள் கண்ணமையிகளில் வடைக்கப்பட்ட கணுமன் (ட2) - சிலப்பதிகளரத்தில் மற்றும் கணினித்தமிழ் தாம்பின் முக்இயன்மை (ட1) - மற்றும் கணினித்தமிழ்  பற்றும் வேளாண்டைம் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (ட1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (ட1) - மற்றும் கணினித்தமிழ்  பற்றும் வேளாண்கள் மத்த (ட1) - பெருங்கடை மற்றும் கணினித்தமிழ்  பற்றும் வேளில்கள் மிறின் வளரச்சி (ட1) - கணினித்தமிழ்	Stud	ents can write th	e examination either in Tamil or in English					
சங்க காலத்தில் வீட்டின் புழங்குபொருட்கள், சிற்பங்கள் மற்றும் கோவில்கள் வடிவமைப் பற்றி தெரிந்துகொள்ளுதல்.  3 வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளின் ஆதாரமாக உலோகவியல் ஆய்வுகளின் அறி வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  4 வேளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் நுட்பங்கும் பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  5 கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  WNIT-I நெசவு மற்றும் பாணைத் தொழில்துட்பம்  5 கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  WNIT-II நெசவு மற்றும் பாணைத் தொழில்துட்பம்  7 சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (ட1) - பாணைத் தொழில்துட்பம் (ட1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (ட1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (ட2)  WNIT-II வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (ட1) - சங்க காலத்தில் வீடிவடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (ட1) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (ட1) - சோல தகையில் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (சிலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (ட2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (ட1) - சோலத்தில் கட்டுமானங்கள் (ட2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (ட1) - சோலத்தில் நெலைமை நாயக்கர் மஹால் (ட1) - செட்டிநாட்டு தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்லக் (ட1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திறைகை நாயக்கர் மஹால் (ட1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (ட1) பிரிட்டின் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ – சாரோசெனிக் (ட1)  WNIT-III உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் இரும்புக்கும் (ட1) - உல்பண்டுகள் (ட2) - சிலப்பதிகாரத் கண்டுக்கும் (ட1) - மணிக்கள் கண்ணமன்கள் மணிகள் (ட1) - மற்றம் தங்க நாணமை மற்றும் கண்மை (ட1) - இலிம்பிகளின் வகைகள் (ட1) - கலிமைக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கணுகள் (ட2) - சிலப்படுகள் கள்மல் நற்பாசனத் தொழில்நுட்பம் அணைகள் (ட1) - வேள்வளம் (ட1) - மற்றும் கண்மை மற்றும் கண்ணைகள் (ட1) - மற்றும் கண்மைக்கப்பட்ட கணுகள் (ட1) - வேள்வளம் (ட1) - மற்றும் வளாண்மைம் (ட1) - மற்றும் வள்மைக்கப்பட்ட கண்மையின்பத் (ட1) - மற்றும் மன்மையின்பத் (ட1) - வருவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்  WNIT-IV அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்	Cour	se Objectives:						
பற்றி தெரிந்துகொள்ளுதல்.  வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளின் ஆதாரமாக உலோகவியல் ஆய்வுகளின் அறிவளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  வளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் நுட்பங்கு பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  நக்குக்கொள்ளுதல்.  WNIT-I நெசவு மற்றும் பாணைத் தொழில்துட்பம் 3  சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (L1) - பாணைத் தொழில்துட்பம் (L1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  WNIT-II வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்துட்பம் 3  சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோலத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சாழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L பிரிட்டிவு காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ – சாரோசெனிக் (L1)  WNIT-III உற்பத்தித் தொழில்துட்பம் 3  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) - உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) - இரும் அச்சடித்தல் (L1) - மணி உருமைச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயம் மணிகள் (L1) - மணி உருக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்டிகள்கள் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்டிகளிகளின் வகைகள் (L1)  WNIT-IV வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்துட்பம் 3  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) - சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்றடை பராமரிப்பு, கால்றடை களுக்காக வடிவுமைக்கப்பட்ட கிண்றுகள் (L1) - வளண்மை மற்றும் மத்துக்களித்தல் (L1) - வெருவியல் தமிழ் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - மற்றும் வளாண்மைம் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - வளண்மை மற்றும் வளாண்மைய் அறிவு மற்றுவ் கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) - அறிவியல் தமிழின் வளர்ச்சி (L1) - கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) - தமிழ் நால்களை மின்பத்	1	சங்க காலத்தில்	் தொழில்நுட்பம் பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.					
வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  வேளாண்மை மற்றும் செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பண்டைய தொழில் நுட்பங்கிய பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  த கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  ### ### ############################	2			கள் ச	വഥമ	பமை	ப்பு	
பற்றிய அறிவைப் பெறுதல்.  கணிணி வழி தமிழ் வளர்ச்சியை தெரிந்துக்கொள்ளுதல் மற்றும் தமிழ் அறிவை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.  UNIT-I நேசவு மற்றும் பாணைத் தொழில்நுட்பம் 3  சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (L1) - பாணைத் தொழில்நுட்பம் (L1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  UNIT-II வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வீ பொருட்களின் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வி வொமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சங்க காலத்தில் மடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ - சாரோசெனிக் (L1)  UNIT- III உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் 3  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) - உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) - இரும் உருக்குதல் எக்கு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்ணம் மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT - IV வேளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம் 3 அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) - சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறகள் (L1) - வோண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - மற்றும் வளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - மற்றும் வளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - மற்றும் கணினித்தமிழ்  UNIT-V அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்	3	, , ,		<u>,</u> ய்வு	களி	ன் அ	വ്വിത	വെ
பNIT-I நெசவு மற்றும் பானைத் தொழில்நுட்பம் 3 சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (L1) - பானைத் தொழில்நுட்பம் (L1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  UNIT-II வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம் 3 சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வீடிபொருட்களின் வடிவமைப்பு (L1) - சங்க காலத்தில் வீடிபொருட்களின் வடிவமைப்பு (L1) - சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (பி சிலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோலில்களும் (L1) - கோலத்தப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலை நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ - சாரோசெனிக் (L1)  UNIT-III உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம் 3 கப்பல் கட்டும் கலை (L2) - உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) - இரும் குக்குதல் எக்கு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணமா அச்சடித்தல் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்மாறுக்குதல் எக்கு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணமா மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT-IV வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்துட்பம் 3 அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) - சோழர்காலக் குமுழித் தூம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முற்றம் மேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முற்றம் மேள்மடைய அறிவு (L1) - அறிவுசார் சமூடி(L1)	4			தாழி	ில் ந	الـنار	ங்கள்	İΤ
சங்க காலத்தில் நெசவுத் தொழில் (L1) - பானைத் தொழில்நுட்பம் (L1) - கருப்பு சிவப்பு பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  UNIT-II  வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம்  சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வீ பொருட்களின் வடிவமைப்பு பற்றும் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (பி சிலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (டி பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ - சாரோசெனிக் (L1)  UNIT-III  உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்  3  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) - உலாகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) - இரும் உருக்குதல் எஃகு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்ணமைக்கத்தல் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L2) - சிலப்பதிகாரது மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT-IV  வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்  3 அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) - சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்மை மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) - பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்தும் முற்றம் முத்துக்குளித்தல் (L1) - பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) - அறிவுசார் சமூம் (L1)  UNIT-V  அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்	5			µறിത	ഖ			
பாண்டங்கள் (L1) - பாண்டங்களில் கீறல் குறியீடுகள் (L2)  UNIT-II  வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டிடத் தொழில்நுட்பம்  சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) - சங்க காலத்தில் வீ பொருட்களின் வடிவமைப்பு (L1) - சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (சிலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) - மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) - சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) - மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) - செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ - சாரோசெனிக் (L1)  UNIT-III  உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்  3  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) - உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) - இரும் உருக்குதல் எஃகு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) - மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்ணமனிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT - IV  வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்  3  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) - சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, காலநடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வேளண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) - கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - மற்றும் மன்னைம் (L1) - அறிவுசார் சமூடி (L1)  UNIT-V  அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்  3  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) - கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) - தமிழ் நால்களை மின்பத		UNIT-I	நெசவு மற்றும் பானைத் தொழில்நுட்பம்			3		
சங்க காலத்தில் வடிவமைப்பு மற்றும் கட்டுமானங்கள் (L1) – சங்க காலத்தில் வீடிவமைப்பு (L1) – சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (செலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) – மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) – சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) – மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) – செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ – சாரோசெனிக் (L1)  UNIT – III  உற்பத்தித் தொழில்நுட்பம்  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) – உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) – இரும் உருக்குதல் எஃகு (L2) – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) – கல்மணிகள் கண்ணமனிகள் (L1) – வனி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L2) – சிலப்பதிகாரத மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT – IV  வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்  3  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) – சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) – கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) – வோண்மை மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்மும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூடி (L1)  UNIT – V  அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் பளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் கணிவித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் பளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் அறிவியல் தமிழின் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தமில் பளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தில் பாடிக்கியத்தில் அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமில் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நால்களை மின்பத்தில் அறிவில் காலத்தில் அறிவியல் கடைகள் பின்பள்கள் பற்றும் கண்கள் பற்றும் குறும் கண்கள் பற்றும் கண்கள் பற்றும் கண்கள் பற்றும் பற்றும் கண்கள் பற்றும் கடிக்கள் பற்றும் கண்கள் பற்றுக்கள் பற்றும் கண்கள் பற				பு சி	வப்ப	4		
பொருட்களின் வடிவமைப்பு (L1) – சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்களும் நடுகல்லும் (சிலப்பதிகாரத்தில் மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) – மாமல்லபுரச் சிற்பங்க கோவில்களும் (L1) – சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழிபாட்டுத் தலா நாயக்கர் காலக்கோயில்கள் (L1) – மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் மதுரை மீன அம்மன் ஆலயம் மற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) – செட்டிநாட்டு வீடுகள் (L1) பிரிட்டிஷ் காலத்தில் சென்னையில் இந்தோ – சாரோசெனிக் (L1)  UNIT – III  உற்பத்தித் தொழில்துட்பம்  கப்பல் கட்டும் கலை (L2) – உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) – இரும் உருக்குதல் எஃகு (L2) – வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) – கல்மணிகள் கண்ணமனிகள் (L1) – எலும்புத்துண்டுகள் (L1) – தொல்லியல் சான்றுகள் (L2) – சிலப்பதிகாரத மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT – IV  வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்துட்பம்  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) – சோழர்காலக் குமுழித் தாம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) – கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) – வோண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) – முத்தமற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூடி(L1)  UNIT – V  அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத								
கப்பல் கட்டும் கலை (L2) – உலோகவியல் (L1) - இரும்புத் தொழிற்சாலை (L1) – இரும் உருக்குதல் எஃகு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாணயா அச்சடித்தல் (L1) – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்ணமணிகள் (L1) - எலும்புத்துண்டுகள் (L1) – தொல்லியல் சான்றுகள் (L2) – சிலப்பதிகாரத் மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT – IV  வளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) – சோழர்காலக் குமுழித் தூம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்ணமற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூல் (L1)  UNIT-V  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத	பெ சில் கோ நாய் அம்	ாருட்களின் வடிவ பப்பதிகாரத்தில் ாவில்களும் (L1) பக்கர் காலக்கோ மன் ஆலயம் ம பட்டிஷ் காலத்தில்	மைப்பு (L1) – சங்க காலத்தில் கட்டுமான பொருட்களுட மேடை அமைப்பு பற்றிய விவரங்கள் (L2) – மாமல்ல – சோழர் காலத்துப் பெருங்கோயில்கள் மற்றும் பிற வழ ாயில்கள் (L1) – மாதிரி கட்டமைப்புகள் பற்றி அறிதல் ற்றும் திருமலை நாயக்கர் மஹால் (L1) – செட்டிநாட் சென்னையில் இந்தோ – சாரோசெனிக் (L1)	ம் ந(( பபுரச் திபா ப மத்	் தி சி ப்டுத் துரை	லும் ந்பந் த் தவ ர மீ கள்	(L1) பகளு லங்ச னாட்	) – தம் எர் தெ
உருக்குதல் எஃகு (L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் தங்க நாண்யா அச்சடித்தல் (L1) – மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்மணிகள் கண்ன மணிகள் (L1) - எலும்புத்துண்டுகள் (L1) – தொல்லியல் சான்றுகள் (L2) – சிலப்பதிகாரத் மணிகளின் வகைகள் (L1)  UNIT – IV  வேளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்  3  அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) – சோழர்காலக் குமுழித் தூம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்த மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூ (L1)  UNIT-V  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத	கப்		) (12) – உலோகலியல் (11) - இரும்பக் கொழிற்கான	ລນ (1	1) -		กเกิด	וומ
அணை, ஏரி, குளங்கள் மதகு (L1) – சோழர்காலக் குமுழித் தூம்பின் முக்கியத்துவம் (L1) - கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்மை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்த மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூடு (L1)  UNIT-V அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் 3  அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத	உரு அச் மன	க்குதல் எஃகு ( சடித்தல் (L1) – ரிகள் (L1) - எல	L2) - வரலாற்றுச் சான்றுகளாக செம்பு மற்றும் த மணி உருவாக்கும் தொழிற்சாலைகள் (L1) - கல்ம பம்புத்துண்டுகள் (L1) – தொல்லியல் சான்றுகள் (L2) –	நங்க ணிச	்நா 5ள்	ணu கண்	பங்க எண	ள் ரடி
கால்நடை பராமரிப்பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L1) - வோண்டை மற்றும் வேளாண்மைச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வளம் (L1) - முத்து மற்றும் முத்துக்குளித்தல் (L1) – பெருங்கடல் குறித்த பண்டைய அறிவு (L1) – அறிவுசார் சமூல் (L1)  UNIT-V அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் 3 அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத		UNIT – IV	வேளாண்மை மற்றும் நீர்பாசனத் தொழில்நுட்பம்			3		
UNIT-V அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ் 3 அறிவியல் தமிழின் வளரச்சி (L1) – கணினித்தமிழ் வளர்ச்சி (L1) – தமிழ் நூல்களை மின்பத	கால் மற் மற்	ல்நடை பராமரிப்ப அம் வேளாண்டை அம் முத்துக்குளித	பு, கால்நடைகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்ட கிணறுகள் (L மச் சார்ந்த செயல்பாடுகள் (L1) – கடல்சார் அறிவு மீன்வ	1) - எம்(	வே L1)	ாண் - மு	ந்து	D
		UNIT-V	அறிவியல் தமிழ் மற்றும் கணினித்தமிழ்			3		
தமிழ் மின் நூலகம் (L2) – இணையத்தில் தமிழ் அகராதிகள் (L2) - சொற்குவைத் திட்டம் (	செ	ப்தல் (L1) – தமிழ்	் மென்பொருட்கள் உருவாக்கம் (L1) – தமிழ் இணையக் க	கல்வி	ிக்க	ழகம்	(L2	2) –

	utcomes: ompletion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
ороп с	சங்ககால தொழில்நுட்ப அறிவை மாணவர்கள் முழுமையாக	•
CO1	அறிந்துணர்தல்.	L1 <b>–</b> நினைவில் கொள்ளுதல்
CO2	வரலாறு மற்றும் தொல்லியல் சான்றுகளை ஆதாரமாக கொண்டு தெரிந்துகொள்ளுதல்.	L2 – புரிந்து கொள்ளுதல்
CO3	உலோகவியல் பயன்பாடு உற்பத்தி குறித்த அறிவைப் பெறுதல்.	L2 – புரிந்து கொள்ளுதல்
CO4	வேளாண்மை செயலாக்கத்தில் பயன்படுத்தப்படும் பழங்கால நுட்பங்களை அறிந்துக்கொள்ளுதல்.	L1 <b>–</b> நினைவில் கொள்ளுதல்
CO5	தமிழ் மொழி புதிய மென்பொருள் உருவாக்கும் திறன் மேம்படுத்துதல்.	L2 – புரிந்து கொள்ளுதல்
TEXTBO	OKS:	
1.	டாக்டர் கே.கே. பிள்ளை"தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பா பாடநூல் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்), 2021.	டும்", (வெளியீடு, தமிழ்நாடு
2.	முனைவர் இல. சுந்தரம், "கணினித்தமிழ்", (விகடன் பிரசுரம்), 20	)15.
REFERE	NCE BOOKS:	
1.	"கீழடி – வைகை நதிக்கரையில் சங்ககால நகர நாகரிகம்", (தெ	நால்லியல் துறை வெளியீடு).
2	"பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம்", (தொல்லியல் துறை வெ	ளியீடு), 2021.
3	Dr.K.K.Pillay, "Social Life of Tamils", A joint publication of TNTB &	ESC and RMRL – (in print).
4	Dr.S.Singaravelu, "Social Life of the Tamils - The Classic International Institute of Tamil Studies.	cal Period", (Published by:
5	Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu, "Historical (Published by: International Institute of Tamil Studies).	Heritage of the Tamils",
6	Dr.M.Valarmathi, "The Contributions of the Tamils to India International Institute of Tamil Studies.)	n Culture", (Published by:
7	Keeladi - 'Sangam City C ivilization on the banks of river V Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educa Tamil Nadu).	
8	Dr.K.K.Pillay, "Studies in the History of India with Special (Published by: The Author).	Reference to Tamil Nadu",
9	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeo and Educational Services Corporation, Tamil Nadu).	logy & Tamil Nadu Text Book
10	R.Balakrishnan, "Journey of Civilization Indus to Vaigai", (Publis Book.	shed by: RMRL) - Reference
WEB R	EFERENCES:	
1.	http://www.news.mowval.in/News/tamilnadu/Nano-9202.html	wledge
2.	https://ta.wikipedia.org/wiki	J

				M	lappir	ng of (	COs w	ith P	Os an	d PSO	s				
							PC	Os						PS0s	
COs	PO1	PO2	PO3	P04	PO5	P06	P07	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	1											1			
CO2								1				2			
CO3							2	1				2			
CO4					2		2	1							
CO5					2							2			
Average	1				2		2	1				1.75			
						1-Lov	v, 2 -N	1ediur	n, 3-H	ligh					

	BE23MC902	Tamils and Technology (ENGLISH VERSION)		Ver	sion:	1.0	
		(COMMON TO ALL BRANCHES)					
Programme & B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY    To   L   T   P   C   L   T   P   C   L   T   D   D   D   D							
الان	rse Ohiectives:						
	<u>-</u>	yledge of technology during the Sanga age.					
			ne Sa	nga	ane		
	To Develop know						
4		vledge of ancient techniques used in agriculture and agro-pro	cessi	ng.			
5	To discuss the d	levelopment of Tamil in computer and to develop knowledge of	of Ta	mil.			
UN	IIT-I	WEAVING AND CERAMIC TECHNOLOGY			3		
UN	NIT-II	DESIGN AND CONSTRUCTION TECHNOLOGY					
De (L1 Sill oth Th	Signing and Struct  signing and Struct  1) - Building mator  appathikaram (L2)  ner worship places  irumalai Nayakar I	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) - Details of Stones of Sculptures and Temples of Mamallapuram (L1) - Great Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai	tage emple i Mee	Conses of	Sanga struc Cho shi To	tions las a empl	in nd e)-
De (L1 Sill oth Th Bri	signing and Struct  all and Struct  by Building mate  appathikaram (L2)  are worship places  by Branch (L1)	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) - Details of St) - Sculptures and Temples of Mamallapuram (L1) - Great Te (L1) - Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai Mahal (L2) - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architect	tage emple i Mee	Conses of	Sanga struct Cho shi To adras	tions las a empl	in nd e)-
De (L1 Sill oth Bri	signing and Struct  signing and Struct  1) - Building mate  appathikaram (L2)  ner worship places  irumalai Nayakar I  tish Period. (L1)  ITT- III  t of Ship Building  pper and goldCoir  one beads (L1) -	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) - Details of Stones of Sangam age (L1) - Great Terestal (L1) - Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai Mahal (L2) - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architect  MANUFACTURING TECHNOLOGY  (L2) - Metallurgical studies (L1) - Iron industry (L1) -	tage emple i Mee ure a Iron	Consess of enaks at Ma sme	Sanga struct Cho shi To adras <b>3</b> elting	tions las a emple duri	in nd e)- ng I - ies
De (L1 Sill oth Bri	signing and Struct  signing and Struct  1) - Building mate  appathikaram (L2)  ner worship places  irumalai Nayakar I  tish Period. (L1)  ITT- III  t of Ship Building  pper and goldCoir  one beads (L1) -	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) - Details of Stones of Sangam age (L1) - Details of Stones of Sangam age (L1) - Great Terror (L1) - Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai Mahal (L2) - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architect  MANUFACTURING TECHNOLOGY  (L2) - Metallurgical studies (L1) - Iron industry (L1) - Inside as source of history (L2) - Minting of Coins (L1) - Beat Glass beads (L1) - Terracotta beads - Shell beads/ bone beats	tage emple i Mee ure a Iron	Consess of enaks at Ma sme	Sanga struct Cho shi To adras <b>3</b> elting	tions las a emple duri	in nd e)- ng I - ies
De (Li Sill oth The Brit Coo Store evi	signing and Struct  signing and Struct  1) - Building mate appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L1) appathix Period. (L1) appathix of Ship Building apparent goldCoir one beads (L1) - dences (L2) - Gental appathix ap	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) - Details of Storage - Sculptures and Temples of Mamallapuram (L1) - Great Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai Mahal (L2) - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architect  MANUFACTURING TECHNOLOGY  (L2) - Metallurgical studies (L1) - Iron industry (L1) - Insolve as source of history (L2) - Minting of Coins (L1) - Bea Glass beads (L1) - Terracotta beads - Shell beads/ bone beats in stone types described in Silappathikaram. (L1)	Iron ads mal H	smenakin) - A	Sanga struct f Cho shi To adras 3 elting arche andry ge o	tions las a emple duri  ,stee dustr ologi  (L1)	in nd e)- ng l - ies cal
De (L1 Sill oth The Bri UN Art Co Store evi UN Da We Fis Sp	signing and Struct  1) - Building mate appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L1)  IT- III  Tof Ship Building pper and goldCoirone beads (L1) - didences (L2) - Gental III apparent of the signed for contact the signed for co	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) – Details of Stones of Sangam age (L1) – Details of Stones of Sangam age (L1) – Great Terror (L1) - Temples of Nayaka Period (L1) - Type study (Madurai Mahal (L2) - Chetti Nadu Houses, Indo - Saracenic architect  MANUFACTURING TECHNOLOGY  (L2) – Metallurgical studies (L1) – Iron industry (L1) – It is as source of history (L2) – Minting of Coins (L1) – Bea Glass beads (L1) – Terracotta beads – Shell beads/ bone beats in stone types described in Silappathikaram. (L1)  AGRICULTURE AND IRRIGATION TECHNOLOGY  Sluice, Significance of Kumizhi Thoompu of Chola Period, Animotattle use (L1) – Agriculture and Agro Processing (L1) –	Iron ads mal H	smenakin) - A	Sanga struct f Cho shi To adras 3 elting arche andry ge o	tions las a emple duri  ,stee dustr ologi  (L1)	in nd e)- ng l - ies cal
De (L1 Sill oth The Bri UN Art Co Store evi UN Da We Fiss Sp UN Devi Devi Devi Devi Devi Devi Devi Devi	signing and Struct L) - Building mate appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L2) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L2) - General appathikaram (L2) - Peteries (L1) - Peteries (L1) - Peteries (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L1) appathikaram (L2) ap	tural construction House & Designs in household materials erials and Hero stones of Sangam age (L1) – Details of Stones of Sangam age (L1) – Details of Stones of Sangam age (L1) – Great Teact (L1) – Temples of Nayaka Period (L1) – Type study (Madurai Mahal (L2) – Chetti Nadu Houses, Indo – Saracenic architect  MANUFACTURING TECHNOLOGY  (L2) – Metallurgical studies (L1) – Iron industry (L1) – Is as source of history (L2) – Minting of Coins (L1) – Bead Glass beads (L1) – Terracotta beads – Shell beads/bone beats in stone types described in Silappathikaram. (L1)  AGRICULTURE AND IRRIGATION TECHNOLOGY  Sluice, Significance of Kumizhi Thoompu of Chola Period, Animate and L1) – Agriculture and Agro Processing (L1) – Pari (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L1) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L2) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L2) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L2) – Conche diving (L1) – Ancient Knowledge of Oceans (L2) – Conche (L2)	Iron ids m s (L1  mal H Know	smenakin) - Augusta wied	Sangastruction Character Sandry General Sandry Gene	tions plas a emple duri  ,stee dustr ologi  f Sea pwled	in nd e)- ng ll - ies cal ge

	e Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S						
CO1	State technology in the Sanga era.	Taxonomy (L1) - Remember						
CO2	Explain about historic sculptures and temple structures.	(L2) - Understand						
CO3	Compare historical and archaeological ideas helps with research in metallurgy.	(L2) - Understand						
CO4	List the antiquated agricultural processing methods.	(L1) - Remember						
CO5	Illustrate the usage and design of the Tamil language software. (L2) - Understand							
TEXT	BOOKS:							
1	டாக்டர் கே.கே. பிள்ளை, "தமிழக வரலாறு மக்களும் பண்பாடும்", (வெ பாடநூல் கல்வியியல் பணிகள் கழகம்), 2021.	பளியீடு, தமிழ்நாடு						
2	முனைவர் இல. சுந்தரம், "கணினித்தமிழ்", (வி.கடன் பிரசுரம்), 2015.							
REFER	RENCE BOOKS:							
1.	"கீட்டு – வைகை நடிக்கரையில் சங்கசால நசுர நாசரிகம்" (சொல்லியல் துறை							
2.	"பொருநை – ஆற்றங்கரை நாகரிகம்", (தொல்லியல் துறை வெளியீடு), 2021.							
3.	Dr.K.K.Pillay, "Social Life of Tamils", A joint publication of TNTB & ESC and	RMRL – (in print).						
4.	Dr.S.Singaravelu, "Social Life of the Tamils - The Classical Period International Institute of Tamil Studies.							
5.	Dr.S.V.Subatamanian, Dr.K.D. Thirunavukkarasu, "Historical Heritage (Published by: International Institute of Tamil Studies).	e of the Tamils",						
6.	Dr.M.Valarmathi, "The Contributions of the Tamils to Indian Cultur International Institute of Tamil Studies.)	e", (Published by:						
7.	Keeladi - 'Sangam City C ivilization on the banks of river Vaigai' (Jo Department of Archaeology & Tamil Nadu Text Book and Educational Se Tamil Nadu).							
8.	Dr.K.K.Pillay, "Studies in the History of India with Special Reference (Published by: The Author).	e to Tamil Nadu",						
9.	Porunai Civilization (Jointly Published by: Department of Archaeology & Ta and Educational Services Corporation, Tamil Nadu).	nmil Nadu Text Book						
10.	R.Balakrishnan, "Journey of Civilization Indus to Vaigai", (Published by: RMRL) – Reference Book.							
WEB	REFERENCES:							
1	http://www.news.mowval.in/News/tamilnadu/Nano-9202.html							
2	https://ta.wikipedia.org/wiki							

	Mapping of COs with POs and PSOs															
COs	POs												<b>PSOs</b>			
COS	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3	
CO1	1											1				
CO2								1				2				
CO3							2	1				2				
CO4					2		2	1								
CO5					2							2				
Average	1				2		2	1				1.75				
	•				1-	Low, 2	2 –Med	dium,	3-Hig	h	•		•		•	

	BE23MC903		Version: 1.0							
	(COMMON to ALL BRANCHES)									
	ogramme & Branch	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	СР	L	Т	Р	С			
	DI AIICII		3	2	1	0	3			
Cour	se Objectives:									
1.	To understand	the concept of Universal Human Values.								
2.	To discuss the	eoretical and practical implications of UHV.								
3.	To relate the i	use of harmony in the family and society.								
4.	To classify the	e harmony in the nature methods.								
5.	5. To construct effective human values in personal and professional in life.									
	UNIT-I INTRODUCTION TO VALUE EDUCATION 9									

Right Understanding (L2), Relationship and Physical Facility (L2) (Holistic Development and the Role of Education) (L2) - Understanding Value Education (L2) - Sharing about Oneself (L2) - Self- exploration as the Process for Value Education (L2) - Continuous Happiness and Prosperity (L2) - the Basic Human Aspirations (L1) - Exploring Human Consciousness (L2) - Happiness and Prosperity (L2) - Current Scenario (L2) - Method to Fulfil the Basic Human Aspirations (L2) - Exploring Natural Acceptance (L2).

## UNIT-II HARMONY IN THE HUMAN BEING

Understanding Human being as the Co-existence of the Self and the Body (L2) - Distinguishing between the Needs of the Self and the Body (L2) - Exploring the difference of Needs of Self and Body (L2) - The Body as an Instrument of the Self (L2) - Understanding Harmony in the Self (L2) - Exploring Sources of Imagination in the Self(L2) - Harmony of the Self with the Body (L2) - Programme to ensure self-regulation and Health (L2) - Exploring Harmony of Self with the Body (L2).

### UNIT-III HARMONY IN THE FAMILY AND SOCIETY 9

Harmony in the Family (L2) – the Basic Unit of Human Interaction (L2) - 'Trust' – the Foundational Value in Relationship (L2) - Exploring the Feeling of Trust (L2) - 'Respect' – as the Right Evaluation (L3) - Exploring the Feeling of Respect (L2) - Other Feelings (L2), Justice in Human-to-Human Relationship (L2) - Understanding Harmony in the Society (L2)- Vision for the Universal Human Order (L3) - Exploring Systems to fulfil Human Goal (L2).

### UNIT – IV HARMONY IN THE NATURE/EXISTENCE 9

Understanding Harmony in the Nature (L2) – Interconnectedness (L2), self-regulation and Mutual Fulfilment among the Four Orders of Nature (L3) - Exploring the Four Orders of Nature (L2)-Realizing Existence as Co-existence at All Levels (L2) - The Holistic Perception of Harmony in Existence (L2) - Exploring Co-existence in Existence (L2).

# UNIT-V IMPLICATIONS OF THE HOLISTIC UNDERSTANDING - A LOOK AT PROFESSIONAL ETHICS 9

Natural Acceptance of Human Values (L2) - Definitiveness of (Ethical) Human Conduct (L2) - Exploring Ethical Human Conduct (L2) - A Basis for Humanistic Education, Humanistic Constitution and Universal Human Order (L2) - Competence in Professional Ethics (L2) - Exploring Humanistic Models in Education (L2) - Holistic Technologies, Production Systems and Management Models (L2) - Typical Case Studies (L2)-Strategies for Transition towards Value-based Life and Profession (L2)

- Exp	oloring Steps of Transition towards Universal Human Order (L2).	
	OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS	
	e specific Open Ended Problems will be solved during the class room teaching. Seen as Assignments and evaluated as IA only and not for the End semester Example.	•
	Total	: 45 PERIODS
	se Outcomes: completion of this course the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
1.	Interpret the concepts of Universal Human Values.	L2 - Understand
2.	Summarize both theoretical and practical implications of Universal Human Values.	L2 - Understand
3.	Build the harmony in family and society.	L3 - Apply
4.	Practice harmony in all human existence.	L3 - Apply
5.	Relate human values in both personal and professional life.	L2- Understand
TEXT	BOOKS:	
1.	R R Gaur, R Asthana, G P Bagaria, A Foundation Course in Human Values and Ethics, 2nd Revised Edition, Excel Books, New Delhi, 2019.	d Professional
2.	A.N. Tripathi, Human Values, New Age Intl. Publishers, New Delhi, 2004.	
REFE	RENCE BOOKS: SALEM	
1.	R.R Gaur, R Sangal, G P Bagaria, A foundation course in Human Values and processing Teachers Manual, Excel books, New Delhi, 2010.	rofessional Ethics –
2.	B L Bajpai, 2004, Indian Ethos and Modern Management, New Royal Book Co. Reprinted 2008.	, Lucknow,
3.	Frankl, Viktor E. Yes to Life In spite of Everything, Penguin Random House, Lo	ndon, 2019.
4.	Van Zomeren, M., & Dovidio, J. F. The Oxford Handbook of the Human Essence Oxford University Press, 2018.	e (Eds.), New York
5.	B P Banerjee, Foundations of Ethics and Management, Excel Books, 2005.	
VIDE	O REFERENCES:	
1.	https://www.youtube.com/c/UniversalHumanValues	
2.	https://www.youtube.com/watch?v=OgdNx0X923I	
WEB	REFERENCES:	
1.	Story of Stuff, http://www.storyofstuff.com	
2.	https://fdp-si.aicte-india.org/UHVII.php	
	NE COURSES:	
1.	https://nptel.ac.in/courses/109104068	
2.	https://uhv.org.in/course	

				Maj	ping o	of COs	with P	Os and	l PSO	S							
COs		POs												PSOs			
	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3		
CO1						2						2					
CO2								2									
CO3						3											
CO4								3				2					
CO5						3			2								
Average						2.6		2.5	2			2					
	•	•		•	•	1-Lo	w, 2 -M	ledium,	3-Hig	h.				•	•		



	BE23GE310	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING USING C++	Version: 1.0								
		(COMMON TO CSE, IT, CSBS AND AI&DS)									
P	rogramme & Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	<b>CP 5</b>	<b>L</b>	T 0	P 2	<b>C</b>				
Cou	rse Objectives: U	pon completion of the course, students will be able to:									
1	To understand t	he principles of object-oriented programming concepts									
2	2 To apply the concept classes, objects and encapsulation										
3	To explore the in	nheritance and abstract classes									
4	To illustrate the	polymorphism									
5	To develop the a	applications with exception handlers									
6	To apply various	s I/O techniques for console and file I/O									
	UNIT – I	BASICS OF C++ PROGRAMMING			9						
Туре	Conversion (L2)	<ul> <li>Expression(L2) - Precedence and Associativity (L2) - Evaluation</li> <li>Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A</li> <li>(L2) - Default Arguments (L2).</li> </ul>	_		essic	n (L	2) -				
Type (L2)	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT - II s Definition (L1) -	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Object	Arrays	.3) -	essic ) - Fr <b>9</b> Con	on (Luncti	ons				
Type (L2) Class Dest	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT – II  s Definition (L1) - ructor (L2) - this P	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION	Arrays	.3) -	essic ) - Fr <b>9</b> Con	on (Luncti	2) - ons				
Type (L2) Class Dest	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT – II  s Definition (L1) - ructor (L2) - this P	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Object ointer (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encounter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encounter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encounter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encounter (L2) - Encounter (L2) - Encounter (L2) - Encounter (L2) - Encounter (L3)	Arrays	.3) -	essic ) - Fr <b>9</b> Con	on (Luncti	2) - ons				
Class Dest (L2)	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT - II  S Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - friel  UNIT - III  critance: Needs (L2)	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Objecinter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encount function and friend class (L3).	Arrays  ects (leapsul	.3) – ation	ession - From 9 Con : Int	structi	2) - ons ctor ctio				
Class Dest (L2)	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT - II  S Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - friel  UNIT - III  critance: Needs (L2)	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Objecinter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encord function and friend class (L3).  INHERITANCE AND ABSTRACT CLASS  2) - types of inheritance (L2) - Constructors and Destructors	Arrays  ects (leapsul	.3) – ation	ession - From 9 Con : Int	structi	2) - ons ctor ctio				
Class Dest (L2)	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT – II  S Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - frien  UNIT – III  ritance: Needs (Li straints of Multiple	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Objecinter (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encount of the function and friend class (L3).  INHERITANCE AND ABSTRACT CLASS  2) - types of inheritance (L2) - Constructors and Destructors inheritance (L3) - Abstract Base Class (L3) - Pure Virtual functions	ects (leapsul	3) - ation Inhe	ession	structi	2) - ons ctor ctio				
Class Dest (L2)  Inhe -Con	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT – II  S Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - frien  UNIT – III  ritance: Needs (L3 straints of Multiple  UNIT – IV  morphism: Introdu	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Object ointer (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encount of function and friend class (L3).  INHERITANCE AND ABSTRACT CLASS  2) - types of inheritance (L2) - Constructors and Destructors inheritance (L3) - Abstract Base Class (L3) - Pure Virtual further polymorphism	ects (leapsul	3) - ation Inher	ession - From 9  Con : Int  gritan ).  g	structi	ctor				
Class Dest (L2)  Inhe -Con	e Conversion (L2) - Inline Functions  UNIT – II  S Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - frien  UNIT – III  ritance: Needs (L3 straints of Multiple  UNIT – IV  morphism: Introdu	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Object ointer (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encount of function and friend class (L3).  INHERITANCE AND ABSTRACT CLASS  2) - types of inheritance (L2) - Constructors and Destructors inheritance (L3) - Abstract Base Class (L3) - Pure Virtual function (L1) - Compile Time polymorphism: Function Overland	ects (leapsul	3) - ation Inher	ession - From 9  Con : Int  gritan ).  g	structi	ctor				
Class Dest (L2)  Inhe -Con  Polyi Over	UNIT – II  s Definition (L1) - ructor (L2) - this P - types (21) - fries  UNIT – III  ritance: Needs (Lastraints of Multiple uNIT – IV morphism: Introduction (L3) - Run UNIT – V  eption Handling: Needs (L4). Ios	- Input and Output (L2) - Control Flow Statements (L2) - A (L2) - Default Arguments (L2).  CLASS, OBJECTS AND ENCAPSULATION  Access Specifiers (L2) - Object Creation (L3) - Array of Object ointer (L2) - Static variables and Member Functions (L3) - Encount of function and friend class (L3).  INHERITANCE AND ABSTRACT CLASS  2) - types of inheritance (L2) - Constructors and Destructors inheritance (L3) - Abstract Base Class (L3) - Pure Virtual function (L1) - Compile Time polymorphism: Function Overlation (L1) - Compile Time polymorphism: Function Overlation (L3) - Virtual	ects (leapsul	Inherical (L2)	ession	struction (L	-3)				

LIST O	F EXPERIMENTS/EXCERCISES:
1.	Write a C++ program to sort an array of elements using functions.
2.	Write a C++ program to demonstrate call by value and call by reference.
3.	Write a C++ program to specify default arguments.
4.	Write a program Illustrating Class Declarations, Definition, and Accessing Class Members.
5.	Write a Program to illustrate default constructor, parameterized constructor and copy constructors.
6.	Write a Program to demonstrate Friend Function and Friend Class.
7.	Write a Program to demonstrate binary Operator Overloading.
8.	Write C++ programs that illustrate how the following forms of inheritance are supported:  a) Multiple inheritance b) Multi level inheritance.
9.	Write a Template based program to Sort the Given List of Elements.
10.	Write a Program to demonstrate the Catching of All Exceptions.
11.	Write a program to illustrate Abstract Class.
12.	Write a C++ program to demonstrate virtual function.

**PERIODS** 

### **OPEN ENDED PROBLEMS / QUESTIONS**

Course Specific Open Ended Problems will be solved during teaching. Such problems can be given as Assignments and evaluated as IA only and not for the End semester Examinations.

TOTAL: 75 PERIODS						
Course	e Outcomes:	BLOOM'S				
Upon (	completion of this course the stud <mark>ents will be able to:</mark>	Taxonomy				
CO1	Apply the concepts of object - oriented programming	L2 - Understand				
CO2	Examine the use of objects and encapsulation to solve the real-world problems	L3 - Apply				
CO3	Utilize the code reusability for critical applications	L3 - Apply				
CO4	Implement the real-time applications with polymorphism	L3 - Apply				
CO5	Demonstrate the use of exception handling	L3 - Apply				
CO6	Implement the I/O streams for file processing	L3 - Apply				
TEXT	BOOKS:					
1.	Venugopal.K.R. Raj Buyya, "Mastering C++", 2 <sup>nd</sup> Edition, Tata Mcgraw Hill, 201	7				
2.	Bjarne Stroustrup, "The C++ Programming Language"4th Edition, Addison-Wesl	ey,2013				
3.	Balagurusamy,E, "Object Oriented Programming with C++", McGraw Hill; Eighth	edition.				
REFE	RENCE BOOKS:					
1.	Herbert Schildt, "C++: The Complete Reference", 5th Edition, McGraw Hill Educ	ation, 2012.				
2.	Balagurusamy, E, "Object Oriented Programming with $C++''$ , 8th Edition, Tata M Delhi, 2019.	1cGraw-Hill, New				

**TOTAL: 30** 

VIDE	O REFERENCES:						
1.	https://www.youtube.com/watch?v=vLnPwxZdW4Y						
2.	https://www.youtube.com/watch?v=wN0x9eZLix4						
3.	https://www.youtube.com/watch?v=tvC1WCdV1XU						
4.	https://www.youtube.com/watch?v=0Zr_0Jy8mWE						
WEB	REFERENCES:						
1.	https://cplusplus.com/forum/beginner/165465/						
2.	https://www.geeksforgeeks.org/object-oriented-programming-in-cpp/						
3.	https://www.learncpp.com/cpp-tutorial/welcome-to-object-oriented-programming/						
ONLI	NE COURSES:						
1.	Udemy - "Learn Advanced C++ Programming"						
2.	Coursera - "Object-Oriented Data Structures in C++"						
3.	Lural sight - "C++ Fundamentals Including C++ 17"						
4.	edX - "Object-Oriented Programming in C++"						
5.	Codecademy - "Learn C++"						

	Mapping of COs with POs and PSOs															
	POs												PSOs			
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	PO5	P06	P07	P08	P09	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3	
CO1	3	2	2	2			5	1	1	/ Y A		2	2	2		
CO2	3	2	2	2		3			1	7"	3	2	2	2		
CO3	3	2	2	2	4	71	200	ALA	1	1		2	2	2		
CO4	3	2	2	2		4	S. 15		1			2	2	2		
CO5	3	2	2	2		300	100 A	4	1	_		2	2	2		
Average	3.0	2.0	2.0	2.0	$R_{-}$		10	SI	1.0	Jan	rber all	2.0	2.0	2.0		
				2/		-Low,	2 –Me	đium,	3–Higl	rew	ĮO					

ı	BE23PT802	HUMAN EXCELLENCE AND VALUE EDUCATION - II	V	er:	sion	: 1.0	)			
		(COMMON TO ALL BRANCHES)								
Pr	ogramme & Branch	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY 2		L 1	T 0	P 1	C NC			
Cours	se Objectives:									
1	To understand h	nabit development and avoid bad habits for a happy and success	fu	Hife	е					
2	To inculcate ess	ential values and ethics								
3	To understand interpersonal skills for good communication									
4	To learn method	ds, tools, and techniques for effective presentations								
5	To know method	ds for effective teamwork								
	UNIT-I	HABITS FOR PERSONAL DEVELOPMENT			3	3+3				
How Safe	to Handle Assault	ness of Human Physiology, Stay Away Habits; Smoking, Alcohts(L2): Physical, Emotional and Social(L2) - Cybercrimes(L2) - Habit Development: Yoga, Meditation, Sports and fitness, Sleep	A	war	enes	ss of	Road			
	UNIT-II	VALUES AND ETHICS			3+3					
Inne over	r cleanliness(L2) coming fear, jeal	unctuality, Respecting Others Nonviolence, Truth, empathy, Hor- -Defining Happiness - Encountering Failures, obstacles, Insultations hatred, Greed sorrow and anger(L2) - Desire management Culture & its Scientific Heritage(L2).	ts,	Ċr	iticis					
	UNIT- III	INTERPERSONAL SKILLS			3-	+3				
(L2)	- Best Practices	(L2) - Factors influencing Relationships(L2) - Barriers in Relation for Relationship Management(L2) - Effective usage of EQ address and Style Flexing(L2).								
	UNIT – IV	PRESENTATION SKILL			3-	+3				
effec	tive presentation(	- Effect Voice Management(L2) - Elements of Presentation(L2(L2) - Delivering an effective presentation(L2).	!)	- D	evel	opin	g			
ACTI	Activities: Preparing and Delivering Presentation									
	UNIT-V TEAMWORK									
Syne Perfo	ergy, Dynamics, B ormance Teams - A	ding the Roles of a Team Builder - Team Manager and Team Pla Bonding and Alignment - Best Team Member Qualities - Chara Art of Persuasion - Art of Influencing - Building Trust. Iting an Activity as a Team	•				_			
		Total :	30	PE	RIC	DS				

	Outcomes: completion of this course, the students will be able to:	BLOOM'S Taxonomy
CO1	Overcome the influence of bad habits and develop good habits.	L2 -Understand
CO2	Practice the values and ethics and lead a happy and healthy life.	L2 -Understand
CO3	Demonstrate interpersonal skills and work with others effectively	L2 -Understand
CO4	Deliver effective presentations for better communication.	L2 -Understand
CO5	Work as a team for the successful completion of the projects	L2 –Understand

TEXT	BOOKS:									
1.	Trainer and Faculty Lecture Notes / PPT									
REFERENCE BOOKS:										
1.	Stephen R. Covey, "The 7 Habits of Highly Effective People: Powerful Lessons in Personal Change", Free Press, 2004									
2.	James Clear, "Atomic Habits", Random House Business books, 2018									
3.	Suresh Kumar E, Sreehari P, Savithri J, "Communication Skills and Soft Skills, Pearson India Education Services", 2011.									
4.	Alex K, "Soft Skills Know yourself and know the world", S. Chand & Company Pvt Ltd., 2014.									
5.	Dale Carnegie, "The Art of Public Speaking", Rupa Publications India, 2018									
6.	John C. Maxwell, "Teamwork 101: What Every Leader Needs to Know", HarperCollins Leadership, 2009									
7.	Christopher Avery, "Teamwork Is an Individual Skill", Read How You Want, 2011									

VIDE	O REFERENCES:
1.	https://www.youtube.com/watch?v=OgdNx0X923I&list=PLYwzG2fd7hzc4HerTNkc3pS_IvcCfKznV
2.	https://www.youtube.com/watch?v=XkB8mclNeSI
3.	https://www.youtube.com/watch?v=boCf3iY8qj8
WEB	REFERENCES:
1.	https://fdp-si.aicte-india.org/5day_onlineUHV.php
2.	https://www.skillsyouneed.com/ps/personal-development.html
3.	https://www.jobscan.co/blog/5-interpersonal-skills-you-need-on-your-resume/#What-are-interpersonal-skills?
4.	https://jamesclear.com/articles
ONLI	NE COURSES:
1.	NPTEL Course on Developing Soft Skills and Personality - https://nptel.ac.in/courses/109104107
2.	NPTEL Course on Soft Skill Development - https://nptel.ac.in/courses/109105110
3.	NPTEL course on Moral Thinking: An Introduction To Values And Ethics -https://nptel.ac.in/courses/109104206
4.	Communication and Interpersonal Skills at Work https://www.Futurelearn.com/courses/communication-and-interpersonal-skills-at-work
5.	Business Etiquette: Master Communication and Soft Skills https://www.futurelearn.Com/courses/professional-etiquette

Mapping of COs with POs and PSOs															
				PSOs											
COs	PO1	PO2	PO3	PO4	P05	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1						27		3				1			
CO2					*		1	3		41.00		1			
CO3						10			3.		2	1			
CO4						4				3					
CO5				v. T	0				3	705					
Average					F		_~~_	1.2	1.2	0.6	0.4	0.6			
				E Park	5	1-Lov	v, 2 –M	ledium	, 3–Hiq	ıh.				•	

TLP instructions : (i) Unit I, II, III will be taught using External Resource Persons on three working days

(ii) Unit IV and V will be taught by internal faculty, One period / week (inTimetable)

Assessment : (i) It will be an audit course and there is no credit.

(ii) Qualitative assessment will be carried out

BE23PT804	ENGINEERING CLINIC - I	Y	Ver	sion	: 1.0	•
	(COMMON TO ALL BRANCHES)					
Programme &		СР	L	Т	Р	С
Branch	B.Tech INFORMATION TECHNOLOGY	2	0	0	2	1

#### **Course Objectives:**

- 1 To understand the basics of real-world applications.
- 2 To enable students to design, fabricate and demonstrate of a given application using PCB.
- To take entrepreneurship, product development, startup-related activities and problem-solving skills in higher semesters and final semester project work.

#### A. CONCEPT

Engineering Clinic laboratory provides hands-on training for students to develop certain simple real-world products or applications with the help of faculty. It is a team activity consisting of maximum 3 students per team. A list of products or applications will be given. Engineering Clinic - I focus on product development involving Electronics Engineering. Apart from electronic system design the course module has the design and fabrication of Printed Circuit Board (PCB) as well. Each team can choose one or more products for a given application. The students have to design, fabricate and demonstrate the working of the product.

#### **B. EXECUTION**

Day	Session	Course content / Activity	No. of Periods
1	S 1	Introduction to Electronics components.	4
1	S 2	Functioning of Electronic components and circuits.	4
2	S 3	Hands-on Training to design electronic circuits using open- source software.	8
	S 4	Fabrication of PCB.	4
2	S 5	Assembling and Soldering of Electronic components in PCB.	4
3	S 6	Testing and Validation of the circuit.	6
		Total	30 Periods

A list of sample applications/products is attached.

#### C. ASSESSMENT

- i. Assessment is done by Internal mode only and there is no End Semester Examination.
- ii. Marks distribution for Infernal Assessment is,

Method	Review I	Review II	Review III	Review IV
Details	Designing of Electronic circuits using open-source software	Fabrication of PCB	Assembling and Soldering of Electronic components in PCB	Testing, Validation and Demonstration
Marks	25	25	25	25

For Product/Application the student team can choose themselves

**Total: 30 PERIODS** 

Cours	Course Outcomes:								
Upon	Taxonomy								
CO1	Understand the Basics of electronic components.	L2 –Understand							
CO2	Design, Fabrication and Demonstration of the prototype of Electronic product	L4-Analyze							
C02	using PCB.	L4 Allalyze							
CO3	Practice the culture of Innovation and Product Development towards Start-ups	L4-Analyze							
603	in an Institution.	LT / mary 20							

	Mapping of COs with POs and PSOs														
COs			PSOs												
	PO1	PO2	РО3	PO4	P05	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	3	3	3	1	2	2	2		2	2	2		3	3	3
CO2	3	3	3	2	2	2	1		2	2	3		3	3	3
СОЗ	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3.		3	3	3
Average	3	3	3	1.6	2	2	1.3	10	2	2.3	2.6		3	3	3
		ı	ı		5	I –I ow	2 -Me	dium	3-H	iah	9 1			•	

### SALEM

### List of sample Applications / Products for Engineering Clinic I

- 1. Water level indicator in a tank.
- 2. Automatic solar light circuit.
- 3. Rain alarm indicator.
- 4. Fire alarm sensor.
- 5. LPG gas leakage detector.
- 6. Air quality measurement.
- 7. Automatic sanitizer dispenser.
- 8. Automatic doorbell ringer.
- 9. Miniature of Home / Buildings / Bridges.
- 10. Miniature of Hydraulic Jack / Air Pump / Steam power electricity model.

	BE23PT806	APTITUDE SKILLS - I		Ver	sion	: 1.	0
		(COMMON TO ALL BRANCHES)					
Pr	rogramme &	B.Tech. – INFORMATION TECHNOLOGY	СР	L	Т	P	С
	Branch		1	0	0	1	0.5
Cour	se Objectives:						
1	To know differen	t methods for faster numerical computations					
2	To learn logical r	easoning skills.					
UNI	T-I	SPEED MATHS			(	5	
	_	d multiplying numbers faster than the conventional method			_		
	s of numbers fast ventional method:	er(L2) - Finding Cube roots faster - Solving simultaneous	equat	ions	fast	er t	han
	T–II	LOGICAL REASONING				•	
0113		LOGICAL REASONING					
		Series(L2) - Odd Man Out Series (L2) - Puzzles(L2) - Blocand Ordering (L2) - Directional Sense Test(L2).	od Rela	ation	s(L2)	) -	
		)   6   To	tal : 1	5 PE			
	se Outcomes: completion of t	his course, the students will be able to:			BLC Taxo	no	my
CO1	Apply different	techniques for fa <mark>ster ca</mark> lculations		L2 –			
CO2	Solve mathem	atical problems by applying logical thinking.		L2 –	Unde	ersta	and
REFE	RENCE BOOKS:	CALEM					
1.	Company Ltd(					blisł	ning
2.	Arun Sharma, Publishing, 20	"How to prepare for Quantitative Aptitude for the CAT" Tata 22.	a McGr	aw-F	lill		
3.	Praveen R. V.,	"Quantitative Aptitude and Reasoning" PHI Learning Pvt. Lt	d., 201	L6			
WEB	REFERENCES:						
1.	https://www.i	ndiabix.com/online-test/aptitude-test/					
2.	https://www.p	placementpreparation.io/quantitative-aptitude/					
3.	https://www.g	eeksforgeeks.org/aptitude-for-placements/					
ONLI	NE COURSES:						
1.	=	ptitude Test Prep Courses –					
		idemy.com/topic/quantitative-aptitude-test-prep/					
2.		ptitude Basics – nygreatlearning.com/academy/learn-for-free/courses/quar	ititativ	e-an	titud	e-ha	asics
3.	-	itude - https://www.btechguru.com/coursesbodh bridge					

Mapping of COs with POs and PSOs															
			PS0s												
COs	PO1	PO2	РОЗ	PO4	PO5	P06	P07	P08	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
CO1	2														
CO2	2														
Average	2														
						1-l o	w. 2 -N	1edium	. 3–Hic	ıh.					





Syllabus for 3<sup>rd</sup> Semester to 8<sup>th</sup> Semester will be added after Board of Studies (BoS) & Academic Council (AC) approvals in due course