

**TKM COLLEGE OF ENGINEERING, KOLLAM**  
**DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING**  
**TIME-TABLE from January 2017 to May 2017**

Sl No.	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	ACT E6B (T)				SCL E6B1	ACT E6B (T)		BEE C2A (T)		ACT E6A		DELD E4B (T)			ACT E6A				ACT E6A				ACT E6A	MPL E6B1					TPI	12		
2	CUD	ACT E6B					ACT E6B	SCL E6A2		ACT E6A (T)			ACT E6B		ACT E6A (T)						SCL E6A1		ACT E6B	SCL E6B2					CUDE	12			
3	KBK		PSAS E6 B(T)		DES E2A (P)		NTCP E6 B (T)			DES E2A		PSAS E6 A(T)		DES E2A						SCL E6B2		EML E4 A1 ⊙				DES E2B(P)		KBKE	14				
4	VGA		MPL E6 A2 ⊙		MPL E6 B2 ⊙			MPA E6 B(T)		EMD E8 A		EMD E8 A		MPA E6A (T)						EMD E8 A				MPL E6 B1		MPL E6 A1 ⊙		VGAE	14				
5	ARN		ESD E8 A (T)		ESD E8 B			BEE C2A (T)		CML E4 A1		ESD E8 B								ESD E8 B			CML E4 A2 ⊙			SCL E6 A2		ARNE	14				
6	MDI		EPU E8 B		CML E4 B2		EPU E8 B		CML E4 A1 ⊙		EPU E8 B		CML E4 B1							EPU E8 B						BEE T2 B(T)		MDIE	14				
7	SSE	ELE4 E8	ESD E8 A		DRG E8 A		ESD E8 A		ELE4 E8			ESD E8 B (T)	ELE4 E8		DRG E8 A					ELE4 E8		ESD E8 A				BEE T2 B(T)		SSE	14				
8	TNS	BEE T2A	SCL E6A1		SCL E6 B1 ⊙		MS E4 B		BEE T2A	SCL E6 B2			MI E4 A (T)			MS E4 B	SCL E6 B1		IMSM E6B (T)				BEE T2 A		MS E4 B		TNSE	16					
9	RSH			ELE 2 E6	DRG E8 A1 ⊙		SCL E6A2		SWL E6 B1			ELE 2 E6	DRG E8 A1 ⊙		ELE 2 E6	SWL E6 B2			DRG E8 B									RSH	15				
10	BRN		EPU E8 A		DRG E8 A2 ⊙		EPU E8 A		BEE C2 A	EML E4 A2		EPU E8 B		DRG E8 A		BEE C2B (T)		EPU E8 A		BEE C2A		BEE C2A						BRN	15				
11	SDP		DELD E 4 A				DELD E 4 A		EML E4 A2		IMSM E6 B		DELD E 4 A		EML E4 B2 ⊙		BEE C2B (T)		IMSM E6B				DELD E4 A		IMSM E6B		SDPE	15					
12	KSB		MPL E6 A2		MPA E6 A		NTCP E6 B		MPA E6 A	SWL E6 B1 ⊙		MPA E6 A		NTCP E6 B		SWL E6 B2			NTCP E6 B					MPA E6 A		MPL E6 A1		KSB	15				
13	SBK		DELD E4B		ELE 5 E8		ELE5 E8		DRG E8 B1 ⊙		DELD E4 B		BEE H2 (T)	ELE5 E8		ELE 5 E8		DELD E4 B	DRG E8 B1 ⊙				DELD E4 B		SCL E6A2		SBKE	15					
14	FMK		EMD E8 B (T)	ELE 5 E8	IMSM E6 A	IMSM E6 A	ELE5 E8		EML E4 A2 ⊙		IMSM E6 A		ELE5 E8		ELE 5 E8	EMD E8 A (T)			EML E4 A1									FMKE	15				
15	SPP	BEE H2			EML E4 B1 ⊙		NTCP E6 B (T)		MI E4 B			BEE H2		EML E4 B2		NTCP E6 A (T)		BEE H2		MI E4 B		MI E4 B		MI E4 B				SPP	15				
16	STN	S&IM E4 B		EMD E8 B	SCL E6 B1		EMD E8 B		S&IM E4 B	SCL E6 B2 ⊙		S&IM E4 B		EMD E8B		SCL E6B1		S&IM E4 B		SCL E6 B2 ⊙			S&IM E4 B				STNE	16					
17	SFS		MPA E6 B		ELE 2 E6	MPL E6 B2 ⊙		MPA E6 B			MPA E6 A (T)	ELE 2 E6	MPA E6 B	ELE 2 E6	BEE R2 (T)	MPA E6 B			MPL E6 B1		MPL E6 A1						SFSE	15					
18	RES				S&IM E4 A		S&IM E4 A		BEE R2	SCL E6 B2		BEE H2 (T)	S&IM E4 A		BEE R2	CML E4 A2		BEE R2	SCL E6 B2		S&IM E4 A						RES	15					
19	SLM	MI E4 A		BEE T2 B	EML E4 B1		MI E4 A		DRG E8 B2 ⊙		BEE T2 B		MI E4 A		BEE R2 (T)		DRG E8 B2 ⊙	MI E4 A		MI E4 B(T)		BEE T2 B					SLM	16					
20	ARL	ELE4 E8			CML E4 B2 ⊙		ELE4 E8		PSAS E6 A	PSAS E6 A		ELE4 E8		CML E4 B2		ELE4 E8	PSAS E6 A	SWL E6A2		PSAS E6 A								ARL	16				
21	MAS			ELE 5 E8	DES E2A (P)		ELE5 E8		EWS H2 6&7B hrs)		IMSM E6 A (T)	BEE H2 (T)	ELE5 E8	DES E2 B	ELE 5 E8		DES E2 B		EWS H2 ⊙				DES E2B(P)				MAS	16					
22	THA	S&IM E4 B (T)		MS E4 A		S&IM E4 A (T)		EWS T2 B ⊙	BEE C2 B		MS E4 A		CML E4 B2		BEE C2B	MS E4 A		EWS T2 B ⊙	BEE C2 B	BEE T2 A (T)							THA	16					
23	KTS	NTCP E6 A		PSAS E6 B			SWL E6 A1 ⊙	PSAS E6 B	DRG E8 B2		DELD E4 B(T)	PSAS E6 B		NTCP E6A		NTCP E6A	DELD E4 A (T)		SWL E6 A2 ⊙		BEE T2 A (T)			PSAS E6 B			KTS	16					
24	SRG	ELE4 E8	SCL E6A1 ⊙	ELE 2 E6			SCL E6 A2 ⊙	ELE4 E8			ELE4 E8	ELE 2 E6		ELE 2 E6		ELE4 E8		SCL E6 A1 ⊙	EWS H2				SCL E6A2 ⊙				SRG	17					
25	KCN		MPL E6 A2		MPA E6 A		NTCP E6 B		MPA E6 A	SWL E6 B1 ⊙		MPA E6 A		NTCP E6 B		SWL E6 B2		NTCP E6 B		BEE T2A(T)	MPA E6 A		MPL E6 A1				KCN	16					
26	VIP		EWS C2 A		EWS C2 B			EWS C2 A ⊙				BEE H2 (T)		EML E4 B2		EWS C2 B		SCL E6 A1		EWS R2							VIP	16					
27	JMI		MPL E6 A2		MPL E6 B2		SWL E6 A1				DELD E4 B(T)		EML E4 B2		EWS C2 B		SCL E6 A1						EWS T2 A				JMI	16					
28	Nazar		PSAS E6 B (T)		MPL E6 B2		SCL E6 A2				EWS T2 A		NTCP E6 A (T)		SCL E6 B1		DRG E8 B		SCL E6 B2		DES E2B(P)						Nazar	16					
29	MSB		EWS C2 A ⊙		EWS C2 B			EWS C2 A ⊙					EML E4 B2		EWS C2 B		SCL E6 A1		EWS R2								MSB	15					

30	RMG		EWS C2 A			SWL E6 A1⊙	CML E4 A1			EWS T2 A⊙				CML E4 A2		EWS R2		EWS T2 A ⊙	RMG	16	
31	ASN			EWS C2 B ⊙		EWS T2 B ⊙	EWS C2 A			EWS T2 A		EWS R2		EWS C2 B ⊙	EWS T2 B				EWS T2 A	ASN	16
32	HSF		SCLA1 E8A	EML E4 B1				EWS H2/ 6&7(h hrs)				EWS R2 ⊙		EWS C2 B	EML E4 A1		EWS R2 ⊙			HSF	16

|

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

|





















































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































































|

|

|
