

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-E5 A2					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			ELE 3	MIL E5B1		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			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	KSBE				PGM LAB E3A1						SEMINAR E7B			EML E7A2		PGM LAB E3A2					PGM LAB E3B2		EEL M5B2					KSBE	16				
13	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				
14	FMKE		NAS E3B		EML E7A2		NAS E3B(T)		SEMINAR E7B	ELE 1	EML E7A2		NAS E3B			EWS M1A2	ELE 1					ELE 1			DCM E3A(TT)	NAS E3B		FMKE	16				
15	SPPE		CPE3A(TT)	CPE3B			DCM E3A		PGM LAB E3B1	DCM E3A				PGM LAB E3A2	CPE3B		DCM E3A		PGM LAB E3B2		CPE3B(T)		DCM E3A(T)					SPPE	17				
16	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				
17	SFSE	LS E3A	PEL E5A1		PEL E5B2	PSD E7B		LS E3A		PEL E5B1		PEL E5B2					PEL E5B1	PSD E7B(T)		LS E3A		PSD E7B			LS E3A			SFSE	17				
18	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				
19	SLME		PEL E5A1	ISE E1B	PEL E5B2	ES E7A		PEL E5A2		PEL E5B1	ISE E1B			PEL E5A1		ISE E1B		ES E7A	PEL E5A2						ES E7A(T)			SLME	18				
20	ARUN		EML E7B2		ECL E3A2		LL E1B	NAS E3B(TT)		EML E7A1	ELE 1	PSL E7 A1		EML E7B2				ELE 1	MIL-E5 A1			ELE 1						ARUN	18				
21	MAS	LS E3B			EEL M5A1					PGM LAB E3B1		LS E3B	CS E5A(T)		CS E5B(TT)	LS E3B		LS E3B		PGM LAB E3B2			EWS P1A1		EI E5A			MAS	18				
22	THA		EEL P5A1			PSL E7 A1		BSAP E5A ARCH	EI E5A(T)	SEMINAR E7B				EEL P5A2			EI E5A		ECL E3B1	BSAP E5A ARCH			EWS E1B2					THA	18				
23	KOSHY	DSP E7B	PSL E7 B1		ES E7B			EWS P1A2		PSL E7A2			DSP E7B(T)		PSL E7 B1		ES E7B(T)		EEL M5A2	LL E1A		DSP E7B			ES E7B			KOSHY	17				
24	SRG		EEL P5A1	AEC E3B	EWS M1A1		AEC E3B		CSM E7B	EWS E1A2		CSM E7B(T)		AEC E3B(T)	PEL E5A1	CSM E7B		AEC E3A(TT)		AEC E3B					IEE E1A(T)			SRG	18				
25	NSR		EEL P5A1					EWS P1A2		PSL E7A2					EEL P5A2				PGM LAB E3B2		EEL M5B2							NSR	16				
26	VIP		EML E7B2		EWS M1A1		PEL E5A2			PSL E7A2				PSL E7 B1				SEMINAR E7A		EML E7A1				EWS E1B2				VIP	16				
27	JMJ		EEL P5A1		ECL E3A2					EWS E1A2					EEL P5A2				ECL E3B1			EWS P1A1						JMJ	16				
28	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				
29	MSBE		EWS E1A1		ECL E3A2			PEL E5A2		EWS E1A2			EWS M1B2		ECL E3A1						EML E7A1								MSBE	16			
30	RMG		EEL P5A1		PGM LAB E3A1					ECL E3B2		PEL E5B2		EWS E1B1					EWS M1B1						EWS E1B2				RMG	17			
31	ASNE		EWS E1A1		EWS M1A1			EML E7B1		EML E7A1		EML E7A2		EEL P5A2		EWS M1A2			EML E7B1			EWS P1A1							ASNE	19			
32	HSFE		EML E7B2		EEL M5A1			EWS P1A2		EEL M5B1		EWS M1B2		EWS E1B1					EWS M1B1		EEL M5B2								HSFE	19			

|

|

|
