

Day	Period	Time	DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING TIME TABLE_EVEN_SEM_2016-17_w.e.f._07-01-2018											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			AS	KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	
M O N D A Y	1	8:30	MP							ACC MT E322				
	2	9:25	CPS MT E308	8 SEM E3	MP	MP	MP	MP	MP	MP	6 MI-II-L E1-4 LHC203	MP	8 DCN-L E4-6 E322	
	3	10:40				HVDC MT E322	6 MPMC-L E1-4 LHC203	MP			MP		IC MT E308	
	4	11:35		WEPS MT E322				4 PSC-L LHC103	6 MPMC-T E5 A317	6 SP-L E1-4 LHC203				
	5	12:30		8 EM-III-T E3 E315										
	6	1:45					6 MPMC-P E1							
	7	2:40			6 CS-P PI2	4 PE-II P E1						CCMA MT E308		
	8	3:35					6 MPMC-T E2 A317							
T U E S D A Y	1	8:30	CPS MT E308	MP		HVDC MT E322	MP		6 MPMC-L E5-8 LHC203		6 MI-II P E4	4 MS-L LHC103	MP	
	2	9:25	MP	MP	MP	MP	ORC MT E308	FACTS MT E322	MP	MP		MP	MP	
	3	10:40			NLAC MT E308				ACC MT E322		MP			
	4	11:35	4 CS-P E1			4 PE-II P E2	6 MPMC-T E3 AB106			8 HVE-P E5/E6				
	5	12:30		8 EM-III-L E1-3 LHC204							ROB MT E308			
	6	1:45												
	7	2:40			4 CS-P E5						SW Lab MT PS		6 MPMC-P E6	8 DCN-L E4-6 E322
	8	3:35					6 MPMC-L E1-4 LHC203						6 MPMC-P E6	IC MT E308
W E D N E S D A Y	1	8:30							ACC MT E308		6 MI-II P E7	6 MPMC-P E5		
	2	9:25			CS Lab MT CS	PED Lab MT EMD								
	3	10:40									6 MI-II-L E1-4 LHC203		8 DCN-T E4 E317	
	4	11:35		PED Lab MT EMD			6 MPMC-L E1-4 LHC203	SEM MT PS						
	5	12:30								6 SP-L E1-4 LHC203				
	6	1:45							6 MPMC-L E5-8 LHC203					
	7	2:40	6 CS-P PI3					4 PSC-L LHC105				CCMA MT E308	8 DP-II E7 up lab	
	8	3:35		8 EM-III-L E1-3 LHC 204								4 MS-L LHC105		
T H U R S D A Y	1	8:30			NLAC MT E308		6 MPMC-P E3	FACTS MT E322	6 MPMC-L E5-8 LHC203			6 CS-P PI4	4 CS-P E2	
	2	9:25		WEPS MT E322										
	3	10:40	CPS MT E308			HVDC MT E322								
	4	11:35				8 SEM E2				6 SP-T E2 E101	ROB MT E308			
	5	12:30												
	6	1:45								8 HVE-P E7/E8		4 MS-L LHC105		
	7	2:40												
	8	3:35						4 PSC-L LHC 105			6 MI-II-L E1-4 LHC203			
F R I D A Y	1	8:30				4 PE-II P E4		FACTS MT E308	6 MPMC-P E4				8 DCN-L E4-6 E322	
	2	9:25			NLAC MT E308									
	3	10:40		WEPS MT E308					6 MPMC-L E5-8 LHC203					
	4	11:35		8 EM-III-L E1-3 LHC 201							ROB MT E308		IC MT E322	
	5	12:30					ORC MT E308							
	6	1:45	6 CS-P PI1							6 SP-L E1-4 LHC203				
	7	2:40					6 MPMC-L E1-4 LHC203	4 EM-II P E8			6 MI-II P E5	CCMA MT E322		
	8	3:35												
TOTAL LOAD			12	12	14	14	14	12	12	14	14	14	14	

Prof.in-charge (Time Table)

Head, EED

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
YP	SC	RB	MM	KKS	SCH	SV	AD	BP	GB	ARG
							6 PS-P E5	6 CS-L P11-4 M103	6 ED-L E1-4 LHC203	MP
MP	MP		MP	4 PEC-II L E1-4 LHC 103		MP		MP	8 SEM E8	MP
4 EM-II-L E1-4 LHC103	8 RE-P E1/E2	8 SER-L E5-8 LHC104	MP							8 HVE-T E4 E316
			2 SAS-L EEA E101			8 HVE-P E1/E2			8 OIC-T E4 E316	8 HVE-L E5-8 LHC104
		8 SER-T E4 E316				APSP MT E308	RER MT E322			
4 EM-II P E2				6 ED-P E4						
					PSOC MT E308				6 ED-T E1 A316	
MP	MP	MP	2 SAS-P EEA2	MP	MP	6 PS-P E3	4 RE-L E302	MP	MP	
		MP		4 PEC-II L E1-4 E302	MP		MP	8 OIC-L E4-6 AB101	MP	
4 EM-II-L E5-8 LHC103	8 SER-L E1-4 LHC106	8 RE-P E5/E6	2 SAS-L EEB A210			MP				
							APSP MT E308	RER MT E322	6 CS-L P11-4 M103	8 HVE-L E1-4 LHC204
	8 SER-T E8 E316									
									6 ED-L E 1-4 LHC203	
4 EM-II P E7			6 MI-II P E8	MCACM MT E308	6 PS-P E7	4 PE-II P E6		6 CS-T P13 A322		
			8 DP-II E2 AE lab			8 DP-II E3 up lab				
		8 SER-L E5-8 LHC106		4 PEC-II L E1-4 LHC 103				4 CS-P E8	6 ED-P E8	
4 EM-II-L E1-4 LHC103								8 OIC-L E4-6 E322		
	8 SER-L E1-4 LHC204							4 RE-T RE1 E315		
					PSOC MT E322			8 OIC-T E5 E305	6 ED-L E1-4 LHC205	8 HVE-L E1-4 LHC204
				MCACM MT E322			4 RE-L LHC 103			8 HVE-T E5 E305
	8 RE-P E3/E4			4 EM-II P E4						8 HVE-P E3/E4
4 EM-II-L E5-8 LHC103		8 SER-L E5-8 LHC105								
			2 SAS-L EEA A210		PSOC MT E322		4 RE-T RE3 E306		6 ED-T E4 A315	8 HVE-L E5-8 LHC105
						APSP MT E308	RER MT E322	6 CS-L P11-4 M103		
SEM MT PED	SEM MT CS	8 RE-P E7/E8	2 SAS-L EEB A210		PROGLab MT PS		4 RE-L LHC 103			8 HVE-T E6 E315
								8 OIC-T E6 E315		8 HVE-L E1-4 LHC204
							6 PS-P E1	8 OIC-L E4-6 E322		
		8 DP-II E1 AE lab					8 DP-II E4 up lab		6 ED-T E2 AB105	8 HVE-L E5-8 AB102
4 EM-II-L E5-8 LHC103									6 ED-T E3 A316	
	8 SER-L E1-4 LHC201							8 SEM E6		
				4 PEC-II L E1-4 LHC 103						
4 EM-II-L E1-4 LHC103			2 SAS-L EEA A210		8 DP-II E8 up Lab	4 PE-II P E7				8 DP-II E5 AE Lab
			2 SAS-L EEB EHGF	MCAC MT E322						
14	14	14	14	14	14	13+1(RE)=14	16	16	13+3(RE)=16	16

									ADHOC			
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
MPRP	AM	SK	RS	SBS	PK	KKJ	SM	AK	GS	ADK		
4 CS-P E7	6 ED-P E7		4 PEC-II P E6	MP			MP	4 PE-II P E8				
		MP		MP	MP							
			6 SP-T E8 A316		4 PPI-L LHC105	6 ED-T E5 A317	4 DSAA-L LHC204			2 MI-P EEB(4)	8 HVE-T E3 E315	6 APSE-T E7 A315
									8 AC-L E7-8 LHC104			
4 CS-P E4	6 APSE-L E5-8 LHC203						6 ED-L E5-8 LHC203	8 SADBML E7- 8 LHC105		4 PE-II L E5-8 LHC103		6 MI-II P E3
			4 PEC-II L E5-8 LHC 103					6 ADC-T E3 A320				
MP	MP	MP	MP				MP		MP			
MP	MP	6 SP-L E5-8 LHC203	MP		MP	MP			MP			
2 MI-P EEA(2)	4 PEC-II P E4	6 SP-T E3 AB106		6 MI-II-T E4 A320	6 ED-L E5-8 LHC203		6 ADC-T E2 A316			8 HVE-T E8 E316		
		6 SP-T E1 A315	4 PEC-II L E5-8 LHC 103	6 MI-II-L E5-8 LHC203		8 SADBML E8 E316	2 ECN-L EEB A210			8 HVE-T E7 E315	6 APSE-T E2 A316	
		4 PE-II T E3 E317					8 SADBML E7 E315		2 MI-L EEB A210			6 APSE-T E8 A320
	8 UEEE-L E1-3 LHC105		2 ECN-L EEA A210	8 SEM E7			2 SAS-P EEB4	6 ADC-L E1-4 LHC203				
		4 PE-II L E1-4 LHC103		2 MI-L EEA A210								
	6 APSE-L E1-4 LHC203	4 PE-II L E1-4 LHC103								8 HVE-T E1 E305		
			4 PEC-II P E7				4 EM-II P E6	6 ADC-L E1-4 LHC203				
						8 SEM E5	8 SADBML E7- 8 LHC204		4 PE-II T E5 E306		6 MI-II-T E6 A320	
		4 PE-II T E7 A322		6 MI-II-T E8 A317	6 ED-T E6 A320			8 SEM E1				
								2 ECN-L EEB A210				
										8 AC-T E8 E315		
4 PPI-L LHC103					4 DSAA-L LHC106							
		6 SP-L E5-8 LHC203		2 MI-P EEB(3)						8 DP-II E6 AE Lab		6 APSE-L E1-4 LHC203
	8 UEEE-T E1 E305											
		6 PS-P E4	2 ECN-L EEA A210	6 MI-II-L E5-8 LHC203		4 PEC-II P E1	4 PE-II P E3	4 PE-II L E5-8 LHC103	8 AC-L E7-8 LHC105			
		4 PE-II T E4 E306		2 MI-L EEA A210	6 ED-L E5-8 LHC203		6 ADC-T E4 A315	4 PE-II L E5-8 LHC103	8 HVE-T E2 E315			
			4 PEC-II L E5-8 LHC 103				6 ADC-T E1 MBA105	8 SEM E4			6 APSE-T E3 A314	
				6 MI-II-T E7 A315	6 ED-T E8 A316						6 APSE-T E5 MBA105	
	8 UEEE-L E1- 3 LHC 204						6 ADC-L E1-4 LHC203	2 MI-L EEB A210				
	6 APSE-L E1-4 LHC203										6 APSE-L E5-8 LHC205	
4 PPI-L LHC103		6 SP-L E5-8 LHC205			4 DSAA-L LHC101							
4 CS-P E3						8 SADBML E7- 8LHC103			8 UEEE-T E2 E315	6 APSE-L E5-8 LHC203		
				6 MI-II-L E5-8 LHC203	6 ED-P E3		2 ECN-L EEB A210		8 AC-L E7-8 LHC105			
	8 UEEE-T E3 E316		4 PEC-II L E5-8 LHC 103					2 MI-L EEB A210		6 APSE-T E4 E301		
	6 APSE-L E5-8 LHC203		2 ECN-L EEA A210							6 APSE-T E1 MBA105		
				2 MI-L EEA A210								
				6 MI-II-T E5 MBA105	6 ED-T E7 A314		6 ADC-T E8 A315					
	8 UEEE-L E1-3 LHC201		6 ED-P E6			4 CS-P E6			8 AC-T E7 E316			
ORC MT E308		4 PE-II L E1-4 LHC103									6 APSE-L E1-4 LHC203	
16	16	16	16	16	16	16	16	16	11+7(RE)=18	15+3(RE)=18		

PhD Scholar											M.TE
34	OK	NK	MG	PNR	FF	PS	SD	SC	NAV	E322	MT PS
6 MPMC-P E8					6 MI-II P E6			4 EM-II P E5		X	
6 MPMC-T E8 A316					8 SER-T E3 E315	4 PE-II T E6 E307		4 EM-II T E8 A322		X	HVDC RSB
6 MPMC-T E6 A320											WEPS KSS
	6 CS-T PI2 E321						4 PE-II T E2 E307	4 EM-II T E3 A322			RER/APSP AD/SV
	6 CS-T PI1 E307		6 PS-P E2								
6 ADC-L E5-8 LHC203							4 PEC-II P E3			X	PSOC SCH
6 MPMC-P E2				6 ED-P E1							HVDC RSB
					8 SER-T E7 E315						FACTS RD
			6 SP-T E4 A320				4 EM-II P E3				RER/APSP AD/SV
							4 EM-II T E2 E305	4 EM-II T E6 E303	4 PE-II T E8 A322	X	
	6 MPMC-T E7 A316		6 SP-T E6 A319		6 ED-P E5		4 PEC-II P E8			X	SW Lab AKS
2 SAS-P EEA1			6 PS-P E6						4 PE-II P E5	X	
6 ADC-T E5 EHGF				8 EM-III-T E1 E305				6 SP-T E7 E320		X	
6 ADC-T E7 A320								4 EM-II T E5 E306	6 SP-T E5 EHGF	X	SEM RD
										X	
		4 MS-T MS2 E305				4 MS-T MS1 E304			4 RE-T RE2 E316		
6 ADC-L E5-8 LHC203											PSOC SCH
					8 SER-T E2 E315						FACTS RD
		6 MI-II P E1							6 ED-P E2		WEPS KSS
6 MPMC-T E1 MBA105		6 MI-II-T E3 A314	4 PE-II T E1 A322	8 EM-III-T E2 E315							HVDC RSB
6 ADC-L E5-8 LHC203	4 MS-T MS4 E307					4 MS-T MS3 E303			4 RE-T RE4 A322		PSOC SCH
6 ADC-T E6 A314											RER/APSP AD/SV
	8 DCN-T E5 E305				8 SER-T E6 E315					X	
2 MI-P EEA1					8 SER-T E5 E305					X	PROG. LAB SCH
		6 MI-II P E2				4 PEC-II P E2		4 EM-II P E1		X	FACTS RD
		6 MI-II-T E1 MBA105		4 EM-II T E4 A322			4 EM-II T E7 E307			X	
6 MPMC-T E4 E301		6 MI-II-T E2 AB105					4 EM-II T E1 E306			X	WEPS KSS
	2 SAS-P EEB3									X	
6 MPMC-P E7	8 DCN-T E6 E315	6 CS-T PI4 E305	6 PS-P E8			4 PEC-II P E5					
20	8	9	9	9	8	9	8	9	9		

E308/ E322	
MT CS	MT PED
	ACC LMS
CPS AS	
IC SS	HVDC RSB
WEPS KSS	WEPS KSS
RER AD	RER AD
CCMA JSL	
	PSOC SCH
CPS AS	HVDC RSB
ORC GLP	FACTS RD
NLAC LD	ACC LMS
RER AD	RER AD
ROB JO	
	MCACM KKS
IC SS	
CS LAB LD	ACC LMS
	PED LAB RSB
	PED LAB KSS
CCMA JSL	PSOC SCH
	MCACM KKS
NLAC LD	FACTS RD
WEPS KSS	WEPS KSS
CPS AS	HVDC RSB
ROB JO	PSOC SCH
RER AD	RER AD
SEM SC	SEM YP
	FACTS RD
NLAC LD	
WEPS KSS	WEPS KSS
ROB/IC JO/SS	
ORC GLP	
CCMA JSL	
ORC MPRP	MCACM KKS

14	12	12
12	12	12
14	14	14
14	14	14
14	14	14
12	12	12
12	12	12
14	14	14
14	14	14
14	14	14
12	14	14
14	14	14
14	14	14
0	14	14
14	14	14
14	14	14
14	14	14
11	13	13
17	16	16
17	16	16
14	13	13
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	16	16
17	15	11
17	15	15
	20	20
12		
18	8	8
12	9	9
18	8	9
17	9	9
16	9	8
	9	9
8	8	8
8	8	9
	9	9
605	575	572

573

