



End Term Examination Time Table 2023-24

Name of School / Faculty : Faculty of Engineering and Technology

Examination Month-

May-June 2024

Year :

Semester:


IV (Regular) & IV (Backlog)

Class: Int. Btech SY

Exam Time Objective Type (O) : 1 hr Descriptive Type (D) : 1 hr 30 mins.	Date	24-May-2024	27-May-2024	29-May-2024	31-May-2024	3-Jun-2024	5-Jun-2024
	Day	Friday	Monday	Wednesday	Friday	Monday	Wednesday
	Specialization	IV (Regular & Backlog)					
10:30 AM to 12:00 PM	SY 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)	-
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk SY Civil (SI&C)	CIV1034B Railway & Tunnel Engineering (D)	Sem-4 Bk CIV1033B Theory of Structures (D) 10:30 PM to 12:30 PM	Sem-4 Bk CIV1035B Hydraulics (D)		Sem-4 Bk CIV1037B Introduction to Concrete Technology (D)	-
10:30 AM to 12:00 PM	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)	-
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk Computer (CSE)	Sem-4 Bk CET1009B FundAMental of Operating Systems (D)	Sem-4 Bk CET1001B Data Structures and Files using C (D)	Sem-4 Bk CET1002B Relational Database Management System (D)	Sem-4 Bk CET0006B Core Java Programming (D)	Sem-4 Bk CET0009B FundAMentals of Information Security (D)	-
10:30 AM to 12:00 PM	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)	-
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk Computer (AIDS)	-	-	Sem-4 Bk CET1002B Relational Database Management System (D)	-	-	-
10:30 AM to 12:00 PM	Mechanical	MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	MEC1011B Engineeering Metrology (D)	MEC1010B Mechanical Measurements (D)
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk Mechanical	Sem-4 Bk MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	Sem-4 Bk MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	Sem-4 Bk MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	Sem-4 Bk MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	Sem-4 Bk MEC1011B Engineeering Metrology (D)	Sem-4 Bk MEC1010B Mechanical Measurements (D)

Exam Time Objective Type (O) : 1 hr Descriptive Type (D) : 1 hr 30 mins.	Date	24-May-2024	27-May-2024	29-May-2024	31-May-2024	3-Jun-2024	5-Jun-2024
	Day	Friday	Monday	Wednesday	Friday	Monday	Wednesday
	Specialization	IV (Regular & Backlog)					
10:30 AM to 12:00 PM	Mechanical Robotics	MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	MEC1011B Engineering Metrology (D)	MEC1026B Robot Sensors & Transducers (D)
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk Mechanical Robotics	Sem-4 Bk MEC1006B Power Engineering & HVAC (D)	Sem-4 Bk MEC1007B Machine Theory & Mechanisms (D)	Sem-4 Bk MEC1008B Fluid Mechanics & Hydraulic machines (D)	Sem-4 Bk MEC1009B Modern Manufacturing Processes (D)	Sem-4 Bk MEC1011B Engineering Metrology (D)	Sem-4 Bk MEC1026B Robot Sensors & Transducers (D)
10:30 AM to 12:00 PM	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)	-
10:30 AM to 12:00 PM	Sem- 4 Bk Electronics AIML	Sem-4 Bk ECE0012B Industrial Automation (D)	Sem-4 Bk ECE0010B Linear Integrated Circuits (D)	Sem-4 Bk ECE1011B Basics of Digital Communication (D)	Sem-4 Bk ECE1012B Microprocessor & Microcontroller (D)	Sem-4 Bk ECE0011B Basics of Power Electronics (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.


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