

End Term Examination Time Table 2024-25

Name of School / Faculty : School of Engineering and Technology


Examination Month-Year : Nov/Dec 2024

Class: Diploma Second Year

Semester: III & IV (Regular+Backlog)

Exam Time- Descriptive Type (D) : 1 hr 30 mins. Objective Type (O) : 1 hr	Date	25-Nov-2024	26-Nov-2024	27-Nov-2024	28-Nov-2024	29-Nov-2024	30-Nov-2024	3-Dec-2024	5-Dec-2024	7-Dec-2024	9-Dec-2024	11-Dec-2024	13-Dec-2024
	Day	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Tuesday	Thursday	Saturday	Monday	Wednesday	Friday
	Specialization	SY (Regular+Backlog)											
12:30 PM to 2:00 PM	SV Robotics	MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	MEC1026B Robot Sensors & Transducers (D)	MEC1011B Engineering Metrology (D)	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D) / PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	MRA0PM01A / MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	MRA0PM02A / MEC1047B Basics of Mechatronics (D)	MEC1004B Manufacturing Technology (D)	MRA0PM04A / MEC1001B Mechanics of Materials (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O) / WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
12:30 PM to 2:00 PM	SV Mechanical	MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	MEC1010B Mechanical Measurements (D)	MEC1011B Engineering Metrology (D)	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D)	MEC0PM01A / MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	MEC0PM02A / MEC1047B Basics of Mechatronics (D)	MEC1004B Manufacturing Technology (D)	MEC0PM04A / MEC1001B Mechanics of Materials (D)	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
12:30 PM to 2:00 PM	SV Electronics AIML	ECE0012B Industrial Automation (D)	ECE0010B Linear Integrated Circuits (D)	ECE1011B Basics of Digital Communication (D)	ECE1012B Microprocessor & Microcontroller (D)	ECE0011B Basics of Power Electronics (D)	-	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D) / PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	ECE0PM02A Electronic Devices & Circuits (D) / ECE0005B Applied Electronics (D)	ECE0PM03A / ECE0006B Electronic Measurement & Instruments (D)	ECE0PM04A Digital Electronics (D) / ECE0007B Basics of Digital Techniques (D)	ECE0PM05A / ECE0008B Electrical Engineering (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O) / WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
12:30 PM to 2:00 PM	SV Civil (SI&C)	CIV1034B Railway & Tunnel Engineering (D)	CIV1033B Theory of Structures (D) (10:30 PM to 12:30 PM)	CIV1035B Hydraulics (D)	CIV1036B Geotechnical Engineering (D)	CIV1037B Introduction to Concrete Technology (D)	-	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D) / CIV1031B Building Drawing(D) (10:30 AM to 12:30 PM)	CIV0PM01A / CIV1028B Mechanics of Structure (D)	CIV0PM02A Basics of Survey (D) / CIV1032B Advanced Survey (D)	CIV0PM03A / CIV1030B Building Construction (D)	CIV0PM04A Mode of transportation (D) / CIV1029B Highway and Bridge Engineering (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O) / WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
12:30 PM to 2:00 PM	SV Computer (CSE)	CET1009B Fundamental of Operating Systems (D)	CET1001B Data Structures and Files using C (D)	CET1002B Relational Database Management System (D)	CET0006B Core Java Programming (D)	CET0009B Fundamentals of Information Security (D)	-	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D) / PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	CSE0PM01A Algorithms and Data structures Concepts (D) / CET0004B Algorithms and Data Structures (D)	CSE0PM02A Object Oriented Programming (D) / CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	CSE0PM03A Relational Database Management System Concepts (D) / CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET1006B Digital Techniques and Microprocessor Programming (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O) / WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
12:30 PM to 2:00 PM	SV Computer (AIDS)	CET1009B Fundamental of Operating Systems (D)	CET1001B Data Structures and Files using C (D)	CET1002B Relational Database Management System (D)	CET0006B Core Java Programming (D)	CET0012B Foundations of Data Warehousing and Data Mining (D)	-	MST0PF03A Linear Algebra and Differential Calculus (D)	AID0PM01A Algorithms and Data structures Concepts (D) / CET0004B Algorithms and Data Structures (D)	AID0PM02A Object Oriented Programming (D) / CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	AID0PM03A Relational Database Management System Concepts (D) / CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET1006B Digital Techniques and Microprocessor Programming (D)	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)

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.


Dr. Rahul Joshi
Controller of Examination
MIT World Peace University
Kothrud, Pune-411038