

Day	Period	Time											
			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		3 EM-P E7	7 DSP-L E1-E4 LHC103		5 CS-P E8					LST E303	
	2	9:25						PLCMC E322	7 CMPS-P E2		7 APSE-P E3		
	3	10:40			7 DSP-T E1 E317							5 CS-L E1-E4 LHC201	
	4	11:35	3 CS-L E5-E8 LHC106								7 CTh-L E1-E3 LHC105		
	5	12:30											
	6	1:45					RE E303	5 PE-P E3		7 CMPS-P E5		7 Dsgn Proj. E4	5 CS-T E1 MBA101
	7	2:40				APSA E303							
	8	3:35					5 CS-L E5-E8 LHC 201						
T U E S D A Y	1	8:30			7 DSP-L E1-E4 E322					5 PSA-L E1-E4 LHC201	5 SS-P E6		
	2	9:25	5 CS-P E5			7 CMPS-L E1-E4 E322		PSDS E303	PLCMC E306			5 CS-L E1-E4 LHC 201	
	3	10:40			DCS E322								
	4	11:35	3 CS-L E5-E8 LHC 202	3 EM-P E4							7 CTh-L E1-E3 LHC105		
	5	12:30											
	6	1:45				7 CMPS-P E3	RE E303					7 APSE-P E4	
	7	2:40	MP					MP	MP	PS LAB MT PS	SEM. MT CS		
	8	3:35					5 CS-L E5-E8 LHC201						
W E D N E S D A Y	1	8:30		ATEM E322								LST E303	
	2	9:25	3 CS-L E5-E8 LHC106		5 CS-P E6	7 CMPS-L E1-E4 LHC105		PSDS E303	5 PE-P E5	5 PSA-L E1-E4 LHC201			
	3	10:40				APSA E303	5 CS-T E7 E308					5 CS-L E1-E4 LHC 201	
	4	11:35							PLCMC E322	5 PSA-T E1 A320	7 CTh-L E1-E3 LHC105		
	5	12:30			DCS E322								
	6	1:45					5 CS-L E5-E8 LHC 201				7 CTh-T E1 LHC203		
	7	2:40	3 CS-T E7 MBA102			SEM. MT PS		5 PE-P E1			5 SS-P E3	5 CS-P E2	
	8	3:35	IE E303										
T H U R S D A Y	1	8:30				7 CMPS-P E7							
	2	9:25		EMD LAB MT PED			5 CS-T E6 A319					SIM. LAB MT CS	
	3	10:40				7 CMPS-L E1-E4 LHC105		PSDS E303	3 EDC-P E2			5 CS-L E1-E4 LHC201	
	4	11:35			7 DSP-L E1-E4 LHC105								
	5	12:30		ATEM E322		7 CMPS-T E4 LHC104					7 CTh-T E2 LHC105		
	6	1:45					5 CS-L E5-E8 LHC 201			5 PSA-T E4 E306			
	7	2:40			5 CS-P E3						7 CMPS-P E1		
	8	3:35	IE E303										
F R I D A Y	1	8:30		MP	MP	MP	MP		3 EM-P E2		MP	MP	MP
	2	9:25	5 CS-P E7	ATEM E322						5 PE-P E6		LST E303	5 CS-T E2 A314
	3	10:40				APSA E303	5 CS-T E8 E306						5 CS-T E3 A315
	4	11:35											5 CS-T E4 A316
	5	12:30			DCS E322								
	6	1:45								5 PSA-L E1-E4 LHC 201			
	7	2:40	IE E303								7 Min Proj. E4		
	8	3:35					RE E303						
TOTAL LOAD			14	12	14	14	14	12	12	14	14	14	12

Prof.in-charge (Time Table)

Head, EED

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING TIME TABLE ODD SEM 2017-18 w.e.f.06 August 2018

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
YP	SC	RB	MM	SCH	SV	KKS	AD	BP	GB	JN	ARG
		3 EDC-P E8				DCCD E322			3 PEC-L E1-E4 LHC105	5 PE-P E7	
3 EM-T E6 E315			3 CS-L E1-E4 LHC105		7 CMPS-L E5-E8 LHC106			7 SEM E4			
3 EM-P E3	OT E322	3 NSF-T E1 E306		PSP E303	7 CMPS-T E8 E321						3 EM-T E2 E320
			3 CS-T E1 E306		EHVAC E303				7 DNLS-L E4-E6 LHC103		
											3 EM-L E1-E4 LHC105
		1 FEE-L EE-B E201								7 Min Proj. E1	
		3 NSF-L E1-E4 LHC206		3 PE-T E7 E305			3 EDC-P E6	3 EM-P E5		3 PEC-T E8 E315	
	7 FTRE-L LHC106		5 SS-P E1	3 PE-T E8 E315							
3 EM-T E5 E318	OT E306			PSP E303			3 EDC-P E7	3 EM-P E6		3 PEC-L E1-E4 LHC105	1 BOP-P ME-A(1)
			3 CS-L E1-E4 LHC105		7 CMPS-L E5-E8 LHC106						
		3 NSF-T E3 E319	3 CS-T E2 E318	3 PE-L E5-E8 LHC202			3 EDC-P E1		7 DNLS-L E4-E6 LHC106	7 EMD-L E1-E3 LHC105	
		3 NSF-T E2 E318	3 CS-T E3 E319		EHVAC E303				CSD E322		
								1 FEE-L EE-A E201			
7 SEM E1					7 CMPS-P E8						3 EM-L E1-E4 LHC105
SEM. MT PED	5 PE-P E4	1 FEE-L EE-B E201	MP			MP	MP	5 CS-P E1	5 SS-P E2		3 EM-T E7 E316
				3 PE-T E6 E315		DCCD E303	3 PE-L E1-E4 LHC105			7 EMD-L E1-E3 L2	
						5 EW-P E8					
				7 SEM E8					CSD E322		
	7 FTRE-L LHC106				EHVAC E303		1 FEE-L EE-A E201	7 DNLS-L E4-E6 LHC106			
3 EM-L E5-E8 LHC106		3 NSF-L E1-E4 LHC105			7 CMPS-E6 E321			7 DNLS -T E5 LHC203		7 EMD-T E2 LHC102	
			3 CS-L E1-E4 LHC105	3 PE-T E5 A317		DCCD E303	7 Dsgn Proj. E7	7 Dsgn Proj. E5	3 PEC-T E6 A319	7 EMD-T E3 E321	7 Min Proj. E8
3 EM-T E8 MBA101					7 CMPS-P E4				3 PEC-T E7 MBA102		
				PROG. LAB MT PS	7 CMPS-T E5 E318		3 PE-L E1-E4 LHC105				1 BOP-P PI-A(2)
3 EM-L E5-E8 LHC106		3 NSF-L E1-E4 LHC105								7 SEM E5	
3 EM-P E1		3 NSF-T E4 E316		3 PE-L E5-E8 LHC106					3 PEC-T E3 MBA102		3 EM-T E4 E316
								7 DNLS-T E6 LHC203		7 EMD-T E1 LHC101	3 EM-T E3 E321
									3 PEC-L E1-E4 LHC105		
SEM. MT PED	5 PE-P E2					7 Dsgn Proj. E6	3 PE-T E2 A319		3 EM-T E1 A317		5 EW-P E1
			3 CS-T E4 MBA101				3 PE-T E3 MBA102	7 DNLS-T E4 LHC105	3 PEC-T E2 A319		
MP	MP	MP	5 SS-P E8	MP	MP	5 EW-P E5	3 PE-T E1 E321	CSD E322	MP	MP	MP
				3 PE-L E5-E8 LHC106			3 PE-T E4 E306			7 EMD-L E1-E3 LHC105	3 PEC-T E1 E321
	7 FTRE -L LHC106										
	OT E322			PSP E303	7 CMPS-L E5-E8 LHC106						
3 EM-L E5-E8 LHC106	7 FTRE -T A315										
								3 PE-L E1-E4 LHC105			
		7 Min Proj. E2		7 Dsgn Proj. E1					MP	7 Dsgn Proj. E3	3 EM-L E1-E4 LHC105
14	14	14	14	14	14	14	16	16	14+2RE=16	13+3RE=16	16

ADHOC-1	ADHOC-2	ADHOC-3	M.TECH. FIRST SEM (E303/306)		
35	36	37	MT PS	MT CS	MT PED
KS	GS	ADK	Sem I E303/E322		
3 CS-T E6 E315				LST E303	DCCD E322
3 CS-T E5 E305	7 CMPS-T E1 E317			PLCMC E322	PLCMC E322
		7 DSP-T E7 E316	PSP / OT E303 / E322	OT E322	PSP / OT E303 / E322
7 COA-L E7- E8 LHC205			EHVAC E303		
1 BOP-L ME- B E102					
	7 IT-T E6 E316		RE E303	RE E303	RE E303
	7 CMPS-T E7 E317	7 DSP-T E6 E316	APSA E303		APSA E303
		7 DSP-L E5- E8 LHC106	PSP / OT E303 / E306	OT E306	PSP / OT E303 / E306
1 BOP-L ME- B E102		3 CS-T E8 E317	PSDS E303	PLCMC E306	PLCMC E306
			DCS E322	DCS E322	DCS E322
7 COA-L E7- E8 A303	7 IT-L E4-E6 LHC106		EHVAC E303	CSD E322	
		7 DSP-T E5 E318			
5 PEC-II-T E2 MBA101	7 DSP-T E2 E319		RE E303	RE E303	RE E303
	3 EDC-T E6 E315				SEM. MT PED
	7 IT-L E4-E6 LHC106		PS LAB MT PS	SEM. MT CS	DCCD E303
		7 DSP-T E8 E320	ATEM E322	LST E303	ATEM E322
			PSDS E303	CSD E322	
			APSA E303		APSA E303
7 COA-L E7- E8 M103			EHVAC E303	PLCMC E322	PLCMC E322
			DCS E322	DCS E322	DCS E322
7 COA-T E8 LHC204	7 IT-T E4 LHC104	7 DSP-T E3 LHC103			
1 BOP-L PI-A A210			SEM. MT PS		DCCD E303
	7 CMPS-T E3 E321			IE E303	
			PROG. LAB MT PS		
				SIM. LAB MT CS	EMD LAB MT PED
			PSDS E303		
5 CS-T E5 A317					
7 COA-T E7 LHC201	7 IT-T E5 LHC105	7 CTh-T E3 LHC103	ATEM E322		ATEM E322
3 EDC-T E4 MBA101		7 DSP-T E4 LHC105			SEM. MT PED
				IE E303	
				CSD E322	
5 MCAP-T E3 A315	7 IT-T E4-E6 L M103		ATEM E322	LST E303	ATEM E322
			APSA E303		APSA E303
	7 CMPS-T E2 A320		PSP / OT E303 / E322	OT E322	PSP / OT E303 / E322
1 BOP-L PE-A E302	7 NCES -T A314		DCS E322	DCS E322	DCS E322
7 FTRE -T A315		7 NCES -T A314			
		7 DSP-L E5- E8 LHC106		IE E303	
		7 DSP-L E5- E8 LHC106	RE E303	RE E303	RE E303
16	13	12	536		

306

306

PhD-1

		14
		12
		14
		14
		14
		14
	14	12
	12	12
	14	14
	14	14
	14	14
12		12
	12	14
	14	14
14		14
14		14
12		14
14		14
	14	14
14		16
14		14
14		13
14		16
14		16
	16	16
	16	16
	16	16
16		16
16		16
16		16
16		16
16		16
16		16
	16	16
16		16
16		16
16		13
16		12
	16	
		536
	16	
	14	
13		