

Day	Period	Time	DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING																		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
			AS	KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	YP	SC	RB					
M O N D A Y	1	08:30				5 PE-III-T E5			3 PE-L E1-E4 LHC202						5 CS-T E8	3 EM-P E7	3 EDC-P E8				
	2	09:25	3 CS-T E5		SREE			7 RE-T E4					ML E309	IC E304							
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC202					7 RE-T E3			PCT E309								3 EDC-P E4		
	4	11:35			5 CS-T E4						PE-P		OCA E304		5 CS-T E5	3 EM-T E1					
	5	12:30										3 PE-L E5-E8 LHC 202			5 CS-T E6	3 EM-L E1-E4 LHC204					
	6	01:45						7 RE-L E1-E4 LHC105										7 RE-L E5-E8 LHC104			
	7	02:40		5 SMD-P E4	DCS E308	APSA E309			3 EM-P E5		PE-P										
	8	03:35										EHVAC E309	7 ROB-L C103	SEM CS E310	5 CS-L E5-E8 LHC104				3 NSF-L E1-E4 LHC202		
	9	04:30																			
T U E S D A Y	1	08:30	CSD E309												3 CS-L E1-E4 LHC202				3 EDC-P E7		
	2	09:25			DCS E309				3 PE-L E1-E4 LHC202									7 RE-L E5-E8 LHC106			
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC 202	5 SMD-L E1-E4 L3		5 PE-III-T E8	5 MPMC-P E6		3 EM-P E4						3 CS-T E3				OT E309		
	4	11:35			5 CS-L E1-E4 L3									7 ROB-L LHC103	3 CS-T E2				OT E309		
	5	12:30		5 SMD-T E1		5 PE-III-T E6					5 MPMC-T E2										
	6	01:45																		3 NSF-L E1-E4 LHC202	
	7	02:40												7 CS-II-P E3							
	8	03:35		ATEM E308			5 MPMC-L E5-E8 LHC105	PSSC E309								5 CS-L E5-E8 LHC105	3 EM-L E1-E4 LHC202			3 EDC-P E5	
	9	04:30																			
W E D N E S D A Y	1	08:30		5 SMD-T E2	DCS E304	5 PE-III-P E3	5 MPMC-P E4				EHVAC E309										
	2	09:25											7 CS-II-P E5	ML E309	IC E304						
	3	10:40		5 SMD-T E3				7 RE-L E1-E4 LHC106							3 CS-T E4						
	4	11:35	3 CS-T E6	ATEM E308	5 CS-T E3				PSSC E309			3 PE-T E7								3 EM-T E2	
	5	12:30	CSD E309																		
	6	01:45																		3 NSF-L E1-E4 LHC104	
	7	02:40					5 MPMC-L E5-E8 LHC204	5 MPMC-L E1-E4 LHC205			3 PE-T E8			3 CS-L E1-E4 LHC104		7 CS-II-P E6	3 EM-T E6	OT E309			
	8	03:35	3 CS-T E7	5 SMD-L E1-E4 LHC205		5 PE-III L E5-E8 LHC204					3 PE-T E6						3 EM-T E8	7 RE-T E7			
	9	04:30																			
T H U R S D A Y	1	08:30			5 CS-L E1-E4 L5		5 MPMC-L E5-E8 L3								7 CS-II-P E7						
	2	09:25			MD-P	5 PE-III L E5-E8 L3			5 MPMC-L E1-E4 L5	EHVAC E309				7 CS-II-P E7	3 CS-L E1-E4 LHC202	3 EM-L E5-E8 LHC104	7 RE-T E6				
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC202					7 RE-L E1-E4 LHC105	PSSC E309											7 RE-T E8	
	4	11:35		MD-P							3 PE-L E5-E8 LHC202	OCA E309								3 NSF-T E3	
	5	12:30	CSD E308			5 PE-III-T E7															
	6	01:45																		7 RE-T E5	
	7	02:40				APSA E309					3 PEC-T E1							OT E310		3 NSF-T E2	
	8	03:35									3 PEC-T E2	PCT E309									
	9	04:30														IC E309					
F R I D A Y	1	08:30							3 EM-P E2	PCT E309					3 CS-T E1				3 EM-T E4	3 EDC-P E3	
	2	09:25	MS-P	ATEM E304		APSA E309	5 MPMC-T E6		5 MPMC-L E1-E4 LHC202	3 PE-L E5-E8 LHC106											
	3	10:40			5 CS-L E1-E4 LHC202										7 ROB-L LHC106		5 CS-T E7	3 EM-T E5			
	4	11:35	MS-P	5 SMD-L E1-E4 LHC202		5 PE-III-P E8	5 MPMC-T E7				5 MPMC-P E5									7 RE-L E5-E8 LHC106	3 NSF-T E7
	5	12:30												ML E309						3 EM-L E5-E8 LHC106	
	6	01:45						5 PE-III L E5-E8 LHC202													
	7	02:40				7 CS-II-P E2					3 PE-L E1-E4 LHC105		APSA-P	OCA E309		5 CS-L E5-E8 LHC202				1 FEE-L (1ST YEAR)	
	8	03:35																			1 FEE-L (1ST YEAR)
	9	04:30																			
S A T U R D A Y	1	08:30	CSD E308			APSA E309															
	2	09:25									PCT 309										
	3	10:40			DCS E309																
	4	11:35												ML E309	IC E304						
	5	12:30		ATEM E308								EHVAC E309	OCA E304								
	6	01:45																			
	7	02:40																			
	8	03:35									PSSC E309										
TOTAL LOAD			13 +1(lab)	15+1(lab)	12+1(SREE)=13	15	14	15	13+1(lab)	15+2(lab)	15	15	15	14	15	14	15	14			

Day	Period	Time	TIME TABLE ODD SEM 2020-21 w.e.f 19 OCTOBER 2020														
			15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
			MM	SCH	SV	KKS	AD	BP	ARG	MPRP	SK	RS	SBS	PK	KKJ	SM	
MONDAY	1	08:30	7 CS-II-P E1		SEPS E309	3 PEC-T E6				GAC E308	5 PE-III L E1-E4 LHC205	SREE				7 APED-L E5-E8 LHC106	
	2	09:25		5 PSR-L LHC104					5 HVE-L LHC205								7 APED-P E2
	3	10:40										5 PQ-A-L LHC104	5 PQ-B-L LHC205				
	4	11:35				3 PEC-L E5-E8 LHC202			DTHVE E309	5 MPMC-P E2							
	5	12:30			5 PE-III-P E1												
	6	01:45	MSISC E308	PSOE E309													
	7	02:40					3 PE-L E1-E4 LHC202	5 MPMC-P E3		7 IC-L E5-E8 LHC102	5 PE-III-T E1	7 APED-L E1-E4 LHC105	SREE				
	8	03:35	7 SP-L LHC106	5 PE-III-P E2										7 EHVACDC-L LHC105			
	9	04:30						LST E309									
TUESDAY	1	08:30	3 EM-P E6	5 PSR-L L5		3 PEC-T E5			5 HVE-L L3	7 IC-L E5-E8 LHC106		7 APED-P E3					
	2	09:25				3 PEC-T E8		7 IC-T E1					5 PQ-A-L L5	5 PQ-B-L L3		ED E304	
	3	10:40			5 PE-III-P E5	5 SMD-P E7		7 IC-T E2				SREE	3 EDC-P E1				
	4	11:35	7 SP-L LHC106											7 EHVACDC-L LHC105			
	5	12:30				MEM E304	EAM E308			GAC E309	5 PE-III-T E3		3 EDC-L E5-E8 LHC202				
	6	01:45											7 APED-P E4				
	7	02:40	MSISC E308	5 HVE-P HVE-B	SEPS E309			3 EM-P E8					SREE			7 APED-L E5-E8 LHC103	
	8	03:35															
	9	04:30						LST E309									
WEDNESDAY	1	08:30					5 SMD-P E1	7 IC-L E1-E4 LHC105	5 HVE-P HEV-C							7 APED-P E6	
	2	09:25				3 PEC-L E5-E8 LHC104						7 APED-L E1-E4 LHC105		1 BOP-P (1ST YEAR)			
	3	10:40		PSOE E309	5 PE-III-P E4	MEM E308			5 HVE-P HEV-D	5 MPMC-P E1			3 EDC-L E5-E8 LHC104				
	4	11:35		5 PE-III-P E4	7 AWSS-L LHC106						7 ENM-L LHC206						
	5	12:30							DTHVE E308								
	6	01:45									5 PE-III L E1-E4 LHC205		SREE			7 APED-P E7	
	7	02:40				3 PEC-T E7	EAM E310										
	8	03:35	MSISC E309					EAM E310					SREE			7 APED-T E8	
	9	04:30						LST E309								ED E308	
THURSDAY	1	08:30							DTHVE E309			7 APED-P E8	3 EDC-L E5-E8 LHC104				
	2	09:25								7 IC-T E5	1 BOP-P (1ST YEAR)	SREE	SREE				
	3	10:40		5 PSR-L L5				3 EM-P E1		7 IC-T E6		SREE					
	4	11:35			7 AWSS-L LHC105		EAM E304				7 ENM-L LHC203		5 PQ-A-L L5	5 PQ-B-L L3			
	5	12:30		PSOE E309		3 PEC-L E5-E8 LHC202		7 IC-L E1-E4 LHC105									
	6	01:45	7 CS-II-P E8				3 PE-L E1-E4 LHC202										7 APED-T E7
	7	02:40			5 PE-III-P E6	5 SMD-P E8	3 PE-T E3	5 MPMC-P E7	5 HVE-P HVE-A		5 PE-III-T E4	7 APED-L E1-E4 LHC105	1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)		7 APED-P E5	
	8	03:35		5 HVE-P HVE-A			3 PE-T E4			GAC E310							
	9	04:30															
FRIDAY	1	08:30		5 PE-III-P E7				7 IC-L E1-E4 LHC105	1 BOP-P (1ST YEAR)	5 MPMC-P E8	5 PE-III L E1-E4 LHC202		3 EDC-L E5-E8 LHC106		5 SMD-P E5		
	2	09:25			7 AWSS-L LHC105		3 PE-T E1		1 BOP-P (1ST YEAR)		7 ENM-L AB102						
	3	10:40	7 SP-L AB102	PSOE E309			3 PE-T E2		1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)	5 SMD-P E6				7 EHVACDC-L LHC105		
	4	11:35			SEPS E309												
	5	12:30			SREE				1 BOP-P (1ST YEAR)				1 FEE-L (1ST YEAR)				
	6	01:45					3 PE-L E1-E4 LHC105				5 PE-III-T E2	1 FEE-L (1ST YEAR)					
	7	02:40								7 IC-L E5-E8 LHC106	1 BOP-P (1ST YEAR)	7 APED-P E1	1 BOP-P (1ST YEAR)			ED E308	
	8	03:35				MEM E308									1 BOP-P (1ST YEAR)	7 APED-L E5-E8 LHC106	
	9	04:30						LST E309									
SATURDAY	1	08:30										SREE					
	2	09:25								GAC E310			SREE				
	3	10:40			SEPS E310							SREE					
	4	11:35															
	5	12:30															
	6	01:45															
	7	02:40	MSISC E304						DTHVE E310							ED E309	
	8	03:35				MEM E304											
TOTAL LOAD			15	15	14+1 (SREE)=15	15	15	17	17	17	16	13+4(SRE)=17	13+4 (SRE)=17	13+4(SRE)=17	0	17	

Day	Period	Time	ADHOC				PhD						
			29	30	31	32	1	2	3	4	5	6	7
			AK	KS	GS	ADK	SuC	SD	PS	FF	PNR	BS	AP
M O N D A Y	1	08:30		1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)							
	2	09:25	3 EDC-L E1-E4 LHC202										7 IC-T E3
	3	10:40			SREE	3 EM-P E3			3 EDC-T E1				7 IC-T E4
	4	11:35	3 EDC-T E2		3 EM-P E3				5 MPMC-T E8				
	5	12:30											
	6	01:45											
	7	02:40		1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)	5 SMD-L E5-E8 LHC104						3 CS-T E8	
	8	03:35	3 EDC-P E6									5 CS-T E1	
	9	04:30											
T U E S D A Y	1	08:30				SREE					7 RE-T E1		
	2	09:25		1 BOP-P (1ST YEAR)		1 BOP-P (1ST YEAR)							
	3	10:40											
	4	11:35	3 NSF-L E5-E8 LHC202	1 BOP-P (1ST YEAR)									
	5	12:30						5 MPMC-T E4			5 SMD-T E5		
	6	01:45											
	7	02:40	3 EDC-T E7							3 EDC-T E6			
	8	03:35	3 EDC-L E1-E4 LHC202										
	9	04:30											
W E D N E S D A Y	1	08:30	3 NSF-L E5-E8 LHC 104	1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)							
	2	09:25		1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)						5 SMD-T E7	5 CS-T E2	
	3	10:40			SREE		5 SMD-P E2		3 EDC-T E3				
	4	11:35	3 NSF-T E5			SREE							
	5	12:30											
	6	01:45		1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)	5 SMD-L E5-E8 LHC204							
	7	02:40		1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)					7 RE-T E2			7 IC-T E8
	8	03:35	3 EDC-L E1-E4 LHC104	1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)								
	9	04:30											
T H U R S D A Y	1	08:30	3 EDC-L E1-E4 LHC202										
	2	09:25			1-BOP-P (1ST YEAR TT)								
	3	10:40							3 EM-T E3			3 NSF-T E4	
	4	11:35	3 EDC-P E2										
	5	12:30							5 MPMC-T E5				
	6	01:45			1 BOP-L (1ST YEAR)						5 MPMC-T E1		
	7	02:40	3 NSF-L E5-E8 LHC202	1 BOP-L (1ST YEAR)					5 MPMC-T E3				7 IC-T E7
	8	03:35									5 SMD-T E4		
	9	04:30											
F R I D A Y	1	08:30				SREE							
	2	09:25				1 FEE-L (1ST YEAR)	3 PEC-T E4						
	3	10:40				1 FEE-L (1ST YEAR)	3 PEC-T E3			3 NSF-T E1			
	4	11:35		1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)					3 NSF-T E8			
	5	12:30		1 BOP-L (1ST YEAR)	1 BOP-L (1ST YEAR)								
	6	01:45											
	7	02:40	1 BOP-P (1ST YEAR)	1 BOP-P (1ST YEAR)									
	8	03:35					5 SMD-L E5-E8 LHC202						
	9	04:30											
S A T U R D A Y	1	08:30											
	2	09:25											
	3	10:40											
	4	11:35			SREE								
	5	12:30											
	6	01:45											
	7	02:40											
	8	03:35											
TOTAL LOAD			16	17	15+3(SREE)=18	14+4(SREE)=18	4	4	4	4	4	4	4

Day	Period	Time	M.TECH. FIRST SEM				E308	E304							
			8	9	10	11					MT PS	MT CS	MT PED		
			Sku	SH	AnS	MK					Sem I E309/E308/310/E304				
M O N D A Y	1	08:30					SEPS SV E309	GAC MPRP E308	SEPS SV E309				Initials	PhD Student	
	2	09:25					ML/IC JSL/SS E309/E304	ML/IC JSL/SS E309/E304	ML/IC JSL/SS E309/E304	X			SuC	Mr. Surinder Chauhan	
	3	10:40					PCT LMS E309		PCT LMS E309	X	X		SD	Mr. Sanjay Dewangan	
	4	11:35			5 SMD-P E3	5 SMD-T E6	DTHVE ARG E309	OCA JO E304	PE-P	X			PS	Mr. Prashant Singh	
	5	12:30								X			FF	Ms. Farhana Fayaz	
	6	01:45					PSOE SCH E309	MSISC MM E308	PE-P				PNR	Mr. P. Narendra Rao	
	7	02:40					APSA RSB E309	DCS LD E308				X		BS	Mr. Bharat Singh
	8	03:35					EHVAC AKS E309	SEM CS JSL E310						AP	Mr. Aman Prakash
	9	04:30					LST E309	LST E309					Sku	Mr. Sanjay Kumar	
T U E S D A Y	1	08:30					APS-P AKS	CSD AS E309	CSD AS E309		X		SH	Mr. Shah Nawaj	
	2	09:25						DCS LD E309	ED SM E304	X			AnS	Mr. Anupam Shukla	
	3	10:40		7 APED-T E1					OT SC E309	OT SC E309	X			MK	Mr. Mitesh Kumar
	4	11:35				5 SMD-T E8			OT SC E309	OT SC E309	X	X			
	5	12:30					EAM AD E308	GAC MPRP E309	MEM KKS E304						
	6	01:45										X			
	7	02:40					SEPS SV E309	MSISC MM E308	SEPS SV E309						
	8	03:35	3 EM-T E7	7 APED-T E4			PSSC RD E309	PSSC RD E309	ATEM KSS E308						
	9	04:30					LST E309	LST E309							
W E D N E S D A Y	1	08:30					EHVAC AKS E309	DCS LD E304							
	2	09:25					ML/IC JSL/SS E309/E304	ML/IC JSL/SS E309/E304	ML/IC JSL/SS E309/E304	X					
	3	10:40		7 APED-T E6			PSOE SCH E309		MEM KKS E308			X			
	4	11:35					PSSC RD E309	PSSC RD E309	ATEM KSS E308			X			
	5	12:30					DTHVE ARG E308	CSD AS E309	CSD AS E309						
	6	01:45				7 APED-T E2					X				
	7	02:40			7 APED-T E3		EAM AD E310	OT SC E309	OT SC E309	X	X				
	8	03:35	3 EDC-T E5				EAM AD E310	MSISC MM E309		X	X				
	9	04:30					LST E309	LST E309	ED SM E308						
T H U R S D A Y	1	08:30					DTHVE ARG E309		MD-P KSS						
	2	09:25					EHVAC AKS E309					X			
	3	10:40		7 APED-T E5			PSSC RD E309	PSSC RD E309			X	X			
	4	11:35					EAM AD E304	OCA JO E309	MD-P KSS	X					
	5	12:30					PSOE SCH E309	CSD AS E308	CSD AS E308						
	6	01:45									X				
	7	02:40					APSA RB E309	OT SC E310	OT SC E310	X	X				
	8	03:35	3 EDC-T E8				PCT LMS E309	GAC MPRP E310	PCT LMS E309	X	X				
	9	04:30					IC SS E309	IC SS E309	IC SS E309						
F R I D A Y	1	08:30					PCT LMS E309	MS-P	PCT LMS E309						
	2	09:25					APSA RSB E309			ATEM KSS E304	X				
	3	10:40	3 EDC-T E4				PSOE SCH E309				X	X			
	4	11:35				3 NSF-T E6	SEPS SV E309	MS-P	SEPS SV E309			X			
	5	12:30					ML JSL E309	ML JSL E309	ML JSL E309			X			
	6	01:45													
	7	02:40					APS-P	OCA JO E309	ED SM E308						
	8	03:35							MEM KKS E308						
	9	04:30					LST E309	LST E309							
S A T U R D A Y	1	08:30					APSA E309	CSD AS E308	CSD AS E308			X			
	2	09:25					PCT LMS E309	GAC MPRP E310	PCT LMS E309	X	X				
	3	10:40					SPES SV E310	DCS LD 309	SPES SV E310	X	X				
	4	11:35					ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308	ML/IC JSL/SS E309/E308	X					
	5	12:30					EHVAC AKS E309	OCA JO E304	ATEM 308						
	6	01:45									X				
	7	02:40					DTHVE ARG E310	MSISC MM E304	ED SM E309	X					
	8	03:35					PSSC RD E309	PSSC RD E309	MEM KKS E304	X					
TOTAL LOAD			4	4	4	4	483+20(4th lecture)+(16+5)(SREE)+5(lab)=529								