



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					EENPGPE18 (PD)	Project/Thesis		
TUESDAY	1st year	EENPGPC12 (NAK)		UCEPGMC01			EENPGPC11 (RS)	EENPGPE04 (PD)		
	2nd year	Project/Thesis					Project/Thesis			
WEDNESDAY	1st year	Tutorial	EENPGPC02 (SM)	EENPGPC01 (RP)/ EENPGPC11 (RS)			EENPGPC01 (RP)	EENPGPE01 (BC)		Remedial Class
	2nd year	Project/Thesis		EENPGPR02			EENPGPE18 (PD)			
THURSDAY	1st year	UCEPGAU01		EENPGPE04 (PD)			EENPGPC53 (NAK)			Remedial Class
	2nd year	Project/Thesis					Project/Thesis			
FRIDAY	1st year	Remedial Class		EENPGPE01 (RP)/ EENPGPC12 (AA)	X		UCEPGAU01			
	2nd year	Project/Thesis					Project/Thesis			

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

