

SILVER OAK COLLEGE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY
MASTER TIME-TABLE FOR SEMESTER -1 (ACADEMIC YEAR:-2017-2018)

FIRST SHIFT

CLASSROOM NO			A-501	A-502	A-503	ROTATION	A-301	A-407	A-507	A-408	A-406	A-401	A-303	A-508	ROTATION	
Day	Time	Lect. No	ME-A	ME-B	ME-C	AE	CL-A	CL-B	CE-A	CE-B	CE-C	CE-D	IT-A	IT-B	EC	
Mon	08:00-08:50	1	1.EG(DP)(A-202) 2.ECE(AD)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	ES (AC)	1.PHY(RD) 2.CAL(SK)(A-204)	1.ECE(AD) 2.CAL(SAP)(A-403)	ECE(JS)	1.CAL(BB) 2.EME(JP)	1.EEE(MP)(A-307) 2.PHY(HS)	PHY(PNS)	CS(CV)	1.CAL(VP)(A-509) 2.CS(DSP)(A-302)	EME(BK)	ES (KP)(A-303)	
	08:50-09:40	2	3.CPU(AV) (B-Lab1)	3.W/S(MT)	ECE(RK)	3.CS(PRP)(A-306)	3.CS(PRP)(A-306)	PHY(DR)	3.E-WS(PC)(B-315)	3.E-WS(DSV)(B-215)	EEE(HP)	CAL(JKS)	3.EME(VM)	EEE(MV)	EME(BK)(A-303)	
	09:50-10:40	3	CAL(SAP)	ECE(AD)	1.EG(SMP)(A-204) 2.CAL(HT)(A-202)	3.ECE(AC) 1.CPU(JS) (B-505/A)	ECE(JS)	1.PHY(DR) 2.CAL(JKS)(A-403)	CS(PRP)	1.CS(PMP)(A-302) 2.CAL(VP)	EME(MR)	EEE(VP)	EEE(MP)	CPU(KS)	1.CAL(BB)(A-506) 2.CS(ND)(A-306)	
	10:40-11:30	4	ECE(JS)	EG(DP)	3.CPU(AV) (B-508)	2.CPU(SKS) (B-Lab8)	EME(BYC)	3.CS(DSP)(A-306)	EEE(HP)	3.CS(MIG)(A-302)	CAL(MB)	EME(MR)	EME(VM)	ES (KP)	3.EME(BK)	
	12:00-12:50	5	EG(SMP)	ES (AD)	ES (KP)	ECE(RK)(A-301)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	EME(BYC)	PHY(HS)	EME(VM)	1.PHY(PNS) 2.EME(MR)	1.CAL(JKS)(A-202) 2.EME(MR)	CS(PMP)	1.EEE(VP) 2.CAL(HT)(A-204)	CAL(BB)(A-508)
	12:50-01:40	6	ES (AD)	CAL(SK)	CPU(RRR,SP,SKS) (B-505/2, C-205/1, B-LAB 8)	CAL(ABJ)(A-301)	3.W/S(MT)	3.W/S(MT)	CS(PRP)	EME(VM)	CAL(VP)	3.CS(CV)(A-302)	3.EEE(VP)	ES (KP)	3.CPU(JS) (B-505/A)	CPU(JD)(A-508)
Tue	08:00-08:50	1	2.CAL(SAP)(A-204) 3.EG(DP)(A-202)	ES (KP)	EG(SMP)	2.ECE(RK) 3.CAL(SK)(A-403)	CS(DSP)	1.EME(BYC) 2.PHY(DR)	1.EEE(MP) 2.CS(PRP)(A-306)	1.E-WS(HS)(A-203) 2.E-WS(HS)(A-203)	EEE(HP)	CAL(JKS)	EME(VM)	1.EME(BK) 2.CPU(NK) (B-LAB 2)	CPU(AV)(A-508)	
	08:50-09:40	2	1.CPU(SP) (B-Lab1)	ECE(AD)	CAL(HT)	1.CS(CV)(A-302)	PHY(RD)	3.ECE(JS)	3.CAL(BB)(A-401)	3.E-WS(HS)(A-203)	EME(VM)	EEE(VP)	CAL(VP)	3.EEE(MV)	ES (KP)(A-508)	
	09:50-10:40	3	3.W/S 1.W/S	2.CAL(SK)(A-403) 3.EG(SMP)(A-204)	2.ECE(KP) 3.EG(SMP)(A-202)	PHY(RD)(A-503)	1.CS(DSP)(A-306) 2.EME(BYC)	CS (PRP)	EEE(HP)	PHY(HS)	1.CAL(MB) 2.EEE(MV)	1.E-WS(PC)(B-315) 2.PHY(PNS)	1.CPU(SKS) (B-505/A) 2.EME(VM)	CAL(HT)	CS (MIG)(A-303)	
	10:40-11:30	4	2.W/S	1.CPU(SP) (C-205/1)	1.CPU(JS) (C-205/2)	ECE(RK)(A-503)	3.CAL(SAP)	ECE(JS)	EME(JP)	EEE(VP)	3.E-WS(DSV)(B-215)	3.CAL(JKS)	3.CS(CV)(A-302)	CS (MIG)	EEE(HP)(A-303)	
	12:00-12:50	5	CPU(SP)	CAL(SK)	ES (KP)	2.PHY(RD) 3.CPU(SKS) (B-505/A)	ECE(JS)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	PHY(HS)	1.EME(JP) 2.EEE(VP)	PHY(PNS)	EME(VM)	CS(PMP)	CPU(KS)	1.CS(ND)(A-306) 2.EEE(HP)	
	12:50-01:40	6	CAL(SAP)	ECE(AD)	CPU(DSP)	1.ECE(RK)	EME(BYC)	3.W/S(MT)	CS(PRP)	3.CAL(VP)(A-403)	EME(MR)	PHY(PNS)	CPU(KS,RRR,AV) (B-Lab 2, B-504/A, A-Lab 1)	EEE(MV)	3.CAL(BB)(A-509)	
Wed	08:00-08:50	1	3.EG(DP)(A-202) 1.ECE(AD)	CPU(SP)	CAL(HT)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	1.CAL(SAP) 2.PHY(DR)	EME(BYC)	1.CS(DSP)(A-306) 2.CAL(BB)	EEE(VP)	3.EEE(MV) 1.EME(MR)	3.CS(CV)(A-302) 1.PHY(PNS)	1.CS(DSP)(A-306) 2.EEE(MP)	EME(VM)	ES (KP)(A-508)	
	08:50-09:40	2	2.CPU(RRR) B-Lab4	ES (KP)	ECE(RK)	3.W/S(MT)	3.ECE(AD)	CAL(JKS)	3.EME(JP)	PHY(HS)	2.E-WS(PC)(B-315)	2.E-WS(DSV)(B-215)	3.CAL(VP)(A-509)	CAL(HT)	EEE(VP)(A-508)	
	09:50-10:40	3	ES (AC)	3.EG(HT)(A-202) 1.ECE(RK)	3.W/S 1.W/S	3.PHY(RD) 1.CAL(ABJ)(A-204)	ECE(JS)	PHY(DR)	EEE(HP)	1.CAL(VP)(A-403) 2.EME(JP)	CAL(MB)	1.E-WS(VNP)(A-408) 2.E-WS(VNP)(A-408)	ES (KP)	EEE(MV)	1.CPU(RRR) (B-505/A) 2.EME(BK)	
	10:40-11:30	4	CPU(KS)	2.CPU(SP) (B-Lab3)	2.W/S	2.CS(PRP)(A-302)	CS(DSP)	EME(VM)	CAL(BB)	3.PHY(HS)	CS (CV)	3.E-WS(VNP)(A-408)	EEE(MP)	ES (KP)	3.CS(PMP)(A-306)	
	12:00-12:50	5	EG(DP)	CAL(SK)	ECE(RK)	CPU(JS)(A-507)	EME(BYC)	1.CAL(JKS)(A-202) 2.ECE(JS)	3.EEE(HP)(A-302/A) 1.PHY(HS)	2.E-WS(PC)(B-315)	EME(JP)	1.EEE(HP) 2.CAL(MB)(A-204)	1.CS(CV)(A-302) 2.CS(PRP)(A-306)	CPU(JD)	1.CPU(KS) (B-Lab 1) 2.EEE(VP)	
	12:50-01:40	6	ECE(RK)	EG(SMP)	CPU(RRR)	CPU(SP,JS,SKS) (B-504/B, B-505/A, B-505/B)	CAL(SAP)	3.PHY(DR)	CS(PMP)	3.EME(MR)	CS(PMP)	3.EME(MR)	3.EME(MR)	CAL(VP)	3.CS(MIG)(A-306)	CAL(BB)(A-508)
Thu	08:00-08:50	1	3.ECE(AC) 1.CAL(SAP)	3.W/S 1.W/S	3.ECE(AD)(A-301) 1.ECE(AD)(A-301)	ECE(RK)(A-305)	1.EME(BYC) 2.ECE(AC)	PHY(DR)	CAL(BB)	3.EEE(VP) 1.PHY(HS)	EEE(HP)	CAL(JKS)	CAL(VP)	1.CS(PRP)(A-302) 2.EME(BK)	CS (DSP)(A-508)	
	08:50-09:40	2	2.EG(SMP)(A-202)	2.W/S	2.CPU(SP) (B-507/B)	CS(DSP)(A-305)	3.PHY(RD)	CAL(JKS)	EME(JP)	2.E-WS(DSV)(B-215)	CS(CV)	PHY(PNS)	EEE(MP)	3.CAL(HT)(A-509)	CAL(BB)(A-508)	
	09:50-10:40	3	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	1.EG(SMP)(A-202) 2.ECE(AD)	3.EG(DP)(A-204) 1.CAL(HT)	CAL(ABJ)(A-502)	CAL(SAP)	1.ECE(JS) 2.CS(PRP)(A-302)	1.E-WS(HS)(A-407) 2.E-WS(HS)(A-407)	EME(JP)	EME(JP)	1.CS(CV)(A-302) 2.PHY(DR)	EME(MR)	1.EME(VM) 2.CPU(RRR) (B-505/A)	CPU(NK)	
	10:40-11:30	4	3.W/S(MT)	3.CPU(KS) (A-Lab2)	2.EG(HT)(A-403)	CPU(JS)(A-502)	PHY(RD)	3.EME(BYC)	3.E-WS(HS)(A-407)	CS(PMP)	CS(PMP)	3.CAL(MB)(A-509)	EEE(VP)	EME(BK)	EEE(HK)(A-406)	
	12:00-12:50	5	CPU(SP)	3.ECE(KP) 1.CAL(SK)(A-509)	ECE(RK)	PHY(RD)(A-301)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	EME(BYC)	EEE(HP)	CAL(VP)	EME(MR)	EME(MR)	1.EEE(MV) 2.CAL(JKS)(A-403)	CPU(RRR)	1.CAL(HT) 2.CS(MIG)(A-306)	
	12:50-01:40	6	ECE(RK)	2.EG(HT)(A-202)	CPU(RRR)	CS(DSP)(A-301)	3.W/S(MT)	ECE(JS)	PHY(HS)	EEE(VP)	CAL(MB)	CAL(MB)	3.PHY(PNS)	EME(VM)	3.EME(BK)	3.EEE(MV)
Fri	08:00-08:50	1	3.CAL(SAP) 1.EG(DP)(A-202)	CPU(SP)	3.W/S 1.W/S	PHY(RD)(A-305)	ECE(JS)	1.CS(PRP)(A-302) 2.EME(BYC)	2.EEE(HP) 3.PHY(DR)	2.CS (DSP)(A-306) 3.EME(JP)	1.E-WS(PNS)(A-203) 2.E-WS(PNS)(A-203)	CS(CV)	1.EEE(MP) 2.CAL(VP)	ES (KP)	CPU(AV)(A-506)	
	08:50-09:40	2	2.EG(SMP)(A-204)	ECE(AD)	2.W/S	ECE(RK)(A-305)	EME(VM)	3.CAL(JKS)	1.E-WS(PC)(B-315)	1.E-WS(DSV)(B-215)	3.E-WS(PNS)(A-203)	EME(MR)	3.CPU(RRR) (B-504/A)	CPU(SKS,AV,SP) (B-502, B-505/A, B-505/B)	EME(BK)(A-506)	
	09:50-10:40	3	ES (AC)	3.CAL(SK) 1.EG(HT)(A-202)	EG(DP)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	CAL(SAP)	CAL(JKS)	EME(JP)	PHY(HS)	2.CS(CV)(A-306) 3.PHY(PNS)	2.EEE(HP) 3.E-WS(PC)(B-315)	EEE(MP)	CAL(HT)	CPU(KS,SKS,RRR) (B-501, B-504/A, B-505/A)	
	10:40-11:30	4	CPU(SP,JS,KS) (B-501, B-504/A, B-505/A)	2.EG(SMP)(A-204)	CAL(HT)	3.W/S(MT)	PHY(RD)	ECE(JS)	CAL(BB)	EME(JP)	EME(JP)	1.E-WS(DSV)(B-215)	CPU(RRR)	EEE(MV)	EEE(EC)(A-406)	
	12:00-12:50	5	CAL(SAP)	CPU(KS,JS,RRR) (B-Lab 8, C-205/2, (B-505/A)	3.CAL(HT) 1.EG(DP)(A-202)	CPU(NK)(A-301)	1.PHY(RD) 2.CS(DSP)(A-306)	1.W/S(MT) 2.W/S(MT)	1.EME(JP) 2.PHY(DR)	CAL(VP)	PHY(PNS)	PHY(PNS)	EEE(VP)	ES (KP)	EME(BK)	
	12:50-01:40	6	ECE(JS)	CPU(KS)	2.EG(SMP)(A-204)	CAL(ABJ)(A-301)	3.EME(BYC)	3.W/S(MT)	3.CS(DSP)(A-306)	EEE(VP)	EEE(HP)	PHY(PNS)	EME(VM)	CS (MIG)	1.EEE(MP) 2.CAL(BB)(A-508) 3.CPU(AV) (B-508)	

Dr.Poonam Darbar
HOD General Deptt.

Dr. Saurin Shah
Principal