

Term End Examination (TEE) Time Table

Faculty : Faculty of Engineering & Technology																		Examination Month-Year : May-June 2023
Class: Second Year B.Tech																		Semester/Trimester: IV/IV, V, VI
Specialization	Exam Time Objective Type (O): 1 hr 40 min for 40 marks exam and 2 hr for 50 marks exam.	Date	26 May 2023	27 May 2023	29 May 2023	30 May 2023	31 May 2023	01 June 2023	02 June 2023	03 June 2023	05 June 2023	06 June 2023	07 June 2023	08 June 2023	09 June 2023	10 June 2023	12 June 2023	13 June 2023
		Day	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday
		Pattern (S)-Semester (T)-Trimester	Semester IV (Regular), Semester 3 (Backlog) and Trimester IV, V, VI (Backlog) AY 2022-23															
SY-BTech-CS&BS(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CET2024B Computer Networking (D)	Sem-3 Bk CET2020B Computer Organization (D)	Sem-3 Bk CET2018B Operating Systems Concepts (D)	Sem- 4 RG CET1055B Design Thinking and Innovation (D)	Sem-3 Bk CET2016B Data Structures-II (D)	Sem- 4 RG CET2023B Formal Language and Automata Theory (D)			Sem- 4 RG CET2022B Fundamentals of Database Management Systems (D)	Sem-3 Bk MAS2066B Computational Statistics (D)	Sem-3 Bk CET2021B Software Engineering Fundamentals (D)	Sem- 4 RG CET2025B Operations Research (D)				
SY BTech EI&CE(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG MAS2068B Discrete Mathematics and Basic Statistics (D)	Sem-3 Bk EEE2001B Computer Organization and Operating Systems (D)	Sem- 4 RG EEE2005B Data Structures and Algorithms (D)	Sem-3 Bk EEE2003B Control Systems (D)		Sem- 4 RG EEE2006B Electrical Machines - II (D)			Sem- 4 RG EEE2007B Power Systems and Protection (D)	Sem-3 Bk ECE1004B Analog and Digital Integrated Circuits (D)	Sem-3 Bk EEE1003B Electrical Circuit Analysis (D)	Sem- 4 RG EEE2010B Renewable Energy Systems (D)	Sem-3 Bk MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)		Sem-3 Bk EEE2002B Electrical Machines - I (D)	
SY BTech -Bio Engineering (S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	<div>CET2001B Advanced Data Structure (D) (Minor in CSE)</div> <div>Exam Time: 09.30 am to 11.30 am BIO1002B Biology for Engineers (D) (Only for Equivalence Student)</div>	CHE2009B Microbiology and Microbial Techniques	Sem-3 Bk BIO3020B Cell and Molecular Biology (D)	Sem- 4 RG CHE2017B Genetics (D)		Sem- 4 RG CHE2013B Heat and Fluid Flow (D)	CET2003B Operating Systems (D) (Minor in CSE) / Sem-3 Bk Exam Time: 09.30 am to 11.30 am MEC1104B Material Science for Engineers (Only for Equivalence Student)		Sem- 4 RG CHE2014B Biothermodynamics (D) / Exam Time: 09.30 am to 11.30 am CIV1020B Engineering Mechanics (D) (Only for Equivalence Student)	Sem-3 Bk CHE2010B Biochemistry (D) / Sem-4 Rg Exam Time: 09.30 am to 11.30 am ECE1005B Basics of Electrical and Electronics Engineering (Only for Equivalence Student)	Sem-3 Bk CHE2012B Human Anatomy and Physiology -I (D)	Sem- 4 RG CHE2015B Strength of Materials (D)	Sem-3 Bk CHE2011B Biochemical Process Calculations (D)		Sem-4 RG CHE2016B Human Anatomy and Physiology - II (D) / Exam Time: 09.30 am to 11.30 am WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human (O) Dynamics (Only for Equivalence Student)	
SY BTech - Chemical	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	CET2001B Advanced Data Structure (D) (Minor in CSE)	CHE2005B Material and Energy Balance Calculations (D)	Sem-3 Bk CHM2001B Inorganic and Organic Chemistry (D)	Sem- 4 RG CHE2006B Mechanical Operations in Chemical Engineering (D)		Sem- 4 RG CHE2004B Process Heat Transfer (D)	Sem-3 Bk CHE2002B Chemical Technology (D) / CET2003B Operating Systems (D) (Minor in CSE)		Sem- 4 RG CHE2007B Chemical Engineering Thermodynamics (D)	Sem-3 Bk CHE2003B Momentum Transfer (D)	Sem-3 Bk CET2005B Computer Networks (D) (Minor in CSE)		Sem- 4 RG MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)		Sem-3 Bk CHE2001B Mechanics of Materials (D)	
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)		Tri -5 Bk UMA2006A Advanced Calculus and Transform Techniques (D)	Tri-4 Bk CHE201A/CH211 Chemical Technology (D)	Tri-4 Bk SCT210A Inorganic Chemistry and Catalysis (D) / Tri -6 Bk CHE2009A Process Heat Transfer (D)	Tri-4 Bk CHE2007A/CHE203A/CH213 Material and Energy Balance Calculations (D)	Tri -5 Bk CH221 Fluid Mechanics(D) / Tri -6 Bk CHE2009A Process Heat Transfer (D)	UMA2007A Probability and Statistics (D) / Tri -6 Bk CH233 Process Instrumentation (D)	Tri -5 Bk CHE2005A Mechanical Operations in Chemical Engineering (D)/ Tri -5 Bk CH222 Mechanical Operotions (D)	Tri -6 Bk CH231 Heat Transfer (D)	Tri -6 Bk CHE2008A Chemical Technology - II(D)	Tri-4 Bk ES212 Physical and Inorganic Chemistry (D)	Tri -5 Bk CHE2004A Mass Transfer - I (D) / Tri -6 Bk SCI205A/ES231. Mathematics-III (D)	Tri -5 Bk CHE2006A Chemical Engineering Thermodynamics - I (D) / Tri -5 Bk CH223 Engineering Thermodynamics (D)	Tri-5 Bk ES224 Organic Chemistry (D) / Tri -6 Bk CHE2010A Chemical Reaction Engineering - I (D)	Tri-4 Bk CHE202A/CH212 Mechanics of Materials (D)	
SY-BTech-Ci&SI(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CIV2016B Pavement Material Characterization (D)	Sem-3 Bk MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)	Sem-3 Bk CIV1021B Building Planning and Drafting with CAD (D)		Sem- 4 RG CIV1017B Surveying and Geomatic Engineering (D)	Sem- 4 RG MAS2067B Probability and Statistics (D)		Sem- 4 RG CIV1016B Water and Waste Water Engineering (D)	Sem-3 Bk CIV1004B Fluid Mechanics (D)	Sem-3 Bk CIV1005B Soil Mechanics (D)	Sem- 4 RG CIV2001B Theory and Analysis of Structure (D)	Sem-3 Bk CIV1015B Fundamentals of Infrastructure (D)		Sem-3 Bk CIV1003B Strength of Materials (D)		
SY BTech-Civil	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CIV1007B Environmental Engineering-I (D)	MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)	Sem-3 Bk CIV1021B Building Planning and Drafting with CAD (D)	Sem- 4 RG CIV1012B Hydrology and Irrigation Engineering (D)		Sem- 4 RG CIV1008B Surveying (D)	Sem- 4 RG MAS2067B Probability and Statistics (D)		Sem-3 Bk CIV1004B Fluid Mechanics (D)	Sem-3 Bk CIV1005B Soil Mechanics (D)	Sem- 4 RG CIV2001B Theory and Analysis of Structure (D)	Sem-3 Bk CIV1001B Concrete Technology NS		Sem-3 Bk CIV1003B Strength of Materials (D)		
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)	CE223/CVE214A/CVE2010A Theory of Structures	Tri-4 Bk CE213/CVE203A Building Design and Drawing (D)	Tri-4 Bk UMA2001A Advanced Calculus and Numerical Methods (D)	Tri -5 Bk CE223/CVE209A/CVE2004 A Analysis of Structures (D)	Tri -5 Bk CE224/CVE210A/CVE2009 A Concrete Technology (D)	Tri 5 Bk CE211/CVE201A/CVE2005 A Surveying (D)	UMA2007A Probability and Statistics (D)	CE232 Irrigation Engineering (D)	CVE2008A Environmental Engineering I (D) / CE234 Environmental Engineering (D)	Tri-4 Bk CE214/CVE204A Construction Materials (D)	Tri-4 Bk PEL2010A Geology	Tri -5 Bk ES221/SCI202A Mathematics-III (D)	Tri-4 Bk CE221/CVE208A/CVE2002A Fluid Mechanics (D)	Tri -6 Bk CE231/CVE212A Soil Mechanics	Tri-4 Bk CE212/CVE208A/CVE2001 A Strength of Materials (D)	** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC2010B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O) ** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC501A/WPC4/UPS2004 A Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O) ** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC1 World Famous Philosophers, Sages/Saints and Great Kings (O)
SYBTech CS-A&D(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CET2001B Advanced Data Structures (D) Exam Time: 09.30 am to 11.30 am BIO1002B Biology for Engineers (D) (Only for Equivalence Student)	Sem-3 Bk CET1044B Digital Electronics and Computer Architecture (D)	Sem-3 Bk CET2002B Database Management Systems (D)	Sem- 4 RG MAS2069B Calculus and Basic Statistics (D)	Sem-3 Bk CET2006B Software Engineering and Project Management (D)	Sem- 4 RG CET2007B Artificial Intelligence and Expert Systems (D)	Sem-3 Bk CET2003B Operating Systems (D)		Sem- 4 RG CET2012B Data Engineering Concepts (D)	Sem-3 Bk MAS1025B Discrete Mathematics with Graph Theory (D)	Sem- 4 RG CET2008B Theory of Computation (D)	Sem-3 Bk CET1043B Fundamentals of Data Structures (D)		Exam Time: 09.30 am to 11.30 am WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human (O) Dynamics (Only for Equivalence Student)		
SY-BTech-CS&F(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CET2001B Advanced Data Structures (D)	Sem-3 Bk CET1044B Digital Electronics and Computer Architecture (D)	Sem- 4 RG CET2002B Database Management Systems (D)	Sem- 4 RG MAS2069B Calculus and Basic Statistics (D)	Sem-3 Bk CET3016B Analysis of Algorithms (D)	Sem-3 Bk CET2003B Operating Systems (D)		Sem- 4 RG CET3004B Information and Cyber Security (D)	Sem-3 Bk MAS1025B Discrete Mathematics with Graph Theory (D)	Sem-3 Bk CET2005B Computer Networks (D)	Sem- 4 RG CET2013B Software Engineering and Testing (D)	Sem-3 Bk CET1043B Fundamentals of Data Structures (D)				
SY BTech - CSE	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG CET2001B Advanced Data Structures (D)	Sem-3 Bk CET1044B Digital Electronics and Computer Architecture (D)	Sem- 4 RG CET2002B Database Management Systems (D)	Sem- 4 RG MAS2069B Calculus and Basic Statistics (D)	Sem-3 Bk CET2006B Software Engineering and Project Management (D)	Sem- 4 RG CET3001B Design and Analysis of Algorithms (D)	Sem-3 Bk CET2003B Operating Systems (D)		Sem- 4 RG CET3014B Microprocessor Architectures and Internet of Things (D)	Sem-3 Bk MAS1025B Discrete Mathematics with Graph Theory (D)	Sem-3 Bk CET2005B Computer Networks (D)		Sem-3 Bk CET1043B Fundamentals of Data Structures (D)			
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)	Tri-4 Bk CET2008A Principles of Programming Languages with Python Programming (D) / Tri-4 Bk CS212/CET202A Principles of Programming Languages (D)	Tri-4 Bk CS215A/CET205A/CET2007A Computer Organization and Architecture (D) / CS215 Computer Organization (D)	Tri-5 Bk CS222/CET208A Microprocessor and Interfacing Techniques (D)		Tri-4 Bk ECE2003A Digital Electronics (D) / Tri-4 Bk CS213/CET203A Digital Electronics and Logic Design (D)	Tri-4 Bk CS211/CET201A/ Discrete Structures(D) / Tri-4 Bk UMA2002A Discrete Mathematics (D)	UMA2007A Probability and Statistics (D)	Tri-5 Bk CET2012A Microprocessor Architectures(D) / Tri-6 Bk CS232/CET211A Microprocessor and Microcontroller (D)	Tri-5 Bk CET2011A/CS234/CET213 A Operating Systems (D)	Tri-4 Bk CS214/CET204A Object Oriented Programming (D) / Tri-6 Bk CET2017A Theory of Computation (D)	Tri-6 Bk CET2014A Parallel Programming (D) / Tri-5 Bk ES222/SCI203A Mathematics-III (D)	Tri-6 Bk CS231/CET210A Data Structure-II (D) / Tri-5 Bk CET2013A Data Structures-II with C++ Programming (D)	Tri-5 Bk UMA2003A Transform Techniques and Vector Calculus (D) / Tri-5 Bk CS223/CET209A Data and Mobile Communication (D)	Tri-6 Bk CS233/CET212A Software Engineering and Project Management (D) / Tri-4 Bk/Tri-5 Bk CET2009A/CET207A CS221/ Data Structures-I, Data Structures-I with C Programming(D)		
SY BTech - EE	03.30 pm to 05.30 pm	(T)	Tri-5 Bk ECE2011A Analog and Digital Integrated Circuits (D) / Tri-6 Bk EE233 Data Communication (D)	Tri-5 Bk UMA2004A Advanced Calculus and Linear Algebra (D) / Tri-4 Bk ES211 Mathematics-III (D)	Tri-4 Bk ECE2010A Analog and Digital Electronics (D)	Tri-4 Bk CET2001A Data Structures and Algorithms (D) / Tri-5 Bk EEE207A/EE221 Control Systems(D)	Tri-5 Bk ECE202A/EC212 Digital Electronics (D)	Tri-4 Bk EEE1002A Signal Analysis (D) / Tri-5 Bk ECE205A/EC221 Signals and Systems(D)		Tri-6 Bk ECE203A/EC223 Computer Organization & Microprocessors (D)	Tri-6 Bk EE232 Electromagnetics and Transmission Lines (D)	Tri-4 Bk EE213 Electrical and Electronics Measurements (D) / Tri-4 Bk EEE1005A/EE218 Electrical Circuit Analysis (D)	Tri-5 Bk ECE206A/EC222 Linear Integrated Circuits (D)	Tri-6 Bk EE231 Power System Generation and Transmission (D)	Tri-4 Bk EE212 Electrical Circuits and Machines (D)	Tri-4 Bk ECE209A/EC214 Electronic Circuits (D)	Tri-4 Bk EEE2001A/EE216/EEE202A Electrical Machines (D)	

Term End Examination (TEE) Time Table

Faculty : Faculty of Engineering & Technology																	Examination Month-Year : May-June 2023		
Class: Second Year B.Tech																	Semester/Trimester: IV/IV, V, VI		
Specialization	Exam Time Objective Type (O): 1 hr Descriptive Type (D): 1 hr 40 min for 40 marks exam and 2 hr for 50 marks exam.	Date	26 May 2023	27 May 2023	29 May 2023	30 May 2023	31 May 2023	01 June 2023	02 June 2023	03 June 2023	05 June 2023	06 June 2023	07 June 2023	08 June 2023	09 June 2023	10 June 2023	12 June 2023	13 June 2023	
		Day	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	
		Pattern (S)-Semester (T)-Trimester	Semester IV (Regular), Semester 3 (Backlog) and Trimester IV, V, VI (Backlog) AY 2022-23																
SYBTech-ECE-AI(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	<div>CET2001B Advanced Data Structure (D) (Minor in CSE)</div> <div>Exam Time: 09.30 am to 11.30 am</div> <div>BIO1002B Biology for Engineers (Only for Equivalence Student)</div>	Sem-3 Bk ECE1001B Digital Electronics (D)	Sem-3 Bk ECE2008B Control System and Fuzzy Logic (D)	Sem- 4 RG ECE2010B Data Science (D)		Sem-3 Bk CET1068B Data Structures and Algorithms (D)	Sem-3 Bk MAS2067B Probability and Statistics (D) / CET2003B Operating Systems (D) (Minor in CSE) /		Sem- 4 RG ECE2001B Integrated Circuits and Applications (D) /	Sem-3 Bk ECE1002B Electronic Devices and Circuits (D)	Sem-3 Bk ECE1003B Signals and Systems (D)	Sem- 4 RG ECE2003B Microcontroller and Applications (D)	Sem- 4 RG MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)		Sem- 4 RG ECE2002B Communication Systems (D) /	--Exam Time: 09.30 am to 11.30 am	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (Only for Equivalence Student)
SY BTech - ECE(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	<div>CET2001B Advanced Data Structure (Minor in CSE) (D)</div> <div>Exam Time: 09.30 am to 11.30 am</div> <div>BIO1002B Biology for Engineers (Only for Equivalence Student)</div>	Sem-3 Bk ECE1001B Digital Electronics (D)	Sem- 4 RG ECE2004B Power Converters and Machines (D)	<div>Exam Time: 09.30 am to 11.30 am</div> <div>CTV1020B Engineering Mechanics (D) (Only for Equivalence Student)</div>		Sem-3 Bk CET1068B Data Structures and Algorithms (D)	Sem-3 Bk MAS2067B Probability and Statistics (D) / CET2003B Operating Systems (D) (Minor in CSE) /		Sem- 4 RG ECE2001B Integrated Circuits and Applications (D)	ECE1002B Electronic Devices and Circuits (D)	Sem-3 Bk ECE1003B Signals and Systems (D)	Sem- 4 RG ECE2003B Microcontroller and Applications (D)	Sem- 4 RG MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)		Sem- 4 RG ECE2002B Communication Systems (D) /	Exam Time: 09.30 am to 11.30 am	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (Only for Equivalence Student)
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)	Tri-5 Bk ECE2005A Integrated Circuits and Applications(D) / Tri-6 Bk EC231/ECE212A Analog Communication (D)	Tri-5 Bk EEE213A Electrical Circuits and Machines (D) / Tri-5 Bk EE223 Electrical Machines / Tri-4 Bk ES211/SCI201A Mathematics-III (D) /	Tri-5 Bk CET2001A/EC213/ECE207 A Data Structures and Algorithms (D)	Tri-6 Bk EE221/EEE207A/EEE2003A Control Systems (D)	Tri-4 Bk EC212/ECE202A/ECE2003A Digital Electronics (D)	Tri-4 Bk ECE2001A Signals and Systems (D) / Tri-5 BK EC221/ECE205A Signals and Systems (D)	UMA2007A Probability and Statistics	Tri-4 Bk ECE203A Computer Organization & Microprocessors (D)	Tri-6 Bk ECE2007A Communication Systems (D)	Tri-6 Bk EC232/ECE213A Object Oriented Programming (D) / Tri-6 Bk FET2003A Finance and Costing (D)	Tri-5 Bk EC222/ECE206A Linear Integrated Circuits (D)	Tri-6 Bk ECE2008A Microcontroller and Applications (D) / EC233/ECE214A Microcontrollers (D)	Tri-4 Bk EC211/ECE201A/ECE2002A Electronic Devices and Circuits (D)	Tri-6 Bk UMA2003A Transform Techniques and Vector Calculus (D)	Tri-5 Bk EEE2007A Power Devices and Machines (D)		
SY BTech-Mech(S)	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG MEC2007B Design of Machine Elements (D)	Sem-3 Bk MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)	Sem-3 Bk EEE1004B Applied Electrical and Electronics Engineering (D)	Sem- 4 RG MEC2005B Fluid Mechanics & Machines (D)		Sem-3 Bk MEC2008B Manufacturing Science (D)	Sem- 4 RG MAS2067B Probability and Statistics (D)		Sem-3 Bk MEC2002B Strength of Materials (D)	Sem- 4 RG MEC3006B Hydraulics and Pneumatics (D)	Sem-3 Bk MEC2003B Engineering Metallurgy (D)	Exam Time: 03.30 pm to 05.30 pm (2 hrs)	Sem- 4 RG MEC2006B Theory of Machines and Mechanisms (D)	Sem-3 Bk MEC2001B Engineering Thermodynamics (D)			
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)	Tri-6 Bk MEE2009A / Metrology and Quality Control (D) / MEE211A/ME234 Metrology	Tri-5 Bk UMA2005A Differential Equations and Transform Techniques (D)	Tri-4 Bk EEE1006A / EEE205A/ EE215 Applied Electrical and Electronics Engineering	Tri-4 Bk MEE203A/ME213 Basic Thermodynamics (D) / Tri-4 Bk MEE2002A Engineering Thermodynamics	Tri-4 Bk CVE2001A / MEE201A / ME211 Strength of Materials (D)	Tri-5 Bk MEE205A/ME221 Theory of Machines	UMA2007A Probability and Statistics (D)	Tri-6 Bk MEE208A/ME231 Applied Thermodynamics (D)	Tri-5 Bk ME222/MEE206A Fluid Mechanics	Tri-5 Bk MEE2004A Manufacturing Science (D)	Tri-4 Bk MEE2001A/ME212/MEE207 A Engineering Metallurgy	SCI204A/ES223 Mathematics -III (D)	Tri-4 Bk MEE202A/ME224 Manufacturing Processes (D)	Tri-6 Bk MEE2010A/MEE209A/ME232 Hydraulic and Pneumatics (D)	Tri-6 Bk MEE2008A/MEE210A/ME233 Design of Machine Elements (D)		
SY BTech Rob&Auto	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG MEC3027B Heat Power Engineering (D)	Sem-3 Bk MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)	Sem-3 Bk EEE1004B Applied Electrical and Electronics Engineering (D)	Sem- 4 RG EEE2003B Control Systems (D)		Sem- 4 RG MEC2008BManufacturing Science (D)	Sem- 4 RG MAS2067B Probability and Statistics (D) / -----		Sem-3 Bk MEC2002B Strength of Materials (D)	Sem-3 Bk MEC3006B Hydraulics and Pneumatics (D)	Sem-3 Bk ECE2013B Sensor Technology (D)	Sem- 4 RG MEC3035B Robot Dynamics and Manipulator Design (D)	Sem-3 Bk MEC2010B Robot Kinematics (D)		Exam Time: 09.30 am to 11.30 am	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (Only for Equivalence Student)	
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)		Tri-5 Bk UMA2005A Differential Equations and Transform Techniques (D)	Tri-4 Bk EEE1006A Applied Electrical and Electronics Engineering (D)	Tri- 6 Bk EEE2003A Control Systems	Tri-4 Bk CVE2001A Strength of Materials (D)		UMA2007A Probability and Statistics (D)			Tri-4 Bk MEE2004A Manufacturing Science (D)	Tri-4 Bk MEE2001A Engineering Metallurgy (D)	SCI204A/ES223 Mathematics -III (D)	Tri-5 Bk MEE2012A Robot Kinematics (D)	Tri-6 Bk MEE2010A Hydraulic and Pneumatics (D)	Tri-6 Bk MEE2014A Robot Dynamics & Manipulator Design (D)	** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC2010B Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O) ----- ** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC501A/WPC4/UPS2004 A Philosophy of Science and Religion/Spirituality (O) ----- ** Exam Time 03.30 pm to 04.30 pm WPC1 World Famous Philosophers, Sages/Saints and Great Kings (O)	
SY BTech-Petro	03.30 pm to 05.30 pm	(S)	Sem- 4 RG PET2018B Petroleum Production Operations (D)	Sem-3 Bk MAS2065B Differential Equations and Transform Techniques (D)	Sem-3 Bk PET2013B Equipment Design and Drawing (D)	Sem- 4 RG PET2014B Heat Transfer in Wellbores (D)		Sem- 4 RG PET2002B Petroleum Geology-I (D)	Sem- 4 RG MAS2067B Probability and Statistics (D)		Sem- 4 RG PET2015B Drilling Operations (D)			Sem- 4 RG PET2017B Reservoir Engineering-I (D)	Sem-3 Bk PET2007B Geomechanics (D)				
	03.30 pm to 05.30 pm	(T)		Tri-5 Bk UMA2006A Advanced Calculus and Transform Techniques (D)	Tri-6 Bk PE234/PEL212A Equipment Design and Drawing (D)	Tri-5 Bk PE223 Heat Transfer in Well Bores(D)	Tri-4 Bk / TRI-6 Bk PEL2006A/PE211 Petroleum Field Instrumentation and Control (D)	Tri-6 Bk PE232 Petroleum Geology-I (D)	UMA2007A Probability and Statistics (D)	Tri-6 Bk PEL2007A/PEL211A/PE233 Reservoir Engineering (D)	Tri-5 Bk PE221 Drilling Operations(D)	Tri-4 Bk PEL201A/PE212 Fluid Mechanics for Petroleum Engineers (D)	Tri-4 Bk ES213 Oil Field Chemistry (D)	Tri-6 Bk ES231 Mathematics-III (D)	Tri-4 Bk PEL202A/PE213 Geomechanics (D)	Tri-5 Bk PE224 Chemical Engineering Thermodynamics (D)	Tri-5 Bk / TRI-6 Bk PEL2008A/PE222 Petroleum Production Operations (D)		
SYBTech - Polymer	03.30 pm to 05.30 pm	(T)			Tri-4 Bk POE202A Fluid Mechanics (D)	Tri-5 Bk POE209A Polymer Structure Property Relations (D)	Tri-4 Bk SCI209A Organic Chemistry (D)				Tri-6 Bk POE2008A Process Instrumentation and Control (D)	Tri-4 Bk POE206A Polymer Chemistry (D)			Tri-4 Bk POE207A Polymer Materials-I (D)				

Note : 1) Any unfair means during the examination is punishable as per the University rules and regulations.
2) University authorities reserves rights for any change in schedule.
Candidates appearing for above said Examinations are requested to report 30 min before the commencement of the examinations.

