

Day	Period	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	
M O N D A Y	1	8:30		DCS E308	---	5 MPMC-L E1-E3 AB 102		PCT E309			5 CS-T E5	5 CS-T E8	
	2	9:25			---			5 MPMC-T E6			5 CS-T E4		
		10:40		5 CS-L E1-E3 AB 102	---		3 EM-P E3	PE-P	EHVAC E309	1 BOP-P EEB(6)			
	4	11:35			---								
	5	12:30			---					1 FEE-L EEA E201			
	6	1:45		7 CS-II-P E6	---	7 RE-L E1-E4 AB 102					1 FEE-L EEB E201		
	7	2:40	5 SMD-P E2		---	5 MPMC-P E3	3 PEC-L E1-E4 LHC102			5 PE-III-T E7			
	8	3:35			---					5 PE-III-TE8		5 CS-T E6	
	9	4:30			---						ML E309	IC E308	
T U E S D A Y	1	8:30			---		3 PEC-L E1-E4 LHC101		APS-P	1 BOP-P MEA(1)			
	2	9:25		DCS E309	---			5 MPMC-L E4-E6 LHC 206					
	3	10:40			---						5 CS-L E4-E6 LHC 206	5 CS L E7-E9 LHC106	
	4	11:35			---				5 PE-III L E7-E9 LHC106				
	5	12:30	ATEM E308		---								
	6	1:45			---	5 MPMC-L E1-E3 AB 102					7 CS-II-P E7		
	7	2:40	5 SMD-L E1-E3 LHC106		---					1 FEE-L EEB E201			
	8	3:35		5 CS-L E1-E3 LHC 106	---	7 RE-L E1-E4 LHC 102	PSSC E309	5 MPMC-P E4					
	9	4:30			---								
W E D N E S D A Y	1	8:30		DCS E308	---	7 RE-T E1		7 APED-P E2				7 CS-II-P E3	
	2	9:25	5 SMD-L E1-E3 LHC105		---		PSSC E309						
	5	10:40			---		SREE		5 PE-III L E7-E9 LHC203				
	4	11:35	ATEM E309	5 CS-T E1	---	7 RE-T E2				1 FEE-L EEA E201			
	5	12:30	ATEM E309	5 CS-T E2	---								
	6	1:45			---								
	7	2:40			---				EHVAC E308			5 CS L E7-E9 LHC203	
	8	3:35			---								
	9	4:30			---						ML E309	IC E308	
T H U R S D A Y	1	8:30	MD-P		---						5 CS-L E4-E6 LHC 206		
	2	9:25			---	5 MPMC-L E1-E3 LHC 106			EHVAC E309			5 CS-T E9	
	3	10:40		5 CS L E7-E9 L6	---		PSSC E309			1 BOP-P EEA(2)		5 CS-L E1-E3 LHC 106	
	4	11:35			---	7 RE-T E3	3 PEC-T E3		5 PE-III L E7-E9 L6		3 CS-T E8		
	5	12:30			---								
	6	1:45			---			5 MPMC-L E4-E6 LHC106					
	7	2:40			---	7 RE-L E1-E4 LHC102	3 PEC-T E4					5 CS-T E7	
	8	3:35			---	7 RE-T E4		PCT E309					
	9	4:30			---								
F R I D A Y	1	8:30		7 CS-II-P E4	---					1 BOP-P EEB(7)			
	2	9:25	5 SMD-T E1		---		3 PEC-L E1-E4 LHC102						
	3	10:40	5 SMD-T E2		---								
	4	11:35	5 SMD-T E3		---	5 MPMC-P E7	3 PEC-T E1	PCT E309		1 BOP-P EEA(3)	Seminar MT CS		
	5	12:30			---								
	6	1:45			---								
	7	2:40			---						5 CS-L E4-E6 LHC 106		
	8	3:35	5 SMD-L E1-E3 LHC104		---				5 MPMC-L E4-E6 LHC 106	3 PE-T E6			
	9	4:30			---						ML E309	IC E308	
TOTAL LOAD			14	14	0	14	12	14	12	14	14	12	

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING TIME TABLE ODD SEM 2022-23 w.e.f 16 August 2022

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
YP	SC	RB	MM	SCH	SV	KKS	AD	BP	ARG	MPRP	SK
7 APED-P E3			7 CS-II-P E1						---	7 IC-L E5-E8 LHC101	
				5 PSR-L E1-E3 AB 102	SEPS E309			3 PE-T E4		---	
	7 RE-L E5-E8 LHC101	3 EDC-P E4								OCA E308	5 PE-III-TE9
					7 AWSS-L LHC101		EAM E309				5 PE-III L E1-E3 AB 102
5 PQ-L E1-E3 AB 102			MSISC E308	PSOE E309							
		3 NSF-L E1-E4 LHC102								7 IC-T E8	
					5 PE-III-P E1			7 IC-L E1-E4 AB 102			APSA E309
						7 APED-L E1-E4 AB 102	3 PE-L E1-E4 LHC102				
	OT E309										
		3 NSF-T E5	3 CS-L E1-E4 LHC101					5 PE-III-P E2	5 MPMC-P E1		7 IC-L E5-E8 L LHC103
	7 RE-L E5-E8 LHC103							3 PE-L E1-E4 LHC101	7 IC-T E3		
	7 RE-T E6	3 NSF-L E1-E4 LHC101	MSISC E309	APS-P							5 PE-III-P E3
3 EM-L E1-E4 LHC101											APSA E309
								7 IC-L E1-E4 LHC 102			
3 EM-P E2	3 EDC-P E1			5 PE-III-P E5	SEPS E309	7 APED-L E1-E4 LHC 102					
					7 AWSS-L LHC102	MEM E308		LST E309			3 CS-T E1
			3 CS-T E2	5 PSR-L E1-E3 LHC 105		MEM E309	3 PE-T E1			7 IC-T E5	
	7 RE-T E5		3 CS-T E3				3 PE-T E2			7 IC-T E6	
5 PQ-L E1-E3 LHC 105	OT E309							7 IC-T E1		7 IC-T E7	3 PE-T E3
		3 NSF-T E3									5 PE-III-T E2
					5 PE-III-P E4						5 PE-III-T E1
3 EM-L E1-E4 LHC102	7 RE-L E5-E8 LHC106		MSISC E309				EAM E308			5 MPMC-T E3	
											5 PE-III-T E3
			3 CS-L E1-E4 LHC102			7 APED-L E1-E4 LHC 104	EAM E308			5 PE-III L E1-E3 LHC 106	
	7 RE-T E7			5 PE-III-P E7		3 PE-T E7				5 MPMC-P E8	
		3 EDC-P E6				7 APED-T E8			7 CS-II-P E5		
	7 RE-T E8										3 CS-T E4
		3 NSF-T E1							3 EM-P E5		
		3 NSF-L E1-E4 LHC104								OCA E309	
3 EM-T E1	OT E308			PSOE E309			3 EM-P E7			5 MPMC-T E1	3 NSF-T E6
3 EM-T E2								LST E308		7 IC-L E5-E8 LHC103	
					7 AWSS-L LHC103						
				5 PE-III-P E8							
						5 SMD-P E7				5 MPMC-P E9	APSA E309
							3 PE-L E1-E4 LHC102				
							3 PE-T E5		MS-P		
5 SMD-P E8	3 EDC-P E5	3 NSF-T E8	3 CS-L E1-E4 LHC102	PSOE E309	5 PE-III-P E9						
		3 NSF-T E2				7 APED-T E4					
										OCA E309	
5 PQ-L E1-E3 LHC 104								7 IC-L E1-E4 LHC 102			
		3 EDC-P E3									
			7 CS-II-P E8	5 PSR-L E1-E3 LHC 104		MEM E308					
3 EM-L E1-E4 LHC101								LST E308			
											5 PE-III L E1-E3 LHC 104
14	14	14	14	14	14	14	14	16	0	16	16

23	24	25	26	27	28	ADHOC-1	ADHOC-2	ADHOC-3	PEC
RS	SBS	PK	KKJ	SM	AK	30	31	32	33
						KS	GS	ADK	GF-1*
3 EM-T E3			3 EM-P E1		3 EDC-P E2			1 BOP-P EEB(5)	
				3 PEC-I L E5-E8 LHC 202		1 BOP-P PIA(3)			
		5 PE-III-T E4	5 SMD-T E6		3 NSF-L E5-E8 LHC202		SREE		
3 EM-L E5-E8 LHC202							7 ENM-L LHC206		
	5 PQ L E4-E6 LHC 103				3 EDC-L E5-E8 LHC202			1 BOP-L MEB E102	5 PQ L E7-E9 LHC 203
				SREE					
		5 PE-III-T E5	7 APED-P E8					1 BOP-P PIA(3)	5 SMD-P E2
		PSDP E309		ED E309	3 NSF-T E7				
	3 EDC-L E1-E4 LHC102								
3 EM-T E6		5 PE-III L E4-E6 LHC 206	7 APED-L E5-E8 L LHC103	5 SMD-P E3		5 MPMC L E7-E9 LHC106	1 BOP-P EEA(4)	1 BOP-L MEB E102	5 SMD L E7-E9 LHC106
3 EM-T E7									
3 EM-T E5	5 SMD-P E1			ED E309	3 EDC-T E8		1 BOP-P MEA(2)		
3 EM-T E8									
						1 BOP-L EEA E201			
		5 PE-III-T E6						1 BOP-L EEB E201	
	5 SMD-T E7				3 PEC-I L E5-E8 LHC 202				
SMPC E308	5 SMD-T E8	SREE	5 SMD-P E6						
									5 SMD-T E9
	3 EDC-T E3		5 SMD L E4-E6 LHC 106		3 EDC-L E5-E8 LHC201	1 BOP-P MEB(5)		1 BOP-P EEB(8)	5 PQ L E7-E9 LHC 203
3 EM-L E5-E8 LHC201	3 EDC-T E1			SREE					
SREE	5 PQ L E4-E6 LHC 106			3 PEC-I L E5-E8 LHC 201		1 BOP-P MEB(6)			
	3 EDC-T E2	5 SMD-P E5	7 APED-L E5-E8 L4					1 BOP-L MEA E102	
					3 NSF-L E5-E8 LHC201	1 BOP-L EEA E201			5 SMD L E7-E9 LHC 203
	3 EDC-L E1-E4 LHC102				3 EDC-T E6	1 BOP-L PIA A210	1 BOP-P MEA(4)		
		SREE						1 BOP-L EEB E201	
								SREE	
	3 EDC-L E1-E4 LHC102	SREE	5 SMD L E4-E6 LHC 206	7 APED-P E6		1 BOP-P PIA(4)		1 BOP-L MEA E102	3 PEC-T E8
	5 SMD-P E4	5 PE-III-P E6				1 BOP-P PIA(2)			7 APED-P E7
					3 PEC-T E5	5 MPMC L E7-E9 L6			
SMPC E308							SREE		
		5 PE-III L E4-E6 LHC 106			3 EDC-P E8				
5 SMD-P E9					3 NSF-L E5-E8 LHC201				
3 EM-L E5-E8 LHC101	5 PQ L E4-E6 LHC 106	PSDP E308					7 ENM-L LHC206		
3 EM-P E8			7 APED-L E5-E8 LHC203	ED E309	3 EDC-P E7			1 BOP-P MEB(8)	7 APED-T E1
			5 SMD-T E4						7 APED-T E2
			5 SMD-T E5	SREE			SREE	1 BOP-P MEB(7)	7 APED-T E5
			7 APED-T E7			1 BOP-L PIA E302			7 APED-T E6
		5 PE-III L E4-E6 LHC 106			3 EDC-L E5-E8 LHC202				5 PQ L E7-E9 LHC 203
		PSDP E309		3 EM-P E4					
SMPC E309							1 BOP-P MEA(3)		
	3 EDC-L E1-E4 LHC102		5 SMD L E4-E6 LHC 106			5 MPMC L E7-E9 LHC203		SREE	5 SMD L E7-E9 LHC 203
16	16	16	16	16	16	17	16	16	16

PS 34	PS	CS	1	2	3	4	5	6	7	8
Ssh	GF-3*	GF-4*	Sku	SH	MK	PR	KB	RaS	VDJ	Ans
	5 MPMC-T E4	3 CS-L E5-E8 LHC202				7 CS-II-P E1				
	5 MPMC-T E5									
	5 MPMC-T E7	7 IC-T E2								
5 PSR L E4- E6 LHC 103	5 PSR L E7- E9 LHC 203									3 PEC-T E2
	5 MPMC-T E8	3 CS-T E7	7 CS-II-P E6							
5 MPMC-T E9										
7 EHVACDC-L LHC 206		7 ROB-L LHC101								
7 APED-P E1					5 SMD-P E3					
5 MPMC-P E2									5 PE-III-P E3	
	3 PE-I-L E5-E8 LHC202									
		3 CS-L E5-E8 LHC202		5 PE-III-P E5		3 EM-P E2				
3 EM-T E4										
7 IC-T E4										
5 PSR L E4- E6 LHC 106	5 PSR L E7- E9 LHC 203							7 CS-II-P E3		
	3 EDC-T E4									
	3 PE-I-L E5-E8 LHC201	5 MPMC-P E6						5 CS-T E3		
7 EHVACDC-L LHC 106		7 ROB-L LHC104								
	5 MPMC-T E2									
	3 PE-I-L E5-E8 L4			5 PE-III-P E7	7 APED-P E6		5 MPMC-P E8			
		5 MPMC-P E5								
7 EHVACDC-L LHC 103		7 ROB-L LHC103								
										5 SMD-P E9
5 PSR L E4- E6 LHC 106										
		3 CS-T E5	7 CS-II-P E4	5 PE-III-P E8			5 MPMC-P E9	MS-P		3 EM-P E8
		3 CS-T E6								
	3 EM-P E6						3 EDC-P E5			7 APED-T E3
					3 EM-P E4					
7 APED-P E5	5 PSR L E7- E9 LHC 203	3 CS-L E5-E8 LHC202								
15	14	14	6	6	6	6	4	6	2	6

		M.TECH. FIRST SEM								
18	19	MT PS	MT CS	MT PED	E308					
PV	AS	Sem I E309/E308								
3 EM-P E1		PCT LMS E309	DCS LD E308	PCT LMS E309						
		SEPS SV E309		SEPS SV E309	X		Initials	PhD Student		
		EHVAC AKS E309	OCA MPRP E308	PE-P LMS/SuS	X		Initials	PhD Student		
		EAM AD E309			X	1	Sku	Mr. Sanjay Kumar	LD	
		PSOE SCH E309	MSISC MM E308		2	SH	Mr. Shah Nawaj	SCH		
					3	AnS	Mr. Anupam Shukla	RS		
7 APED-P E8		APSA SK E309			4	MK	Mr. Mitesh Kumar	SM		
		PSDP PK E309		ED SM E308	5	PN	Poonam Nehra	LMS		
		ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308						
	5 PE-III-P E2	APS-P AKS/SCH/PPP	OT SC E309	OT SC E309						
			DCS LD E309		X	6	RaS	Ravita Saraswat	SS	
			ED SM E309		X	7	PR	Priyanka	MM	
			MSISC MM E309		X	8	KB	Kumaril Buts	LD+MPRP	
		APSA SK E309		ATEM KSS E308	9	VDJ	Vikas Deep Juyal	SK		
					10	NS	Narender Saini	JO		
5 SMD-P E6		SEPS SV E309		SEPS SV E309	11	SaK	Sanni Kumar	AK		
		PSSC RD E309	PSSC RD E309	SMPC RS E308	12	MCS	Makula Charan Sekhar	RD		
		LST BP E309	LST BP E309	MEM KKS E308	13	AKR	Amit Kumar Rajput	JSL		
			DCS LD E308	MEM KKS E309						
		PSSC RD E309	PSSC RD E309		X	14	AG	Ankush Gupta	SS	
			OT SC E309	OT SC E309	X	15	DJ	Devender Jarupula	MM	
				ATEM KSS E309	X	16	CPP	Chandra Prakash Prajapati	SCH	
				ATEM KSS E309	X	17	SuS	Shubham Shringi	LMS	
		EAM AD E308	MSISC MM E309		18	BhW	Bholeswar	SV		
		EHVAC AKS E308			19	PV	Priyanka Verma	KKJ		
					20	AS	Arpit Sharma	JSL		
		ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308						
		EAM AD E308		MD-P KSS/NS		Guest faculty				
		EHVAC AKS E309			X	1	SSh	Sumit Sharma		
	3 EM-P E5	PSSC RD E309	PSSC RD E309		X					
		SEPS SV E309		SEPS SV E309	X					
			OCA MPRP E309		X					
				SMPS RS E308						
		PSOE SCH E309	OT SC E308	OT SC E308						
		PCT/LST LMS/BP E309/E308	LST BP E309	PCT LMS E308						
		PSDP PK E308								
		APSA SK E309	MS-P BP/RaS							
				ED SM E309	X					
	5 SMD-P E8	PSOE SCH E309			X					
		PCT LMS E309	SEMINAR JSL Room	PCT LMS E309	X					
			OCA MPRP E309		X					
		PSDP PK E309		MEM KKS E308						
		LST BP E308	LST BP E308	SMPS E309						
		ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308						
6	6									