

TIME TABLE JAN-MAY 2018

BE-Electrical Engineering, 2nd Semester 17182 - 2017-18 (EVEN semester)

Period	8.00 Hrs	9.00Hrs	10.00 Hrs	11.00 Hrs	12.00 Hrs	13.00 Hrs	14.00 Hrs	15.00Hrs	16.00Hrs
Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MON	ESC 205 (L) SUS, L28	MAN 103 (L) SU, L28	GSC 101 (L) L28	EEN 102(L) JK, L28 EE1,EE2,EE3		LUNCH	MAN 103 T. E1+E2 (T3+T4)	EEN 102 (Pr.) E5 JK, Circuit Lab	
				EEN 102(L) RD, L31 EE4,EE5,EE6			ESC 205 T. E3+E4 (T11+T12)	EEN 103 (Pr.) E6 RD, Measurement Lab	
TUE	ESC 205 (L) SUS, L28	GSC 101 (L) L28	HSS 101(L) L28	EEN 103(L) SB, L28 EE1,EE2,EE3			MAN 103 T. E3+E4 (T3+T4)	PHYSICAL	
				EEN 103(L) RD, L31 EE4,EE5,E6			ESC 205 T. E5+E6 (T11+T12)		
EEN 103 (Pr.) E2 RD, Measurement Lab									
WED		EEN 103(L) SB, L28 EE1,EE2,EE3	MAN 103 (L) SU, L28	EEN 102 (Pr.) E6 RD, Circuit Lab			EEN 102 (Pr.) E4 SB, Circuit Lab		
		EEN 103(L) RD, L31 EE4,EE5,EE6		EEN 103 (Pr.) E5 SB, Measurement Lab			EEN 103 (Pr.) E3 RD, Measurement Lab		
THU		GSC 101 (L) L28	ESC 205 (L) SUS, L28	HSS 101(L.) L28	EEN 102(L) JK, L28 EE1,EE2,EE3		EEN 102 (Pr.) E2 JK, Circuit Lab		
					EEN 102(L) RD, L31 EE4,EE5,EE6		EEN 103 (Pr.) E1 RD, Measurement Lab		
FRI	GSC 101 (L) L28	EEN 102(L) JK, L28 EE1,EE2,EE3	EEN 103(L) SB, L28 EE1,EE2,EE3	MAN 103 (L) SU, L28			MAN 103 T. E5+E6 (T3+T4)		
		EEN 102(L) RD, L31 EE4,EE5,EE6	EEN 103(L) RD, L31 EE4,EE5,EE6			ESC 205 T. E1+E2 (T11+T12)			
		EEN 102 (Pr.) E3 JK, Circuit Lab				EEN 103 (Pr.) E4 SB, Measurement Lab			

Course ID	Course Name	Faculty Name with Abbreviation(Dr./Prof.)
EEN 102	Networks & Systems	Dr. Jagdish Kumar (JK), Prof Rajdeep Surya (RD)
EEN 103	Electrical Measurements & Instrumentation	Prof. Sulata Bhandari (SB), Prof Rajdeep Surya (RD)
EEN 102 (Pr.)	Networks & Systems Lab.	Dr. Jagdish Kumar (JK), Prof Rajdeep Surya (RD), Prof. Sulata Bhandari (SB)
EEN 103 (Pr.)	Electrical Measurements & Instrumentation Lab.	Prof. Sulata Bhandari (SB), Prof Rajdeep Surya (RD)

TIME TABLE JAN-MAY 2018

BE-Electrical Engineering, 4th Semester 17182 - 2017-18 (EVEN semester)

Period	8.00 Hrs	9.00Hrs	10.00 Hrs	11.00 Hrs	12.00 Hrs	13.00 Hrs	14.00 Hrs	15.00Hrs	16.00Hrs
Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MON		EEN 207(L) DB, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 206(L) RK, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 208(L) PA, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 209(L) TSS, L8 EE1,EE2,EE3		EEN 210(L) KKG, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 207 (Pr.) E1 DB, Power Electronics lab	EEN 206 (Pr.) E2 RK, Advanced Control Lab
		EEN 209(L) LK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 208(L) AK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 206(L) RaK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 210(L) SN, L9 EE4,EE5,EE6		EEN 207(L) DB, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 209 (Pr.) E4 TSS, Machine Lab	EEN 208 (Pr.) E5 AK, Microprocessor Lab
		ESC 206 (Pr.) C5 BSS, Mechatronics Lab.				ESC 207 (Pr.) M1 SB, Mechatronics Lab		EEN 210 (Pr.) E6 KKG, Control Lab	
						ESC 206 (Pr.) C1 LK, Circuit lab.			
TUE	ESC 206 (L) BSS, L16	EEN 210 (Pr.) E1 KKG, Control Lab		EEN 208 (Pr.) E1 PA, Microprocessor Lab			EEN 206 T. E1+E2 (L8+L9) (RK, RaK)	EEN 209 (Pr.) E2 TSS, Machine Lab	EEN 206 (Pr.) E5 RK, Advanced Control Lab
		EEN 208 (Pr.) E2 AK, Microprocessor Lab		EEN 210 (Pr.) E2 KKG, Control Lab					
	ESC 207 (L) TT, L14	EEN 207 (Pr.) E3 DB, Power Electronics lab		EEN 206 (Pr.) E3 RaK, Advanced Control Lab			EEN 205 (Pr.) E3, L8, AK		
		EEN 210(L) SN, L8 EE4,EE5,EE6	EEN 209(L) LK, L8 EE4,EE5,EE6	EEN 208(L) AK, L8 EE4,EE5,EE6	EEN 207(L) DB, L8 EE4,EE5,EE6		EEN 205 (Pr.) E4, L9, PA		
		ESC 206 (Pr.) C6 BSS, Mechatronics Lab.				ESC 206 (Pr.) C2 LK, Circuit Lab.			
WED	ESC 101 (L8/L7)	ESC 101 (Pr.) EE1, EE2, EE3, EE4 (DH1, DH2, DH3, DH4)					EEN 210(L) KKG, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 209 (Pr.) E3 LK, Machine Lab	
	ESC 206 (L) BSS, L16						EEN 210(L) SN, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 206 (Pr.) E4 RaK, Advanced Control Lab	
	ESC 207 (L) TT, L14					ESC 206 (Pr.) C3 TK, Circuit Lab	EEN 206 (Pr.) E1 RK, Microprocessor Lab		
						ESC 207 (Pr.) M3 TSS, Mechatronics Lab	EEN 207 (Pr.) E6 DB, Power Electronics lab		
THU	ESC 101 (L8/L7)	EEN 210 (Pr.) E4 KKG, Control Lab		EEN 208 (Pr.) E4 AK, Microprocessor Lab			EEN 206 T. E3+E4 (L8+L9) (RK, RaK)	EEN 209 (Pr.) E1 LK, Machine Lab	
	ESC 206 (L) BSS, L16	EEN 207 (Pr.) E5 AK, Power Electronics lab		EEN 209 (Pr.) E5 LK, Machine Lab					EEN 207 (Pr.) E2 DB, Power Electronics lab
		ESC 207 (L) TT, L14	EEN 209 (Pr.) E6 TSS, Machine Lab		EEN 206 (Pr.) E6 RaK, Control Lab			EEN 208(Pr.) E3 AK, Microprocessor Lab	
			EEN 207(L) DB, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 208(L) PA, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 209(L) TSS, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 210(L) KKG, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 205 (Pr.) E5, T11, TSS EEN 205 (Pr.) E6, T12, PA		
					ESC 206 (Pr.) C4 TK, Mechatronics Lab.				
FRI		EEN 207(L) DB, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 206(L) RK, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 208(L) PA, L8 EE1,EE2,EE3	EEN 209(L) TSS, L8 EE1,EE2,EE3		EEN 206 T. E5+E6 (L8+L9) (RK, RaK)	EEN 210 (Pr.) E3 KKG, Advance Control Lab	EEN 207 (Pr.) E4 DB, Power Electronics lab
		EEN 209(L) LK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 208(L) AK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 206(L) RaK, L9 EE4,EE5,EE6	EEN 207(L) DB, L9 EE4,EE5,EE6			EEN 210 (Pr.) E5 SN, Control Lab	EEN 208 (Pr.) E6 AK, Microprocessor Lab
						EEN 205 (Pr.) E1, L28, TSS EEN 205 (Pr.) E2, L31, PA			

Course ID	Course Name	Faculty Name with Abbreviation(Dr./Prof.)
EEN 206	Engineering Analysis & Design	Dr. Rintu Khanna (RK), Prof. Raminder Kaur (RaK)
EEN 207	Power Electronics	Prof. Dhiraj Bharat (DB)
EEN 208	Microprocessor & Interfacing	Dr. Puneet Arora (PA), Prof. Amita Kumari (AK)
EEN 209	Electric Machines II	Prof. Loveleen Kaur (LK), Prof. T.S Saggu (TSS)
EEN 210	Control Systems	Dr. Shiv Narayan (SN), Prof. K.K Garg (KKG)
EEN 206 (Pr.)	Engineering Analysis & Design Lab.	Dr. Rintu Khanna (RK), Prof. Raminder Kaur (RaK)
EEN 207 (Pr.)	Power Electronics Lab.	Prof. Dhiraj Bharat (DB), Prof. Amita Kumari (AK)
EEN 208 (Pr.)	Microprocessor & Interfacing Lab.	Dr. Puneet Arora (PA), Prof. Amita Kumari (AK)
EEN 209 (Pr.)	Electric Machines II Lab.	Prof. Loveleen Kaur (LK), Prof. T.S Saggu (TSS)
EEN 210 (Pr.)	Control Systems Lab.	Dr. Shiv Narayan (SN), Prof. K.K Garg (KKG)
EEN 205 (Pr.)	Technical Communication	Dr. Puneet Arora (PA), Prof. T.S Saggu (TSS), Prof. Amita Kumari (AK)

ESC 206(Civil)	Basic Electrical Sciences	Dr. Balwinder Singh (BSS)
ESC 207(Meta)	Mechatronics	Dr. Tilak Thakur (TT)
ESC 206(Civil) (Pr.)	Basic Electrical Sciences Lab	Dr. Balwinder Singh (BSS), Prof. Loveleen Kaur (LK), Dr. Tarlochan Kaur (TK)
ESC 207(Meta) (Pr.)	Mechatronics Lab	Dr. Tilak Thakur (TT) , Dr. Tarlochan Kaur (TK), Prof. Loveleen Kaur (LK)

1/2/2018 11:35:47 AM

TIME TABLE JAN-MAY 2018

BE-Electrical Engineering 8th Semester 17182 - 2017-18 (EVEN semester)

Period	8.00 Hrs	9.00Hrs	10.00 Hrs	11.00 Hrs	12.00 Hrs	13.00 Hrs	14.00 Hrs	15.00Hrs	16.00Hr s
Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MON			EEN 401 L. RaK, L4	EEN 402 L. TK, T12	EEN 401 T. RaK, T12	LUNCH			
				EEN 414 L. TT, T3					
				EEN 417 L. SB, L4					
TUE			EEN 414 T. TT, EA LAB	HSM 403 (L.), L9					
			EEN 402 T. TK, L4						
WED			EEN 401 L. RaK, L4	HSM 403 (T.), L9					
			EEN 402 L. TK, L8						
			EEN 414 L. TT, L9						
			EEN 417 L. SB, T3						
THU			EEN 417 T. SB, T3	HSM 403 (L.), L9					
FRI			EEN 401 L. RaK, L4	EEN 417 L. SB, L4					
			EEN 402 L. TK, T12						
			EEN 414 L. TT, T3						

Course ID	Course Name	Faculty Name
EEN 401	Restructured and Deregulated power systems	Prof. Raminder Kaur (RaK)
EEN 402	Smart Grid Technologies	Dr. Tarlochan Kaur (TK)
EEN 414	Utilization of electrical and illumination engineering	Dr. Tilak Thakur (TT)
EEN 417	Digital Signal Processing	Prof. Sulata Bhandari (SB)

TIME TABLE JAN-MAY 2018

ME-Electrical Engineering – 2nd Semester 17182 - 2017-18 (EVEN semester)

Period	8.00 Hrs	9.00Hrs	10.00 Hrs	11.00 Hrs	12.00 Hrs	13.00 Hrs	14.00 Hrs	15.00Hrs	16.00Hrs
Day	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MON		MAN505 KKG, T-11	OPEN ELECTIVE ALL BRANCH EEN 538 TK	EEN 504 LK, T-11	EEN 503 JK, T-11	LUNCH			
TUE		OPEN ELECTIVE ALL BRANCH EEN 538 TK	EEN 519 RK, T-11 EEN 521 SN, T-12	EEN 503 JK, T-11	EEN 504 LK, T-11				
WED		MAN505 KKG, T-11	EEN 507 Simulation Lab –II G1(SN) –Control Lab G2(BSS) – Microprocessor Lab (G1 ↔ G2 to shuffle after mid semester)						
THU		OPEN ELECTIVE ALL BRANCH EEN 538 TK	EEN 504 LK, T-11	EEN 519 RK, T-11 EEN 521 SN, T-12					
FRI		MAN505 KKG, T-11	EEN 503 JK, T-11	EEN 519 RK, T-11 EEN 521 SN, T-12					

Course ID	Course Name	Faculty Name with Abbreviation(Dr./Prof.)
EEN 503	Power Electronics Controlled Electric Drives	Dr. Jagdish Kumar (JK)
EEN 504	Advanced Measurement And Control In Power System	Prof. Loveleen Kaur (LK)
MAN 505	Design Of Experiments And Research Methodology	Prof. K.K Garg (KKG)
EEN 519	Static Reactive Power Control & FACTS	Dr. Rintu Khanna (RK)
EEN 521	Intelligent Control	Dr. Shiv Narayan (SN)
EEN 507	Simulation Lab II	Dr. Shiv Narayan (SN), Dr. Balwinder Singh (BSS)
EEN 538	Renewable Energy Systems	Dr. Tarlochan Kaur (TK)