

Day	Period	Time											
			1 AS	2 KSS	3 LD	4 RSB	5 GLP	6 RD	7 LMS	8 AKS	9 JO	10 JSL	11 SS
MONDAY	1	8:30	3 CS-T E5						3 PEC-L E1-E4 LHC202			ML E309	
	2	9:25	3 CS-T E6						PCT E309		OCA E310		7 APSE-P E3
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC202		DCS E308			3 EM-P E3	PE-P		7 CTh-T E1	3 CS-T E1	
	4	11:35		5 SMD-T E4						7 CTh-L E1-E3 LHC105			5 CS-L E5-E8 LHC104
	5	12:30			5 CS-T E4					EHVAC E309			
	6	1:45					RE E308						
	7	2:40		5 SMD-T E1									5 CS-T E5
	8	3:35					5 MPMC-T E1						5 CS-T E7
TUESDAY	1	8:30	CSD E309							APS-P	7 Dsgn Proj. E4	3 CS-L E1-E4 LHC202	
	2	9:25	3 CS-T E8		DCS E309			3 PEC-L E1-E4 LHC202			OCA E309	3 CS-T E2	
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC 202	5 SMD-L E1-E4 L3				3 EM-P E4	5 MPMC-P E6		7 CTh-L E1-E3 LHC105	3 CS-T E3	
	4	11:35			5 CS-L E1-E4 L3								
	5	12:30		5 SMD-T E2	5 CS-T E3								
	6	1:45										7 APSE-P E4	
	7	2:40					5 MPMC-T E2		5 MPMC-L E5-E8 LHC105		3 EM-P E8		7 SEM E2 E310
	8	3:35					5 MPMC-T E4	PSSC E309					5 CS-L E5-E8 LHC105
WEDNESDAY	1	8:30			DCS E304		5 MPMC-P E4	3 PEC-T E1	PCT E309				
	2	9:25			5 CS-T E2			3 PEC-T E2		7 SEM E8 E310	ML E309	5 CS-T E8	
	3	10:40		5 SMD-T E3				3 PEC-T E3		5 PE-III-P E4	3 CS-T E4	5 CS-T E6	
	4	11:35		ATEM E308			5 MPMC-T E3	3 PEC-T E4		7 CTh-L E1-E3 LHC105	SEM CS E310		
	5	12:30	CSD E308										
	6	1:45					5 MPMC-L E1-E4 LHC205						
	7	2:40			7 Dsgn Proj. E5				5 MPMC-L E5-E8 LHC204			3 CS-L E1-E4 LHC104	IC E309
	8	3:35		5 SMD-L E1-E4 LHC205				PSSC E309		5 PE-III L E5-E8 LHC204			
THURSDAY	1	8:30		MD-P			7 SEM E1 E310	5 MPMC-L E5-E8 L3			3 CS-L E1-E4 LHC202	5 CS-L E1-E4 L5	
	2	9:25	CSD E309		7 SEM E5 E310	5 MPMC-L E1-E4 L5		5 PE-III L E5-E8 L3	7 CTh-T E2				
	3	10:40	3 CS-L E5-E8 LHC202				PSSC E309						
	4	11:35								OCA E309			
	5	12:30							EHVAC E304				
	6	1:45	MP		MP	RE E308	MP	MP			MP	MP	
	7	2:40			5 CS-T E1							7 Dsgn Proj. E6	IC E304
	8	3:35		ATEM E309			5 MPMC-P E7						
FRIDAY	1	8:30		MP			MP		PCT E309	MP	3 EM-P E2		MP
	2	9:25	MS-P	ATEM E309			5 MPMC-L E1-E4 LHC202						
	3	10:40			5 CS-L E1-E4 LHC202					EHVAC E309			
	4	11:35	3 CS-T E7	5 SMD-L E1-E4 LHC202	SRE-SEM			7 SEM E3 E222			ML E309	IC E308	
	5	12:30			5 CS-L E5-E8 LHC203								
	6	1:45											
	7	2:40								5 PE-III L E5-E8 LHC202			
	8	3:35					RE E309	3 PEC-L E1-E4 LHC105					7 Dsgn Proj. E3
TOTAL LOAD			12	12	12+1(SRE)=13	0	14	14	12	14	14	14	14

Prof.-in-charge (Time Table)

Head, EED

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING													TIME TABLE		ODD SEM 2019-20 w.e.f 23 October 2019	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
YP	SC	RB	MM	SCH	SV	KKS	AD	BP	ARG	MPRP	AM	SK				
		3 EDC-P E8	3 EM-P E7							1 BOP-P EE-B(5)		5 PE-III L E1-E4 LHC205				
3 EM-T E5					7 CMPS-L E5-E8 LHC106		7 CMPS-P E2		5 HVE-L LHC205							
3 EM-T E2		3 EDC-P E4		PSOE E309												
3 EM-T E1						3 PEC-L E5-E8 LHC202		LST E308								
3 EM-L E1-E4 LHC202												1 FEE-L EE-A E201				
		1 FEE-L EE-B E201														
7 SEM E7 E310	OT E308		7 DSP-L E1-E4 LHC105	5 PE-III-P E2	SEPS E309	3 EM-P E5	3 PE-L E1-E4 LHC202	5 MPMC-P E3		GAC E304						
	7 FTRE-L LHC105		MSISC E310													
3 EM-P E6	3 EDC-P E7						7 Min Proj. E3		5 HVE-L L3	7 Min Proj. E1		7 Dsgn Proj. E2				
					7 CMPS-L E5-E8 LHC106											
		3 NSF-T E3						7 DNLC-L E4-E6 LHC106				5 PE-III-P E5				
	OT E309	3 NSF-T E2		3 PE-L E5-E8 LHC202		5 SMD-P E7				GAC E304						
	OT E309				SEPS E308	3 PEC-L E5-E8 LHC202										
3 EM-L E1-E4 LHC202		1 FEE-L EE-B E201	MSISC E310				EAM E308	7 DNLC-T E6				5 PE-III-T E4				
3 EM-T E6	3 EDC-P E5						MEM E308	3 PE-L E1-E4 LHC202	5 HVE-P			5 PE-III-T E3				
			7 DSP-T E3	5 PE-III-P E3	7 CMPS-P E6			3 PE-T E2				5 PE-III-T E2				
								3 PE-T E3	5 HVE-P	3 NSF-L E5-E8 LHC 104						
										3 NSF-T E4						
3 EM-T E7	7 FTRE-L LHC105	3 NSF-T E5	MSISC E310	PSOE E309	SRE (WHE-L) E304	3 PEC-T E6	3 PE-T E1		5 HVE-P	5 MPMC-P E1						
3 EM-T E8				3 PE-T E7			3 PE-T E6	7 DNLC-L E4-E6 LHC106								
			7 DSP-L E1-E4 LHC204			MEM E309										
3 EM-L E5-E8 LHC102		3 NSF-L E1-E4 LHC104							DTHVE E309							
			7 DSP-T E2	3 PE-T E8	7 CMPS-P E4		EAM E304	7 Min Proj. E8				5 PE-III L E1-E4 LHC205				
								3 PE-L E1-E4 LHC104								
									LST E309							
3 EM-L E5-E8 LHC104		3 NSF-L E1-E4 LHC202	7 DSP-T E4	PSOE E308												
3 EM-T E3			7 SEM E6 E310					3 PE-T E4	7 DNLC-T E5							
3 EM-T E4	3 EDC-P E2		7 DSP-L E1-E4 LHC105	3 PE-L E5-E8 LHC202		3 EM-P E1				DTHVE E310						
								3 PEC-L E5-E8 LHC202								
MP								MP	MP	MP	MP	MP				
					7 Min Proj. E5		7 CMPS-P E1	1 BOP-P PI-B(4)	5 HVE-P	3 NSF-L E5-E8 LHC202		5 SMD-P E8				
										3 NSF-L E5-E8 LHC202						
	MP	MP	MP	MP	MP	MP	EAM E304		5 PE-III-P E7	1 BOP-P ME-B(8)		5 PE-III L E1-E4 LHC202				
				3 PE-L E5-E8 LHC106				7 DNLC-L E4-E6 M103								
	7 FTRE-L LHC105	3 NSF-T E1				3 PEC-T E8	3 PE-T E5			3 NSF-T E7		5 SMD-P E6				
				5 PE-III-P E8	7 CMPS-L E5-E8 LHC106			5 MPMC-P E5								
	3 NSF-T E8		7 DSP-T E1													
3 EM-L E5-E8 LHC106	7 FTRE-T							LST E308								
		3 NSF-L E1-E4 LHC105										5 PE-III-T E1				
3 EM-L E1-E4 LHC105		7 Min Proj. E2	7 Dsgn Proj. E1		SEPS E309		MEM E308		DTHVE E304							
14	14	14	14	14	13+1(SRE)=14	14	16	16	16	16	0	16				

						ADHOC-1	ADHOC-2	ADHOC-3	M.TECH. FIRST SEM		
25	26	27	28	29	30	31	32	33	MT PS	MT CS	
RS	SBS	PK	KKJ	SM	AK	KS	GS	ADK	Sem I E309/E308/310/E304		
SRE (PCRES-L) E304			----	7 EMD-L E1-E3 AB102				7 DSP-L E5-E8 LHC106	ML E309	ML E309	
	3 EDC-L E1-E4 LHC202	5 PSR-L LHC104	----				1 BOP-P PI-A(3)		PCT E309	OCA E310	
5 DG-L LHC205	5 PQ-L LHC104	SRE (EMA-L) E304	----					7 COA-T E8	PSOE E309	DCS E308	
		PSDP E309	----					7 IT-L E4-E6 LHC103	7 COA-L E7-E8 LHC205	PSDP E309	LST E308
			----	5 SMD-L E5-E8 LHC104	3 EDC-L E5-E8 LHC101	1 BOP-L ME-B E102				EHVAC E309	
			----								RE E308
			----	5 SMD-T E6				7 DSP-T E6	SEPS E309	OT/GAC E308/E304	
	3 EDC-L E1-E4 LHC202	5 SMD-P E4	----	5 SMD-T E8	7 NCES-L C103		7 IE-L A321		APSA E309	MSISC E310	
DADC E308		5 PSR-L L5	----	1 BOP-P EE-A(4)			1 BOP-P ME-A(1)	7 DSP-L E5-E8 LHC106	APS-P	CSD E309	
5 DG-L L3	5 PQ-L L5		----	3 EDC-T E5	1 BOP-L ME-B E102					DCS E309	
	3 EDC-P E1		----	7 EMD-L E1-E3 LHC105	1 BOP-P ME-A(2)		SRE (WHE-L) E304	7 COA-L E7-E8 A321		OCA E309	
			----				7 IT-L E4-E6 LHC106			OT/GAC E309/E304	
			----	5 SMD-T E5		1 BOP-L EE-A E201		7 DSP-T E5	SEPS E308	OT E309	
	3 EDC-L E1-E4 LHC202		----			1 BOP-L EE-B E201	7 IT-T E6				
1 BOP-P PI-A(1)	SRE (BEE-L) E304		----	7 EMD-T E1	3 EDC-T E7	1 BOP-L PI-B E202	7 IT-T E5	7 COA-T E7	EAM E308	MSISC E310	
			----				7 IT-L E4-E6 LHC106	7 COA-L E7-E8 LHC103	PSSC E309	PSSC E309	
			----	5 SMD-P E1			1 BOP-P EE-B(8)	1 BOP-P ME-B(5)	PCT E309	DCS E304	
			----	3 EDC-L E5-E8 LHC104					ML E309	ML E309	
			----	5 SMD-P E2	7 NCES-L AB102	1 BOP-L PI-B E202	7 IE-L A321	1 BOP-P ME-B(6)	PSOE E309	MSISC E310	
SRE (PCRES-L) E304			----			1 BOP-L ME-A E102			APSA E309	SEM CS E310	
			----			1 BOP-L EE-A E201				CSD E308	
			----	5 SMD-L E5-E8 LHC204						DTHVE E309	
	7 Min Proj. E6	1 BOP-P ME-A(4)	----	7 EMD-T E3	3 EDC-T E6	1 BOP-L PI-A A210			EAM E304	IC E309	
DADC E308			----		3 EDC-T E8	1 BOP-L EE-B E201			PSSC E309	PSSC E309	
	SRE (BEE-L) AB103	PSDP E308	----		3 EDC-L E5-E8 LHC104		7 IT-T E4	1 BOP-P PI-A(2)	PSDP E308	LST E309	
		SRE (EMA-L) E304	----			1 BOP-L ME-A E102			PSOE E308	CSD E309	
		5 PSR-L L5	----					1 BOP-P EE-A(2)	PSSC E309	PSSC E309	
5 DG-L L3	5 PQ-L L5		----				SRE (WHE-L) E304		DTHVE E310	OCA E309	
			----	5 SMD-T E7		1 BOP-P PI-B(5)				EHVAC E304	
DADC E309	3 EDC-L E1-E4 LHC202	MP	----		MP					RE E308	
		7 Dsgn Proj. E8	----		7 Min Proj. E7	MP				IC E304	
MP	MP		----	MP	3 EDC-L E5-E8 LHC106	1 BOP-P EE-B(7)	MP	5 MPMC-P E8	PCT/EAM E309/E304	MS-P	
			----	7 EMD-L E1-E3 LHC105					APSA E304		
1 BOP-P ME-B(7)		SRE (EMA-L) AB105	----		7 NCES-L AB102		7 IE-L A321		EHVAC E309		
	SRE (BEE-L) AB103		----	1 BOP-P EE-A(3)					ML E309	ML/IC E309/E308	
SRE (PCRES-L) AB105		PSDP E309	----		7 NCES-T	1 BOP-L PI-A E302	7 IE-T		PSDP E309	LST E308	
			----		7 NCES-T		7 IE-T				
7 Min Proj. E4	1 BOP-P ME-A(3)		----					7 DSP-L E5-E8 LHC106	SEPS E309	GAC E308	
			----	5 SMD-L E5-E8 LHC202					DTHVE E304	RE E309	
13+3(SRE)=16	13+3(SRE)=16	13+3(SRE)=16	0	16	16	17	15.5+2(SRE)=16.5	18	505+13(SRE)=518		

	PhD-1	PhD-2	PhD-3	PhD-4	PhD-5	PhD-6	PhD-7	PhD-8	PhD-9	PhD-10
MT PED	NK	MG	SuC	SD	PS	FF	PNR	BS	SkU	AP
304										
ML E309										
PCT E309					7 SEM E4 E222					
PE-P	7 DSP-T E7									
	3 EDC-T E2	5 PE-III-P E1	5 SMD-P E3							5 MPMC-P E2
				7 CMPS-T E6		7 APSE-P E8		7 CMPS-P E5	7 PSDSA-T E7	
OT/SEPS E308/E309				3 EDC-P E6	5 PE-III-T E7					5 MPMC-T E8
ED E308		APSA E309			5 PE-III-T E5		ED E308			5 MPMC-T E6
DADC E308										
ED E304							ED E304			
OT E309				3 EDC-P E1	5 PE-III-T E8	7 PSDSA-L E7-E8 LHC103				
SEPS/OT E308/E309					5 PE-III-T E6					
				7 PSDSA-T E8						
					3 NSF-T E6					
MEM E308										
PCT E309	7 DSP-T E8				7 EMD-T E2			7 CMPS-T E1		7 APSE-P E5
ML E309	3 EDC-T E1		5 SMD-P E1	7 CMPS-T E7					5 MPMC-T E7	
									5 MPMC-T E5	
ATEM E308		APSA E309	3 PEC-T E5			7 PSDSA-L E7-E8 LHC201				
MEM E309										
IC E309		7 Dsgn Proj. E7	3 PEC-T E7						7 APSE-P E1	
DADC E308										
MD-P					7 APSE-P E6		7 CMPS-P E7			
								7 CMPS-T E8		
				1 BOP-P Pl-B(6)				7 CMPS-P E8	7 APSE-P E7	7 CMPS-T E5
	3 EDC-T E3									
DADC E309										
IC E304	1 BOP-P EE-A(1)		5 PE-III-P E6	7 CMPS-T E3		7 APSE-P E2				7 DNLCs-T E4
ATEM E309							7 CMPS-T E4			7 CTh-T E3
PCT E309	3 EDC-P E3							5 SMD-P E5		
ATEM E309		APSA E310				7 PSDSA-L E7-E8 AB102				
ED E304	3 EDC-T E4						ED E304			
ML/IC E309/E308								7 CMPS-T E2		
									7 FTRE -T	
SEPS E309										
MEM E308										
3	7	7	6	7	6	7	7	6	6	6.5

Day	Period	Time	M.TECH. FIRST SEM		
			MT PS	MT CS	MT PED
			Sem I E309/E308/310/E304		
M O N D A Y	1	8:30	ML E309	ML E309	ML E309
	2	9:25	PCT E309	OCA E310	PCT E309
	3	10:40	PSOE E309	DCS E308	PE-P
	4	11:35	PSDP E309	LST E308	
	5	12:30	EHVAC E309		
	6	1:45		RE E308	
	7	2:40	SEPS E309	OT/GAC E308/E304	OT/SEPS E308/E309
	8	3:35	APSA E309	MSISC E310	ED E308
T U E S D A Y	1	8:30	APS-P	CSD E309	DADC E308
	2	9:25		DCS E309	ED E304
	3	10:40		OCA E309	
	4	11:35		OT/GAC E309/E304	OT E309
	5	12:30	SEPS E308	OT E309	SEPS/OT E308/E309
	6	1:45			
	7	2:40	EAM E308	MSISC E310	
	8	3:35	PSSC E309	PSSC E309	MEM E308
W E D N E S D A Y	1	8:30	PCT E309	DCS E304	PCT E309
	2	9:25	ML E309	ML E309	ML E309
	3	10:40	PSOE E309	MSISC E310	
	4	11:35	APSA E309	SEM CS E310	ATEM E308
	5	12:30		CSD E308	MEM E309
	6	1:45	DTHVE E309		
	7	2:40	EAM E304	IC E309	IC E309.
	8	3:35	PSSC E309	PSSC E309	DADC E308
T H U R S D A Y	1	8:30	PSDP E308	LST E309	MD-P
	2	9:25	PSOE E308	CSD E309	
	3	10:40	PSSC E309	PSSC E309	
	4	11:35	DTHVE E310	OCA E309	
	5	12:30	EHVAC E304		
	6	1:45		RE E308	DADC E309
	7	2:40		IC E304	IC E304
	8	3:35			ATEM E309
F R I D A Y	1	8:30	PCT/EAM E309/E304	MS-P	PCT E309
	2	9:25	APSA E304		ATEM E309
	3	10:40	EHVAC E309		ED E304
	4	11:35	ML E309	ML/IC E309/E308	ML/IC E309/E308
	5	12:30	PSDP E309	LST E308	
	6	1:45			

	7	2:40	SEPS E309	GAC E308	SEPS E309
	8	3:35	DTHVE E304	RE E309	MEM E308

0.00