

T.K.M. COLLEGE OF ENGINEERING, KOLLAM-5

DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

TIME TABLE FROM JUNE 2016 - NOV 2016

	NAME	MONDAY						TUESDAY						WEDNESDAY						THURSDAY						FRIDAY						NAME	TOTAL
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
1	TPI				PGM LAB E3A1								NAS E3A (T)			NAS E3A	EEL P5A2				NAS E3A			SEMINAR E7A					NAS E3A	TPI	12		
2	CUDE	CS E5B			MIL E5B1			CS E5B		EEL M5B1								CS E5B(T)						CS E5B(T)	EEL M5B2					CUDE	12		
3	KBKE			ELE 3	PSL E7 A1					PSL E7 A2				PSL E7 A1		ELE 3					EEL M5A2			ELE 3	PSL E7 A2					KBKE	14		
4	VGAE		CPE3A(T)		PGM LAB E3A1				EML E7B1				CPE3A			PGM LAB E3A2			CPE3A					EML E7B1				CPE3B(TT)			VGAE	14	
5	ARNE		MIL-E5 A2			CS E5A(T)		MIL-E5 A1					CS E5A		CS E5A(T)		MIL-E5 A2		CS E5A	PEL E5B1			MIL-E5 A1							ARNE	14		
6	MDIE		IEE-E1B		SGP E5A	MIL E5B1			SGP E5A			MIL E5B2				MIL E5B1			IEE-E1B (T)	MIL-E5 A2			IEE-E1B					SGP E5A(T)			MDIE	14	
7	SSE		MIL-E5 A2		ELE 3			IEE-E1A			MIL E5B2				MIL E5B1		ELE 3				MIL E5B2			IEE E1A		ELE 3			IEE E1A (T)	SSE	14		
8	TNSE				ISE E1A			SGP E5B	PSL E7 B2			SEMINAR E7B		ISE E1A			SGP E5B (T)				ISE E1A	PSL E7B2			PSL E7 A2				SGP E5B	TNSE	14		
9	RSHE		PSL E7 B1		ELE 3				PSL E7 B2		BEE M1B		SEMINAR E7B	BEE M1B		ELE 3	PSL E7 B1					PSL E7 B2		ELE 3				BEE M1B(T)	RSHE	14			
10	BRN	BEE M1A			EEL M5A1				MIL-E5 A1				BEE M1A(T)	ELE 1			BEE M1A		MIL E5B2		ELE 1	SEMINAR E7A				ELE 1			BEE M1B(TT)	BRN	16		
11	SDPE			PSD E7A		DCM E3B	DCM E3B		PSD E7A(T)		EML E7A1		PSD E7A		DCM E3B(T)	IEE-E1B (TT)	EML E7B2					PEL E5A2			EML E7A1			DCM E3B	SDPE	16			
12	SBKE			BEE P1		EML E7A2			CSM E7A(T)			BEE P1			ECL E3A1			CSM E7A			BEE P1(T)	SEMINAR E7A		EEL M5B2				CSM E7A	SBKE	16			
13	FMKE		NAS E3B		EML E7A2				NAS E3B(T)		SEMINAR E7B		ELE 1	EML E7A2			NAS E3B		EWS M1A2		ELE 1	SEMINAR E7A			ELE 1		DCM E3A(TT)	NAS E3B	FMKE	18			
14	SPPE		CPE3A(TT)	CPE3B		EML E7A2			DCM E3A		PGM LAB E3B1			DCM E3A		PGM LAB E3A2			CPE3B		DCM E3A	PGM LAB E3B2			CPE3B(T)		DCM E3A(T)		SPPE	19			
15	STNE			SYM E5B (T)		EML E7A2			EML E7B1		AEC E3A(T)	SEMINAR E7B			AEC E3A		LL E1A	SYM E5B	SYM E5B			AEC E3A	EML E7B1		AEC E3A		SYM E5B(T)		STNE	17			
16	SFSE	LS E3A	PEL E5A1			PEL E5B2		PSD E7B		LS E3A		PEL E5B1			PEL E5B2			EWS E1B1			PEL E5B1		PSD E7B(T)		LS E3A		PSD E7B		LS E3A	SFSE	19		
17	RESE		DSP E7A		EI E5B		IV/PRO J E7B		EI E5B(T)		ECL E3B2				EML E7A2			DSP E7A(T)	IV/PRO J E7A		DSP E7A	ECL E3B1			EI E5B	EML E7A1				RESE	18		
18	SLME		PEL E5A1		ISE E1B	PEL E5B2	ES E7A	PEL E5A2			PEL E5B1		ISE E1B		PEL E5A1			ISE E1B		ES E7A	PEL E5A2		EEL M5B2				ES E7A(T)		SLME	20			
19	ARUN		EML E7B2		ECL E3A2				LL E1B			EML E7A1		ELE 1	PSL E7 A1	ECL E3A1						ELE 1	MIL-E5 A1		EEL M5B2	ELE 1			ARUN	19			
20	MAS	LS E3B		BEE P1	EEL M5A1				EWS P1A2		PGM LAB E3B1				LS E3B			LS E3B			LS E3B	BEE P1(T)	PGM LAB E3B2			EWS P1A1				EI E5A	MAS	20	
21	TMA	EEL P5A1				PSL E7 A1			BSAP E5A ARCH	EI E5A(T)	SEMINAR E7B	BEE P1			EEL P5A2				EI E5A	ECL E3B1				BSAP E5A ARCH		EWS E1B2				TMA	18		
22	KOSHY	DSP E7B	PSL E7 B1			ES E7B			NAS E3B(TT)		PSL E7A2			ES E7B	DSP E7B(T)		PSL E7 B1			ES E7B(T)	EEL M5A2			LL E1A		DSP E7B				KOSHY	17		
23	SRG	EEL P5A1			AEC E3B	EWS M1A1			AEC E3B		CSM E7B	EWS E1A2			AEC E3B(T)	PEL E5A1	CSM E7B		AEC E3A(TT)		AEC E3B			AEC E3B			CSM E7B		SRG	18			
24	KCN		EML E7B2			LL E1B	SYM E5A	BSAP E5B ARCH			EEL M5B1				BSAP E5B ARCH	SYM E5A(T)	EML E7B2			SYM E5A(T)	EEL M5A2			SYM E5A					KCN	17			
25	MSBE		EWS E1A1		ECL E3A2				PEL E5A2			EWS E1A2			EWS M1B2		ECL E3A1							EML E7A1					MSBE	16			
26	RMG	EEL P5A1			PGM LAB E3A1				ECL E3B2				PEL E5B2			EWS E1B1						EWS M1B1						EWS E1B2			RMG	17	
27	ASNE		EWS E1A1			EWS M1A1			EML E7B1			EML E7A1			EML E7A2		EEL P5A2			EWS M1A2				EML E7B1			EWS P1A1			ASNE	19		
28	HSFE		EML E7B2		EEL M5A1				EWS P1A2		EEL M5B1				EWS M1B2			EML E7B2					EWS M1B1			EEL M5B2					HSFE	19	





























































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































|

|

|
