

Provisional Time Table for B. Tech (Electrical Engineering) Program for Autumn Semester, 2023 w.e.f. 10th JUL 2023

Day	Year	10.00 - 10.50	10.50 - 11.40	11.40 - 12.30	12.30 - 1.20	1.20 - 1.50	1.50 - 2.40	2.40 - 3.30	3.30 - 4.20	4.20 - 5.10		
Monday	4th year	EENUGPR02		EENUGPE14 (PD)		RECESS	EENUGPR02		Remedial Class			
	3rd year	ECEUGPC10		EENUGPC07 (AA)			EENUGPC12 (Gr. A) (BC)(WIT) /EENUGPC11(Gr. B) (SM)		Tutorial			
	2nd year	UCCUGAU03		EENUGPC01 (RP)			MATUGBS03		Tutorial	Remedial Class		
Tuesday	4th year	EENUGPR02	MBAUGOE01	EENUGPE13 (BC)			EENUGPE06 (GR A) (AA)				Remedial Class	
	3rd year	Tutorial	EENUGPC09 (AA)	EENUGPC07 (RS)			ECEUGPC14 (Gr. A) (SBA) / EENUGPC10 (Gr. B) (WIT) (PD)		Tutorial			
				EENUGPC08 (RP) (ECE)			EENUGPC11 (ECE Gr. A) (RS)					
	2nd year	MATUGBS03		EENUGPC01 (SM)			EENUGOE03 (MEN) (NAK)					
Wednesday	4th year	EENUGPR02	MBAUGOE01		EENUGPE13 (BC)							
	3rd year	EENUGPC09 (BC)			EENUGPC08 (SM) (EEN)							
		EENUGPC17(AA) (ECE)			Tutorial							
2nd year	ECEUGPC01			EENUGOE01 (CSE) (AA)								
Thursday	4th year	Tutorial	EENUGPE06 (GR B) (AA) (LR)									
	3rd year	EENUGPC08 (SM) (ECE)	CSEUGOE03	ECEUGPC10	Tutorial							
	2nd year	CSEUGOE01		EENUGPC02 (BC)								
Friday	4th year	EENUGPR02		EENUGPE14 (PD)	X							
	3rd year	CSEUGOE03		EENUGPC08 (EEN)								
		EENUGPC17 (RS)(ECE)										
	2nd year	ECEUGPC01	CSEUGOE01	EENUGPC02 (BC)								
EENUGOE01 (CSE) (AA)												

<p>2nd Year 3rd Sem: EENUGPC01: Electrical Network Analysis EENUGPC02: Electromagnetic Fields ECEUGPC01: Analog Electronics MATUGBS03: Engineering Mathematics III CSEUGOE01: Data Structures & Algorithms Analysis EENUGPC03: Electrical Network Analysis Lab ECEUGPC04: Analog Electronics Lab UCCUGMC03: Indian Constitution</p> <p>3rd Year 5th Sem: EENUGPC07: Power Electronics EENUGPC08: Control System EENUGPC09: Power System I ECEUGPC10: Microprocessor & Microcontroller CSEUGOE03: Object Oriented Programming EENUGPC12: Power System Lab EENUGPC11: Control System Lab EENUGPC10: Electrical Machines Lab I ECEUGPC14: Microprocessor & Microcontroller Lab</p> <p>4th Year 7th Sem: EENUGPE13: High Voltage Engineering EENUGPE14: Renewable Energy Development MBAUGOE01: Entrepreneurship MBAUGHU01: Industrial Economics & Management EENUGPE06: Switchgear & Protection Lab EENUGPR02: Project I EENUGOE01: Circuit Theory and Networks (serve to CSE) EENUGOE03: Introduction to Electrical Machines (serve to MEN) EENUGPC17: Power Electronics Devices & Converters (serve to ECE)</p>
--



Provisional Time Table for M. Tech (Electrical Engineering) Program for Autumn Semester, 2023

w.e.f. 10th JUL 2023 (Except for 1st Sem) (1st Sem from 24th AUG 2023)

DAY	YEAR	10.00 - 10.50	10.50 - 11.40	11.40 - 12.30	12.30 - 1.20	1.20 - 1.50	1.50 - 2.40	2.40 - 3.30	3.30 - 4.20	4.20 - 5.10
MONDAY	1st year	Remedial Class		EENPGPC02 (SM) Tutorial		Recess	EENPGPC51 (RP)			Remedial Class
	2nd year	Project/Thesis		EENPGPR02			EENPGPE18 (PD)	Project/Thesis		
TUESDAY	1st year	EENPGPC12 (NAK)		EENPGPC12 (AA)	EENPGPE04 (PD)		EENPGPC11 (RS)	Remedial Class		
WEDNESDAY	1st year	Tutorial	EENPGPC02 (SM)	EENPGPC01 (RP)/ EENPGPC11 (RS)			EENPGPC01 (RP)	EENPGPE01 (BC)	Remedial Class	
	2nd year	Project/Thesis		EENPGPE18 (PD)			Project/Thesis			
THURSDAY	1st year	UCEPGAU01		EENPGPE04 (PD)			EENPGPC53 (NAK)			Remedial Class
FRIDAY	1st year	Remedial Class		EENPGPE01 (RP)	X		UCEPGMC01		UCEPGAU01	

SM: Dr. Sharmistha Mandal
 NAK: Dr. Nasim Ali Khan
 BC: Dr. Biswapriya Chatterjee
 AA: Md Aftab Alam
 RS: Dr. Rumpa Saha
 RP: Dr. Rimi Paul
 PD: Pallav Dutta
 WIT: Wasim Iqbal Tarafder
 LR: Limuja Rashid

UCEPGAU01: Elementary Arabic & Islamic Studies
 UCEPGMC01: Pedagogy Studies
 EENPGPE01: Optimization Technique
 EENPGPC01: Advanced Control Engineering
 EENPGPC02: System Identification & Estimation
 EENPGPC11: Power Quality
 EENPGPC12: Power System Analysis & Control
 EENPGPE04: Principles of Industrial Instrumentation
 EENPGPC51: Control System Lab I for PG
 EENPGPC53: Power System Lab I for PG
 EENPGPE18: Sensor and Devices
 EENPGPR02: Research Methodology & IPR