

Day	Perio	Time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			AS	KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	YP	SC	
MONDAY	1	8:30							PLCMC MT E309							
	2	9:25	CPS MT E309								4 CS-P E7			4 EM-II-L E1-4 LHC103		
	3	10:40					8 SER-L E5-8 LHC104	4 EM-II T E6								8 RE-P E1/E2
	4	11:35		NLAC MT E304	4 PSC-L LHC103						2 ECN-L EEA E201	8 DCN-L E4-6 LHC101	PQ MT E309			
	5	12:30							EDSA MT E309			ICED MT E304				
	6	1:45														
	7	2:40				4 PE-II P E1				4 PE-II L E5-8 LHC104		MVC MT E308				
	8	3:35									RDC MT E308					
	9	4:30		WECS MT E309												
TUESDAY	1	8:30	CPS MT E308	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	
	2	9:25	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP	RDC MT E308	MP	MP	MP	MP	
	3	10:40		4 EM-II P E3	4 CS-P E1	4 PE-II P E2	8 RE-P E5/E6	4 EM-II-L E5-8 LHC103	PLCMC MT E309							8 SER-L E1-4 LHC106
	4	11:35									2 ECN-L EEB E202		ICED MT E309			
	5	12:30									EDSA MT E309					
	6	1:45														
	7	2:40			SREE	HVDC MT E308					MP	4 CS-P E5		4 EM-II P E7		
	8	3:35	MP						FACTS MT E309							
WEDNESDAY	1	8:30										MVC MT E309				
	2	9:25		PED SEM E222	8 SEM E4 E310						EDSA MT E309	2 ECN-L EEB E202		4 EM-II P E6		
	3	10:40				6 MENTOR			PLCMC MT E309							
	4	11:35						4 EM-II T E7						4 EM-II-L E1-4 LHC103	IC MT E308	
	5	12:30														
	6	1:45	ACS LAB				8 SER-L E1-4 LHC104						8 DP-II E7 PEC LAB			
	7	2:40		6 MENTOR		4 PSC-L LHC105		FACTS MT E309								
	8	3:35						PS SEM E310		6 MENTOR			ICED MT E309			
	9	4:30														
THURSDAY	1	8:30			NLAC MT E309											
	2	9:25		WECS MT E309			8 RE-P E3/E4	4 EM-II P E4		4 PE-II L E5-8 LHC 103		2 ECN-L EEA E202				
	3	10:40	6 MENTOR			HVDC MT E309		4 EM-II-L E5-8 LHC103					4 CS-P E2		8 SER-L E5-8 LHC105	
	4	11:35									RDC MT E308	8 DCN-L E4-6 L4	PQ E309			
	5	12:30														
	6	1:45														
	7	2:40							PLCMC LAB	PS LAB		MVC MT E309		6 MENTOR	IC MT E309	
	8	3:35	CPS MT E309			4 PSC-L LHC 105							6 MENTOR		8 SER-L E1-4 LHC106	
	9	4:30														
FRIDAY	1	8:30		4 EM-II P E1				FACTS MT E309	4 PEC-II P E2							
	2	9:25			NLAC MT E304	HVDC MT E309					2 ECN-L EEB E202					
	3	10:40		WECS MT E309			8 SER-L E5-8 LHC103	4 EM-II-L E5-8 LHC104				6 MENTOR				
	4	11:35								4 PE-II L E5-8 LHC 104					IC MT E308	
	5	12:30											8 DCN-L E4-6 LHC102			
	6	1:45	ACS LAB		6 MENTOR		6 MENTOR	6 MENTOR	6 MENTOR			6 MENTOR		PQ MT E309	6 MENTOR	
	7	2:40		4 EM-II P E8								2 ECN-L EEA E301				
	8	3:35												4 EM-II-L E1-4 LHC103		
TOTAL LOAD			12	14	12	14	14	14	12	14	14	14	14	14	14	

Prof.-in-charge (Time Table)

Head, EED

DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING_TIME TABLE_E

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
RB	MM	KKS	SCH	SV	AD	BP	ARG	MPRP	SK	RS	SBS	PK
									4 PE-II P E8			PSPO MT E308
				MP	DGMG MT E308			MP				
	8 SEM E3 E310	4 PEC-II L E1-4 LHC 103							DSPA MT E309	PCRES MT E308		
4 PPI-L LHC105	2 SAS-P EEB7			SREE			8 HVE-P E1/E2	2 MI-P EEB8				4 DSAA-L LHC106
							8 OIC-L E4-6 LHC101					
			SGT MT E309					8 HVE-L E5-8 LHC105				4 EM-II P E2
		EV MT E309			4 PEC-II L E5-8 LHC 104							
MP	MP	4 PEC-II L E1-4 LHC 103		MP	DGMG MT E309	MP	MP	MP	MP	MP	MP	MP
MP	MP	EV MT E309		4 RE-L LHC101	MP	MP	MP	4 MEC-L LHC102	MP	MP	4 MS-L LHC103	MP
2 MI-P EEA3					8 SEM E8 E310						PSA MT E304	2 SAS-P EEA4
	EBC MT E310		4 PE-II P E2	ARP MT E304	4 PEC-II L E5-8 LHC 103		8 HVE-L E1-4 LHC106					
										8 EM-III-L E1-3 LHC106		
2 MI-L EEA E202												
		MP	MP		4 PEC-II P E8	IE MT E309						
	2 SAS-L EEA E202	MP	MP		MP				4 PE-II L E1-4 LHC103		MP	PSPO E304
6 MENTOR		4 PEC-II L E1-4 LHC 103	4 PE-II P E5							PCRES E304	2 SAS-P EEA1	
	6 MENTOR	8 SEM E2 E310		ARP MT E304			8 HVE-L E5-8 LHC106	VLSI	4 PE-II L E1-4 LHC103			6 MENTOR
			SGT MT E309					VLSI		8 EM-III-T E3		
		EV MT E309										
4 PPI-L LHC103					8 DP-II E8 AE Lab	8 DP-II E5 CS Lab	8 HVE-L E1-4 LHC104		8 DP-II E6 MI Lab	6 MENTOR	PSA MT E304	4 DSAA-L LHC106
	EBC MT E304			4 RE-L LHC 103		8 OIC-L E4-6 C103		4 MEC-L LHC106			4 MS-L LHC105	
												PSPO E308
					4 PEC-II L E5-8 LHC103		8 HVE-L E5-8 LHC105		DSPA MT E308	8 EM-III-T E1		
	EBC MT E308	4 PEC-II P E1	8 HVE-P E3/E4					VLSI				
2 MI-L EEA E202						IE MT E304			4 PE-II T E4	SREE		8 SEM E1 E310
	2 SAS-L EEA E202								4 PE-II T E3	SREE	4 MS-T MS-3	
							8 OIC-L E4-6 LHC101	2 MI-L EEB E202		8 EM-III-L E1-3 LHC106	4 MS-T MS-4	
2 MI-P EEA1		6 MENTOR	6 MENTOR	4 RE-L LHC 103			8 HVE-P E7/E8	4 MEC-L LHC101	6 MENTOR		4 MS-L LHC105	
4 PPI-L LHC103												4 DSAA-L LHC101
					DGMG MT E308							
				4 PE-II P E4	4 PEC-II L E5-8 L5	4 CS-P E3			8 DP-II E4 MI lab	8 DP-II E2 CAD lab		
											PSA MT E304	
	2 SAS-L EEA E202		SGT MT E309				8 HVE-L E1-4 LHC103					
2 MI-L EEA E202				6 MENTOR						8 EM-III-L E1-3 LHC103		
		4 PEC-II L E1-4 LHC 103										
				ARP MT E309	6 MENTOR	6 MENTOR	6 MENTOR	6 MENTOR	4 PE-II L E1-4 LHC 103		6 MENTOR	2 SAS-P EEB5
									DSPA E308	PCRES MT E309		
14	14	14	14	13+ 1(SRE)=14	16	16	16	13+3(VLSI)=16	16	14+2(SRE)=16	16	16

							M.TECH. SECOND SEM		
9	10	11	12	13	14		MT PS	MT CS	MT PED
Sku	AP	SH	AnS	MK	SaK		E309/ E308/E304		
							PSPO E308	PLCMC E309	PLCMC E309
							DGMG E308	CPS/DGMG E309/E308	DGMG E308
							PCRES/DSPA E308/E309		PCRES E308
							PQ E309	NLAC E304	PQ E309
							EDSA E309		ICED E304
	4 CS-P E4						SGT E309	MVC E308	SGT/HPC E309/E304
							EV E309	RDC E308	EV E309
							WECS E309		WECS E309
							DGMG E309	DGMG/CPS E309/E308	DGMG E309
				2 ECN-T EEA1 LHC201			EV E309	RDC E308	EV E309
				8 HVE-T E7			PSA E304	PLCMC/PSA E309/E304	PLCMC E309
		8 AC-T E8					ARP E304	EBC E310	ICED E309
				8 HVE-T E8			EDSA E309		AED E304
					8 SER-T E7				
							HVDC E308	IE E309	HVDC E308
	4 EM-II P E7		4 PEC-II P E8				FACTS/PSPO E309/E304	FACTS E309	FACTS E309
							PCRES E304	MVC E309	PCRES E304
				8 HVE-T E3			EDSA E309	IE E304	PED SEM E222
		8 DCN-T E4					ARP E304	PLCMC E309	PLCMC E309
		8 DCN-T E6			8 SER-T E8		SGT E309	IC E308	SGT E309
		4 RE-T RE-1					EV E309	ACS LAB	EV E309
							FACTS/PSA E309/ E304	FACTS/PSA E309/E304	FACTS E309
							PS SEM E310	EBC E304	ICED E309
							PSPO E308		AED E309
		4 PEC-II P E1			4 CS-P E2		DSPA E308	NLAC E309	
							WECS E309	EBC E308	WECS E309
							HVDC E309	IE E304	HVDC E309
4 MEC-T MEC-1							PQ E309	RDC E308	PQ E309
4 MEC-T MEC-2								IC E309	PLCMC LAB
							PS LAB	MVC E309	
								CPS E309	
							DGMG E309	DGMG E309	DGMG E309
							FACTS E309	FACTS E309	FACTS E309/HPC E308
			4 EM-II P E1		4 PEC-II P E2		HVDC E309	NLAC E304	HVDC E309
							WECS/PSA E309/E304	PSA E304	WECS E309
		4 RE-T RE-2		2 ECN-T EEB2 LHC204			SGT E309	IC E308	SGT E309
		8 AC-T E7							
4 CS-P E6							PQ E309	ACS LAB	PQ E309
			4 PEC-II P E5	8 HVE-T E4			ARP E309		HPC E308
							PCRES/DSPA E309/E308		PCRES/AED E309/E304
4	4	4	4	4	4		504		

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	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

9.00
9.00
9.00
12.00
12.00
12.00
9.00
12.00
12.00
12.00
12.00
12.00
12.00
11.00
12.00
12.00
12.00
12.00
13.00
13.00
12.00
12.00
12.00
6.00
11.00
12.00
12.00
12.00
12.00
12.00
12.00
12.00
15.00
3.00
3.00

363.00

105

246

363.00

351

573



12
14
12
14
14
14
12
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
14
16
16
16
16
16
16
16
16
16
15
16
16
16
6