

Day	Period	Time	DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING														TIME TABL		
			1 AS	2 KSS	3 LD	4 RSB	5 GLP	6 RD	7 LMS	8 AKS	9 JO	10 JSL	11 SS	12 YP	13 SC	14 RB		15 MM	16 SCH
MONDAY	1	8:30	CSD E309										5 CS-T E8	3 EM-P E7	3 EDC-P E8		7 CS-II-P E1		
	2	9:25		ATEM E304	DCS E308				3 PEC-L E1-E3 LHC106		EHVAC E309		3 CS-T E5						5 PSR-L LHC104
	3	10:40	3 CS-L E7-E9 LHC106					7 RE-T E3					3 CS-T E6	3 EM-T E1					
	4	11:35			5 CS-T E4						PCT E309	3 PE-L E7-E9 LHC106	OCA E308						
	5	12:30															1 FEE-L EEA E201	MSISC E304	PSOE E309
	6	1:45						7 RE-L E1-E4 LHC204			PE-P			3 EM-L E1-E3 LHC106	7 RE-L E5-E8 LHC203				
	7	2:40		5 SMD-P E4															
	8	3:35			5 CS-T E1								7 ROB-L LHC102		5 CS-L E5-E8 LHC104				7 SP-L LHC103
	9	4:30											ML E309	IC E304					
TUESDAY	1	8:30													OT E309			5 PSR-L LHC205	
	2	9:25			DCS E309			7 RE-T E1	3 PEC-L E1-E3 LHC106		APS-P	7 CS-II-P E4					3 EM-P E6		
	3	10:40		5 SMD-L E1-E4 LHC205											3 EM-L E7-E9 LHC102	7 RE-L E5-E8 LHC204	MSISC E309		
	4	11:35	3 CS-L E7-E9 LHC106		5 CS-L E1-E4 LHC205							7 ROB-L LHC103	3 CS-T E2					7 SP-L LHC102	APS-P
	5	12:30	CSD E309								5 MPMC-T E2								
	6	1:45																3 NSF-L E1-E3 LHC206	
	7	2:40											7 CS-II-P E3		3 EM-L E1-E3 LHC206				5 HVE-P HVE-B
	8	3:35						5 MPMC-L E5-E8 LHC205	PSSC E309						3 EM-T E8				
WEDNESDAY	1	8:30		5 SMD-T E2	DCS E308														
	2	9:25		ATEM E304	5 CS-T E2			5 MPMC-P E4	PSSC E309			7 CS-II-P E5		3 EM-T E3					
	3	10:40		5 SMD-T E3				7 RE-L E1-E4 LHC206	SREE	5 MPMC-P E1			ML E309	IC E304	3 EM-T E2	3 EDC-P E1			
	4	11:35	3 CS-T E8		5 CS-T E3												1 FEE-L EEA E201		
	5	12:30						5 MPMC-L E5-E8 LHC101							3 EM-L E7-E9 LHC206				
	6	1:45															3 NSF-L E1-E3 LHC206		
	7	2:40								5 MPMC-L E1-E4 LHC205	EHVAC E308		3 CS-L E1-E3 LHC206	7 CS-II-P E6		OT E309			5 PE-II-P E5
	8	3:35		5 SMD-L E1-E4 LHC205									3 CS-T E4				7 RE-T E7	MSISC E304	
	9	4:30																	
THURSDAY	1	8:30			5 CS-L E1-E4 LHC205			5 MPMC-L E5-E8 LHC104					7 CS-II-P E7						
	2	9:25		MD-P						5 MPMC-L E1-E4 LHC205	EHVAC E309	7 CS-II-P E7		3 EM-L E7-E9 LHC106	7 RE-T E6	3 EDC-P E6			
	3	10:40	3 CS-L E7-E9 LHC106					7 RE-L E1-E4 LHC105	PSSC E309					3 EM-P E1	7 RE-T E8	3 NSF-T E2		5 PSR-L LHC205	
	4	11:35									3 PE-L E7-E9 LHC106				OT E304	3 NSF-T E6			
	5	12:30	CSD E309																
	6	1:45															3 NSF-L E1-E3 LHC106		
	7	2:40						5 MPMC-P E7				OCA E308	3 CS-L E1-E3 LHC106			3 NSF-T E9	7 CS-II-P E8	PSOE E309	
	8	3:35									PCT E309								
FRIDAY	1	8:30		ATEM E304															
	2	9:25	MS-P					5 MPMC-T E6	3 EM-P E2	5 MPMC-L E1-E4 LHC205	3 PE-L E7-E9 LHC106							5 PE-II-P E7	
	3	10:40			5 CS-L E1-E4 LHC205						3 PE-T E9	7 ROB-L LHC106				3 NSF-T E1	7 SP-L LHC102	PSOE E309	
	4	11:35	3 CS-T E7	5 SMD-L E1-E4 LHC205				5 MPMC-T E7			5 MPMC-P E5		3 PE-T E8	ML E309	IC E304	7 RE-L E5-E8 M103	3 NSF-T E3		
	5	12:30																	
	6	1:45																	
	7	2:40											OCA E309		5 CS-L E5-E8 LHC205		3 EDC-P E4		
	8	3:35									PCT E309				3 EM-L E1-E3 LHC106				
SATURDAY	1	8:30										OCA E306							
	2	9:25	CSD E309																
	3	10:40		ATEM E306															
	4	11:35			DCS E308														
	5	12:30											ML E309	IC E307					
	6	1:45																MSISC MM E307	
	7	2:40															OT E309	PSOE E307	
	8	3:35																	
	9	4:30																	
TOTAL LOAD			12	14	14	0	14	12	14	12	14	14	12	14	14	14	14	14	

12 RaS	13 VDJ	14 JSB	15 Ans	16 RP	17 PKS	18 NS	19 KVK	20 SaK	21 MCS	22 AKR	23 AG
				3 PEC-T E5							
		5 MPMC-T E8									5 SMD-T E6
					3 EDC-T E1						
		3 EM-T E4			7 APED-T E1	5 SMD-T E8					
		3 EM-T E5				5 SMD-T E5	5 CS-T E6				
											3 EM-T E7
5 SMD-P E1								5 SMD-T E7			
	5 SMD-P E2				7 APED-T E6						
				3 PEC-T E9						3 EDC-T E3	
	7 APED-T E2										
			7 APED-T E3								
				3 EM-P E4							
									3 PEC-T E1		
								3 NSF-T E5			
									3 PEC-T E2		
							5 MPMC-T E1				
5 SMD-T E4											
5 SMD-P E5											
	3 NSF-T E8								3 PEC-T E3		
											3 EM-T E9
			5 MPMC-T E4								
3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3

