



**Provisional Time Table for M. Tech (Electrical Engineering) Program for autumn semester, 2022 w.e.f. 4<sup>th</sup> JUL 2022 (Except for 1<sup>st</sup> Sem) (1<sup>st</sup> Sem from 1<sup>st</sup> SEP 2022)**

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
<b>MONDAY</b>	1st year	EENPGPE01 (BC)		EENPGPC02 (SM)		<b>Recess</b>	EENPGPC51 (RP)			Remedial Class
	2nd year	Project/Thesis		EENPGPC11 (RS)	Tutorial		EENPGPE18 (PD)	Project/Thesis		
<b>TUESDAY</b>	1st year	UCEPGMC01		Tutorial	EENPGPC12 (AA)		UCEPGAU01		Remedial Class	
<b>WEDNESDAY</b>	1st year	Tutorial	EENPGPC02 (SM)	EENPGPC01 (RP)/ EENPGPC11 (RS)			EENPGPE04 (PD)	Remedial Class		
	2nd year	Project/Thesis		EENPGPE18 (PD)			Project/Thesis			
<b>THURSDAY</b>	1st year	Tutorial	EENPGPC01 (RP)	EENPGPE04 (PD)			EENPGPC53 (NAK)			Remedial Class
<b>FRIDAY</b>	1st year	EENPGPC12 (NAK)		EENPGPE01 (RP)	X		UCEPGAU01		Remedial Class	

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