

Day	Period	Time	DEPARTMENT OF ELECTRICAL ENGINEERING TIME TABLE EVEN SEM 2016-17_w.e.f. 27-12-2018											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			AS	KSS	LD	RSB	GLP	RD	LMS	AKS	JO	JSL	SS	YP
MONDAY	1	8:30												
	2	9:25	CPS MT E308	8 SEM E3						6 MI-HL E1-4 LHC203				
	3	10:40			NLAC MT E308	HVDC MT E322	6 MPMC-L E1-4 LHC203						4 EM-HL E1-4 LHC103	
	4	11:35		WEPS MT E308				4 PSC-L LHC103	6 SP-L E1-4 LHC203			IC MT E322		
	5	12:30		8 EM-HL E3 E315										
	6	1:45					6 MPMC-P E1							
	7	2:40				4 PE-II P E1					CCMA MT E308	8 DCN-L E4-6 E322	4 EM-HI P E2	
	8	3:35					6 MPMC-T E2 A317							
TUESDAY	1	8:30	CPS MT E308	MP		HVDC MT E322				6 MI-HI P E4	MS-L E102	MP	MP	
	2	9:25	MP		MP	MP	MP	FACTS MT E322		MP				
	3	10:40				4 PE-II P E2				MP	MP		4 EM-HL E5-8 LHC103	
	4	11:35	4 CS-P E1				6 MPMC-T E3 AB106		8 HVE-P E5/E6					
	5	12:30		8 EM-HL E1-3 LHC204							ROB MT E308		IC MT E322	
	6	1:45												
	7	2:40			4 CS-P E5							8 DCN-L E4-6 E322	4 EM-HI P E7	
	8	3:35					6 MPMC-L E1-4 LHC203		SW Lab MT PS		6 MPMC-P E6			
WEDNESDAY	1	8:30				PED Lab MT EMD				6 MI-HI P E7	6 MPMC-P E5			
	2	9:25												
	3	10:40			CS Lab MT CS					6 MI-HL E1-4 LHC203		8 DCN-T E4 E317		
	4	11:35		PED Lab MT EMD			6 MPMC-L E1-4 LHC203	SEM MT PS					4 EM-HL E1-4 LHC103	
	5	12:30							6 SP-L E1-4 LHC203					
	6	1:45												
	7	2:40						4 PSC-LHC105			CCMA MT E308			
	8	3:35	6 CS-P PI3	8 EM-HL E1-3 LHC 204	8 DP-II E7				FACTS MT E322		MS-L LHC105			
THURSDAY	1	8:30			NLAC MT E308		6 MPMC-P E3			8 HVE-P E3/E4	6 CS-P PI4	4 CS-P E2		
	2	9:25		WEPS MT E308		8 SEM E2							4 EM-HL E5-8 LHC103	
	3	10:40	CPS MT E308			HVDC MT E322	6 MPMC-T E1 A301							
	4	11:35							6 SP-T E2 E101	ROB MT E308				
	5	12:30												
	6	1:45										8 DCN-T E5 E305		
	7	2:40							6 SP-L E1-4 LHC203		MS-L LHC105	8 DCN-T E6 E315	SEM MT PED	
	8	3:35						4 PSC LHC 105						
FRIDAY	1	8:30				4 PE-II P E4		4 EM-HI P E1				8 DCN-L E4-6 E322		
	2	9:25			NLAC MT E308									
	3	10:40	MP	WEPS MT E308	MP	MP	MP	MP		MP		MP	MP	
	4	11:35		8 EM-HL E1-3 LHC 201				MP	MP	ROB MT E308	MP	IC MT E322	4 EM-HL E5-8 LHC103	
	5	12:30					ORC MT E308							
	6	1:45	6 CS-P PI1	MP						6 MI-HL E1-4 LHC203				
	7	2:40					6 MPMC-L E1-4 LHC203	FACTS MT E322					4 EM-HL E1-4 LHC103	
	8	3:35								6 MI-HI P E5	CCMA MT E308			
TOTAL LOAD			12	12	14	14	14	12	0	14	14	14	14	

Prof.in-charge (Time Table)

Head, EED

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
SC	RB	MM	KKS	SCH	SV	AD	BP	GB	ARG	MPRP	AM
			4 PEC-II L E1-4 LHC 103			6 PS-P E5	6 CS-L P11-4 M103 8 OIC-L E4-6 E322	6 ED-L E1-4 LHC203 MP	4 EM-II P E5 8 HVE-T E4 E316	4 CS-P E7	6 ED-P E7
8 RE-P E1/E2	8 SER-L E5-8 LHC104	2 SAS-L EEA E101		8 HVE-P E1/E2			8 OIC-T E4 E316		8 HVE-L E5-8 LHC104	4 PPH- LHC105	
			6 ED-P E4		APSP MT E308	RER MT E322					
				PSOC MT E322				6 ED-T E1 A316		6 CS-P P12	
MP		2 SAS-P EEA2	MP		6 PS-P E3	4 RE-L E302	MP	MP		MP	
	MP		4 PEC-II L E1-4 E302	MP		MP		8 SEM E8		ORC MT E308	
8 SER-L E1-4 LHC106		FASC E308	4 EM-II P E3		MP				8 HVE-T E8 E316		4 PEC-II P E4
	8 RE-P E5/E6				APSP MT E308	RER MT E322	6 CS-L P11-4 M103		8 HVE-L E1-4 LHC204		
								6 ED-L E 1-4 LHC203			
		6 MI-II P E8	MCACM MT E308		6 PS-P E7		6 CS-T P13 E308				8 UEEE-L E1-3 LHC105
		8 DP-II E2		6 PS-P E6	8 DP-II E3				8 HVE-L E5-8 LHC106		6 APSE-L E1-4 LHC203
8 SER-T E1 E305	8 SER-L E5-8 LHC106		4 PEC-II L E1-4 LHC 103				4 CS-P E8	6 ED-P E8			
							8 OIC-L E4-6 E322				
				PSOC MT E322							
8 SER-L E1-4 LHC204	8 SER-T E5 E305					4 RE-T RE1 E315					6 APSE-L E5-8 LHC203
								6 ED-L E1-4 LHC205	8 HVE-L E1-4 LHC204	4 PPH- LHC103	
		FASC E308				4 RE-L LHC 103	8 OIC-T E5 E315				
8 RE-P E3/E4			MCACM MT E322								8 UEEE-T E1 E305
		FASC E308							8 HVE-T E2 E315		
	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	8 SEM E4	
					APSP MT E308	RER MT E322	6 CS-L P11-4 M103				
									8 HVE-T E6 E315		8 UEEE-L E1-3 LHC 204
SEM MT CS	8 RE-P E7/E8			PROGLab MT PS		4 RER-L LHC 103					
							8 OIC-T E6 E315		8 HVE-L E1-4 LHC204	4 PPH- LHC103	6 APSE-L E1-4 LHC203
						6 PS-P E1				ORC MT E308	8 UEEE-T E2 E315
	8 DP-II E1						8 OIC-L E4-6 E322				MP
MP			MP	MP	MP	MP	MP	6 ED-T E2 AB105	MP	MP	8 UEEE-T E3 E316
8 SER-L E1-4 AB102	MP	MP				8 DP-II E4	8 SEM E6	6 ED-T E3 A316	MP		6 APSE-L E5-8 LHC203
			4 PEC-II L E1-4 LHC 103								
		2 SAS-L EEA A210		8 DP-II E8	6 PS-P E8				8 DP-II E5	4 CS-P E6	8 UEEE-L E1-3 LHC201
			MCACM MT E322								
14	14	14	14	14	11+3(RE)=14	16	16	13+3(RE)=16	16	16	16

							ADHOC					
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
SK	RS	SBS	PK	KKJ	SM	AK	GS	KS	ADK	OK	NK	
	4 PEC-II P E6		ACC MT E322			4 PE-II P E8	6 MHI P E6	6 MPMC-P E8				
			MP		MP							
					MP	4 PE-II T E6 E307	6 ED-T E8 A316	6 MPMC-T E5 A317		4 EM-II T E8 E308	6 APSE-T E6 A320	
6 SP-T E8 A316		2 MI-P EEB(4)	4 DSAA-L LHC204					6 MPMC-T E6 A320			6 APSE-T E7 A315	
4 PE-II T E2 E307				8 SADBML E7-8 LHC104					6 CS-T P12 E321	4 EM-II T E3 E308		
							6 ED-L E5-8 LHC203		6 CS-T P11 E307			
	4 PEC-II L E5-8 LHC 103				6 ADC-T E3 A320		4 PE-II L E5-8 LHC103	8 AC-L E7-8 LHC105	6 MPMC-L E5-8 LHC203			
								6 MPMC-L E5-8 LHC203	6 ED-P E1	6 MPMC-P E2		
6 SP-L E5-8 LHC203			MP									
6 SP-T E3 AB106		MP	ACC MT E322	2 SAS-L EEB A210	6 ADC-T E2 A316	2 MI-P EEA(2)						
6 SP-T E1 A315	4 PEC-II L E5-8 LHC 103	6 MHI-L E5-8 LHC203		8 SADBMT E8 E316	2 ECN-L EEB A210						6 APSE-T E2 A316	
4 PE-II T E3 E317				8 SADBMT E7 E315		2 MHL EEB A210	6 ED-L E5-8 LHC203			4 EM-II T E2 E305		
			6 ED-P E5					6 MPMC-T E7 A316			6 APSE-T E8 A320	
	2 ECN-L EEA A210					6 ADC-L E1-4 LHC203						
4 PE-II L E1-4 LHC103		2 MHL EEA A210						4 PE-II P E6		4 PEC-II P E8		
4 PE-II L E1-4 LHC103	4 PEC-II P E7			4 EM-II P E6	8 SEM E1							
		6 MHI-T E6 A320		8 SADBML E7-8 LHC204			4 PE-II T E5 E306			8 EM-III-T E1 E305		
		6 MHI-T E8 A317					4 PE-II T E7 E308			4 EM-II T E5 E306		
						2 ECN-L EEB A210						
								8 AC-T E8 E315				
			4 DSAA-L LHC106						6 ADC-L E5-8 LHC203			
6 SP-L E5-8 LHC203		2 MI-P EEB(3)				8 DP-II E6			6 APSE-L E1-4 LHC203			
6 PS-P E4	2 ECN-L EEA A210	6 MHI-L E5-8 LHC203		4 EM-II P E4	4 PE-II P E3	4 PE-II L E5-8 LHC103	8 AC-L E7-8 LHC105	6 MPMC-L E5-8 LHC203				
4 PE-II T E4 E306		2 MHL EEA A210		8 SEM E7	6 ADC-T E4 A315	4 PE-II L E5-8 LHC103				8 EM-III-T E2 E315	6 APSE-T E3 A314	
	4 PEC-II L E5-8 LHC 103				6 ADC-T E1 A301			6 APSE-L E5-8 LHC203				
		6 MHI-T E7 A315						6 MPMC-T E8 A316			6 APSE-T E5 A301	
					6 ADC-L E1-4 LHC203	2 MHL EEB A210						
				2 SAS-L EEB A210					6 ADC-L E5-8 LHC205			
6 SP-L E5-8 LHC205			4 DSAA-L LHC101					2 MI-P EEA1				
	MP		6 ED-P E3	8 SADBML E7-8 LHC103				6 APSE-L E5-8 LHC203	4 CS-P E3		6 MHI P E2	
	MP	6 MHI-L E5-8 LHC203		MP	2 ECN-L EEB A210	4 EM-II T E7 E307	8 AC-L E7-8 LHC105					
MP	4 PEC-II L E5-8 LHC 103	MP		4 EM-II T E4 E308		2 MHL EEB A210		6 MPMC-L E5-8 LHC203		4 EM-II T E1 E306	6 APSE-T E4 E301	
MP	2 ECN-L EEA A210			MP				6 MPMC-T E4 E301			6 APSE-T E1 A301	
		2 MHL EEA A210	ACC MT E322									
	6 ED-P E6	6 MHI-T E5 A301			6 ADC-T E8 A315							
			4 EM-II P E8	2 SAS-L E5-E8 EHGf				8 AC-T E7 E316				
4 PE-II L E1-4 LHC103								6 APSE-L E1-4 LHC203	6 CS-T P14 E305	4 PE-II P E7		
16	16	16	16	16	16	16	15+3(RE)=18	17	15+3(RE)=18	11	10	

PhD Scholar							M.TECH. SECOND SEM				
MG	PNR	FF	PS	SD	SC	NAV	E322	MT PS	MT CS	MT PED	
								E308/ E322			
										ACC PK	
							✓		CPS AS		
8 SER-T E3 E315								HVDC RSB	NLAC LD	HVDC RSB	
				8 HVE-T E3 E315		6 ED-T E5 A317		WEPS KSS	IC SS	IC SS	
8 SER-T E4 E316								RER/APSP AD/SV	RER AD	RER/APSP AD/SV	
	4 CS-P E4					6 MI-I P E3	6 PS-P E2				
		4 PEC-II P E3							CCMA JSL		
							✓	PSOC SCH	PSOC SCH	PSOC SCH	
								HVDC RSB	CPS AS	HVDC RSB	
								FACTS RD	ORC MPRP	FACTS RD	
8 SER-T E7 E315						6 MI-I T E4 A320			FASC MM	ACC PK	
				8 HVE-T E7 E315		6 SP-T E4 A320		RER/APSP AD/SV	RER AD	RER/APSP AD/SV	
8 SER-T E8 E316		4 EM-I T E6 E303							IC/ROB SS/JO	IC SS	
						2 SAS-P EEB4		✓	SW Lab AKS	MCACM KKS	
		2 SAS-P EEA1		8 HVE-T E1 E305							
			4 PE-II P E5							PED LAB LMS	
				6 ADC-T E5 EHGF	6 ADC-T E7 A320						
				6 ADC-T E6 A320		6 SP-T E7 E320	6 SP-T E5 EHGF	✓	SEM RD	PED LAB KSS	
									PSOC SCH	PSOC SCH	
	4 RE-T RE2 E316	4 MS-T MS2 E305	4 MS-T MS1 E304								
				8 HVE-T E5 E305					CCMA JSL		
									FACTS RD	FASC MM	
8 SER-T E2 E315									CPS AS	MCACM KKS	
			4 PEC-II P E1		6 MI-I P E1		6 ED-P E2		WEPS KSS	FASC MM	
	4 PE-II T E1 E308								HVDC RSB	NLAC LD	
										HVDC RSB	
	4 RE-T RE4 E308	4 MS-T MS4 E307	4 MS-T MS3 E303			6 MI-I T E3 A314			PSOC SCH	ROB/PSOC JO/SCH	
										PSOC SCH	
							6 ED-T E6 A314		RER/APSP AD/SV	RER AD	
8 SER-T E6 E315											
				8 HVE-P E7/ E8					PROG. LAB SCH	SEM SC	
										SEM YP	
6 MPMC-P E4	4 PEC-II P E2							✓		ORC MPRP	
								✓		NLAC LD	
						6 MI-I T E1 A301			WEPS KSS	WEPS KSS	
						6 MI-I T E2 AB105				ROB/IC JO/SS	
										IC SS	
				2 SAS-P EEB3						ORC GLP	
						6 ED-T E7 A314				ACC PK	
	6 MPMC-P E7	4 PEC-II P E5							FACTS RD	FACTS RD	
8 SER-T E6 E315										CCMA JSL	
										MCACM KKS	
9	10	9	10	10	11	10			573		

14
12
14
14
14
12
12
14
14
14
12
14
14
0
14
14
14
11
17
17
14
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
12
18
12
18
17
16
8
8

605



Compatibility Report for Timetable2012-13 draft 1.0.xls
Run on 20-12-2012 21:14

The following features in this workbook are not supported by earlier versions of Excel. These features may be lost or degraded when you save this workbook in an earlier file format.

Minor loss of fidelity

of occurrences

Some cells or styles in this workbook contain formatting that is not supported by the selected file format. These formats will be converted to the closest format available.
--

1