



End Term Examination Time Table 2023-24

Name of School / Faculty : Faculty of Engineering and Technology

Examination Month-Year : May-June 2024

Class: Int. Btech FY,SY,TY

Semester: I,III,V (Backlog)

Exam Time Descriptive Type (D) : 2 Hrs.30 Min(70 Mks) Descriptive Type(D) 1 Hr 30 Min(40 Mks). Objective Type(O) : 1 Hr	Date	Batch	16-May-2024	17-May-2024	18-May-2024	20-May-2024	21-May-2024	22-May-2024
	Day		Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday
	Specialization	Semester	I/III/V Backlog					
10:30 AM to 01:00 PM	FY All	Batch 23-26 (70 Marks)	CSE0PF01A Problem Solving and Program Design Using (D)	MST0PF01A Foundation of Engineering Mathematics (D)	CHM0PF01A Chemistry - I (D)	PHY0PF01A Physics - I (D)	-	-
10:30 AM to 12:00 PM		Batch 22-25 (40 Marks)	BIO1006B Fundamentals of Biology for Engineers (D)	PSD0004B Basic Mathematics (D)	PSD0003B Basic Chemistry (D)	PSD0001B Basic Physics (D)	-	WPC2005B World Famous Philosophers, Sages/Saints and Great Kings (O)
02:00 PM to 04:30 PM	SY Robotics	Batch 22-25 (70 Marks)	MEC1001B Mechanics of Materials (D)	MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	MEC1004B Manufacturing Technology (D)	MEC1047B Basics of Mechatronics (D)	-	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
02:00 PM to 03:30 PM	SY Robotics	Batch 21-24 (40 Marks)	MEC1001B Mechanics of Materials (D)	MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	MEC1004B Manufacturing Technology (D)	MEC1047B Basics of Mechatronics (D)	PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O)
10:30 AM to 01:00 PM	TY Robotics	Batch 21-24 (70 Marks)	MEC1020B Industrial Hydraulics & Pneumatics (D)	MEC1019B Machine Design (D)	MEC1014B Automotive Engineering (D)	MEC1027B Basics of Robotics (D)	MEC1048B Excellence in Manufacturing (D)	-
02:00 PM to 04:30 PM	SY Electronics AIML	Batch 22-25 (70 Marks)	ECE0005B Applied Electronics (D)	ECE0006B Electronic Measurement & Instruments (D)	ECE0007B Basics of Digital Techniques (D)	ECE0008B Electrical Engineering (D)	-	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
02:00 PM to 03:30 PM	SY Electronics AIML	Batch 21-24 (40 Marks)	ECE0005B Applied Electronics (D)	ECE0006B Electronic Measurement & Instruments (D)	ECE0007B Basics of Digital Techniques (D)	ECE0008B Electrical Engineering (D)	PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O)
10:30 AM to 01:00 PM	TY Electronics AIML	Batch 21-24 (70 Marks)	ECE0017B Data Communication & Networking (D)	ECE0018B Introduction to AI & ML (D)	ECE1014B Microprogramming & Interfacing (D)	ECE1029B Basics of Control Systems (D)	ECE0015B Fundamentals of Mechatronics (D)	ECE0016B Optical Fiber Communication (D)
02:00 PM to 04:30 PM	SY Mechanical	Batch 22-25 (70 Marks)	MEC1001B Mechanics of Materials (D)	MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	MEC1004B Manufacturing Technology (D)	MEC1047B Basics of Mechatronics (D)	-	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)

Exam Time Descriptive Type (D) : 2 Hrs.30 Min(70 Mks) Descriptive Type(D) 1 Hr 30 Min(40 Mks). Objective Type(O) : 1 Hr	Date	Batch	16-May-2024	17-May-2024	18-May-2024	20-May-2024	21-May-2024	22-May-2024
	Day		Thursday	Friday	Saturday	Monday	Tuesday	Wednesday
	Specialization	Semester	I/III/V Backlog					
02:00 PM to 03:30 PM	SY Mechanical	Batch 21-24 (40 Marks)	-	MEC1002B Basic Thermodynamics (D)	-	-	-	-
10:30 AM to 01:00 PM	TY Mechanical	Batch 21-24 (70 Marks)	MEC1020B Industrial Hydraulics & Pneumatics (D)	MEC1019B Machine Design (D)	MEC1014B Automotive Engineering (D)	MEC1018B Renewable Energy Sources (D)	MEC1048B Excellence in Manufacturing (D)	-
02:00 PM to 04:30 PM	SY Computer (CSE)	Batch 22-25 (70 Marks)	CET0004B Algorithms and Data Structures (D)	CET1006B Digital Techniques and Microprocessor Programming (D)	CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	-	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
02:00 PM to 03:30 PM	SY Computer (CSE)	Batch 21-24 (40 Marks)	CET0004B Algorithms and Data Structures (D)	CET1006B Digital Techniques and Microprocessor Programming (D)	CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	PSD0005B Engineering Mathematics-I (D)	WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications and Human Dynamics (O)
10:30 AM to 01:00 PM	TY Computer (CSE)	Batch 21-24 (70 Marks)	CET1003B Advanced Java Programming (D)	CET1005B Client-Side Scripting (D)	CET1007B Advanced Computer Network (D)	CET1010B Machine Learning Essentials (D)	CET1014B Principles of Software Engineering (D)	-
02:00 PM to 04:30 PM	SY Civil (SI&C)	Batch 22-25 (70 Marks)	CIV1028B Mechanics of Structure (D)	CIV1032B Advanced Survey (D)	CIV1030B Building Construction (D)	CIV1031B Building Drawing (D)	CIV1029B Highway and Bridge Engineering (D)	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
02:00 PM to 03:30 PM	SY Civil (SI&C)	Batch 21-24 (40 Marks)	CIV1028B Mechanics of Structure (D)	-	-	-	-	Sem-4 Bk WPC2008B Study of Languages, Peace in Communications & Human Dynamics (O)
10:30 AM to 01:00 PM	TY Civil (SI&C)	Batch 21-24 (70 Marks)	CIV1041B Traffic Engineering (D)	CIV1043B Estimation and Costing (D)	CIV1044B Design of RCC & Steel Structures (D)	CIV1045B Public Health Engineering (D)	CIV1046B Water Resource Engineering (D)	-
02:00 PM to 04:30 PM	SY Computer (AIDS)	Batch 22-25 (70 Marks)	CET0004B Algorithms and Data Structures (D)	CET1006B Digital Techniques and Microprocessor Programming (D)	CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	-	WPC2001B Peaceful Communication and Collaborative Human Dynamics (O)
02:00 PM to 03:30 PM	SY Computer (AIDS)	Batch 21-24 (40 Marks)	-	-	CET0008B Data Communications and Computer Network (D)	CET0005B Object Oriented Programming Concepts (D)	-	-
10:30 AM to 01:00 PM	TY Computer (AIDS)	Batch 21-24 (70 Marks)	CET1003B Advanced Java Programming (D)	CET1005B Client-Side Scripting (D)	CET1011B Data Analytics (D)	-	-	-

Note : 1) Sem I/ III/ V/ VII for 2023-24 Backlog Examination will be of 70 Marks

2) Remaining all semester batches Backlog Examination will be of 40 Marks

3) Any unfair means during the examination is punishable as per the University rules and regulations.

4) University authorities reserves rights for any change in schedule.



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