

TIME-TABLE FOR SEMESTER -2 (ACADEMIC YEAR:-2017-2018)

FIRST SHIFT

W.E.F 11/01/2018

	Time	Lect. No	A-501 ME-A	A-502 ME-B	ROTATION ME-C	ROTATION AE	A-301 CL-A	A-407 CL-B	A-507 CE-A	A-408 CE-B	A-406 CE-C	A-503 CE-D	A-303 IT-A	A-508 IT-B	ROTATION EC	
Mon	08:00-08:50	1	EME(WP)	VCLA(SK)	EEE(MP)(A-303)	EG (KR)(A-508)	VCLA(SAP)	ES	CPU(DSP)	ES	CPU(SHP)	VCLA(JSK)	1.PHY(PNS) 2.EG (VM)(A-202) 3.EG (HNP)(A-204)	1.VCLA(HT)(A-509) 2.EG (VMJ)(A-401) 3.EG (RG)(A-403)	VCLA(BV)(A-506)	
	08:50-09:40	2	VCLA(SAP)	EEE(HP)	CPD(DP)(A-303)	EG (KR)(A-508)	ES	VCLA(JSK)	ES	lab 2 , T2(KKS) Block A – lab	CPD(CV)	BE(BNT)			CPD(PRP)(A-408)	
	09:50-10:40	3	EEE(DHK)	EME(JBP)	CPD(DP)(A-503)	EEE(HP)(A-506)	CPU(KT)	CPD(PRP)	CPU T1 (KKS) C - 205 (Lab 1), T2(TAJ) C - 205 (Lab 2), T3(PNS) Block A – lab1	BE(JCT)		VCLA(MB)	1.BE(BNT)(B-110) 2.EG (JB)(A-401) 3.EG (SMP)(A-204)	PHY(PNS)	CPD(ND)	1.VCLA(BV)(A-509) 2.PHY(RD) 3.BE(DNA)(B-109)
	10:40-11:30	4	PHY(HS)	CPD(CV)	EME(JBP)(A-503)	EME(WP)(A-506)	EEE(MP)	EEE(DHK)	CPD(PRP)	CPD(PMP)		BE(MJ)		VCLA(VP)	VCLA(HT)	
	12:00-12:50	5	CPD(PMP)	1.VCLA(SK)(A-507) 2.PHY(HS) 3.CS(CV)(A-306)	PHY(PNS)(A-502)	1.VCLA(ABJ)(A-408) 2.EEE(HP) 3.EME(JBP)	1.CPU(KT)(B-501) 2.VCLA(SAP)(A-406) 3.EEE(MP)	EG (RG)	1.VCLA(BV)(A-508) 2.EG (SMP)(A-202) 3.EG (KR)(A-204)	1.BE(JCT)(B-109) 2.CPU(KKS) Block A – lab1 3.EG (VMJ)(A-401)	1.VCLA(MB)(A-203) 2.EG (JB)(A-402) 3.BE(MJ)(B-110)	ES	BE(VHN)	1.PHY(NGJ) 2.E-WS(TP)(B-216) 3.EG (VMJ)(A-403)	EG (HNP)(A-301)	
	12:50-01:40	6	CS(DP)		VCLA(HT)(A-502)			EG (RG)				CPU(DBJ)	CPD(PMP)			EG (HNP)(A-301)
Tue	08:00-08:50	1	EEE(DHK)	EEE(HP)	1.PHY(PNS) 2.CS(PRP)(A-306) 3.EME(WP)	CPD(DP)(A-407)	VCLA(SAP)	1.VCLA(JSK)(A-509) 2.EG (RG)(A-403) 3.EEE(NGJ)	VCLA(BV)	VCLA(VP)	CPU(SHP)	BE(BNT)	VCLA(VP)	1.E-WS(KP)(B-215) 2.EG (VM)(A-401) 3.E-WS(MJ)(B-216)	PHY(RD)(A-508)	
	08:50-09:40	2	VCLA(SAP)	PHY(RD)		ES(A-407)	CPD(DP)		BE(CKK)	CPU(TAJ)	ES	CPD(CV)	CPD(PMP)		VCLA(BV)(A-506)	
	09:50-10:40	3	1.CS(PD)(A-306) 2.PHY(HS) 3.EEE(DHK)	EME(JBP)	CS(CV)(A-501)	EEE(HP)(A-301)	1.EG (VMJ)(A-403) 2.EG (HNP)(A-204) 3.EG (KR)(A-204)	VCLA(JSK)	CPD(PRP)	ES	1.EG (RK)(A-401) 2.EG (JB)(A-202) 3.EG (JB)(A-202)	1.EG(SMP)(A-402) 2.CPU(DBJ)B - 505/B 3.CPU(BRS)B - 505/A	1.E-WS(RJ)(B-214) 2.E-WS(BNT)(B-215) 3.E-WS(RD)(A-303)	VCLA(HT)	1.BE(VHN)(B-109) 2.VCLA(BV)(A-509) 3.PHY(NGJ)	
	10:40-11:30	4		CPD(CV)	EEE(MP)(A-501)	VCLA(ABJ)(A-301)		CPD(PRP)	ES	CPD(PMP)				CPD(ND)		
	12:00-12:50	5	CPD(PMP)	1.EME(JBP) 2.VCLA(SK)(A-503) 3.EEE(HP)(A-302/A)	1.VCLA(HT)(A-509) 2.EEE(MP) 3.PHY(PNS)	EME(WP)(A-502)	1.VCLA(SAP)(A-402/A) 2.EEE(HP) 3.CPU(KT)(B-508)	EEE(DHK)	EG (SMP)	1.EG (VMJ)(A-202) 2.EG (HNP)(A-204) 3.CPU(TAJ) Block A – lab2	BE(MJ)	1.CPU(PNS) C - 205 (Lab 1) 2.BE(BNT)(B-109) 3.VCLA(JSK)(A-302)	VCLA(VP)	BE(RRP)	BE(VHN)(A-301)	
	12:50-01:40	6	EME(WP)		ES(A-502)			CPU(SM)	EG (SMP)			VCLA(MB)	BE(VHN)	BE(RRP)	CPD(PRP)(A-301)	
Wed	08:00-08:50	1	EME(WP)	EEE(HP)	1.CS(PRP)(A-306) 2.PHY(PNS) 3.EEE(HS)	CPD(DP)(A-506)	EEE(MP)	CPU(KT)	1.EG (SMP)(A-202) 2.VCLA(BV)(A-507) 3.BE(RJ)(B-110)	1.VCLA(VP)(A-408) 2.EG (VM)(A-204) 3.EG (HNP)(A-403)	EG (JB)	VCLA(JSK)	CPD(PMP)	BE(DNA)	PHY(RD)(A-203)	
	08:50-09:40	2	EEE(DHK)	CPD(CV)		EME(WP)(A-506)	CPD(DP)	VCLA(JSK)			EG (JB)	CPD(CV)	BE(VHN)	PHY(NGJ)	BE(DNA)(A-203)	
	09:50-10:40	3	1.VCLA(SAP)(A-407) 2.EME(WP) 3.PHY(HS)	VCLA(SK)	EEE(MP)(A-501)	CPD(DP)(A-301)	1.EG (HNP)(A-202) 2.EG (RG)(A-204) 3.EG (RG)(A-204)	1.EEE(DHK) 2.CPU(KT)(B-505/A) 3.VCLA(JSK)(A-507)	1.BE(RJ)(B-214) 2.BE(CKK)(B-215) 3.EG (SMP)(A-403)	BE(JCT)	ES	ES	1.VCLA(VP)(B-303) 2.E-WS(RRP)(B-315) 3.BE(VHN)(B-217)	EG (VMJ)	1.PHY(RD) 2.BE(DNA)(B-216) 3.VCLA(BV)(A-509)	
	10:40-11:30	4		EME(JBP)	VCLA(HT)(A-501)	EEE(HP)(A-301)				CPD(PMP)	CPD(CV)	CPU(KR)		EG (VMJ)		
	12:00-12:50	5	CS(DP)	1.CS(PMP)(A-306) 2.EEE(HP)(A-302/A) 3.PHY(RD)	PHY(PNS)(A-301)	1.EME(WP) 2.VCLA(ABJ)(A-508) 3.EEE(NGJ)	1.EEE(MP) 2.CPU(KP)(B-504/B) 3.VCLA(SAP)(A-509)	CPU T1 (KT)(B-505/B) T2(NDS) (B-507/A) T3(SM)(B-508)	CPU(KKS)	VCLA(VP)	1.EG (JB)(A-202) 2.VCLA(MB)(A-402/A) 3.EG (VMJ)(A-204)	BE(BNT)	EG (VM)	1.BE(DNA)(B-110) 2.VCLA(HT)(A-401) 3.BE(RRP)(B-109)	BE(VHN)(A-502)	
	12:50-01:40	6	PHY(HS)		EME(JBP)(A-301)			EEE(DHK)	BE(CKK)	CPU(KKS)		CPD(CV)	EG (VM)		CPD(PRP)(A-502)	
Thu	08:00-08:50	1	EME(WP)	VCLA(SK)	EEE(MP)(A-506)	1.EG (RG)(A-202) 2.EG (KR)(A-204) 3.EG (HNP)(A-204)	VCLA(SAP)	ES	BE(CKK)	CPD(PMP)	CPD(CV)	BE(BNT)	1.EG (VMJ)(A-403) 2.PHY(HS) 3.VCLA(VP)(A-509)	1.EG (VMJ)(A-402) 2.PHY(NGJ) 3.PHY(HS)	CPD(PRP)(A-203)	
	08:50-09:40	2	CPD(PMP)	EEE(HP)	CPD(DP)(A-506)		EEE(MP)	CPD(PRP)	VCLA(BV)	ES	BE(MJ)	VCLA(JSK)			PHY(RD)(A-203)	
	09:50-10:40	3	1.EEE(DHK) 2.VCLA(SAP)(A-305) 3.EME(JBP)	PHY(RD)	1.EEE(MP) 2.EME(JBP) 3.VCLA(HT)(A-501)	VCLA(ABJ)(A-203)	ES	1.CPU(SM)(B-501) 2.VCLA(JSK)(A-407) 3.CPU(KT)(B-505/A)	CPU(KKS)	BE(JCT)	1.BE(MJ)(B-208) 2.CPU(SHP) Block A – lab1 3.CPU(DBJ) Block A – lab2	EG (JB)	1.BE(VHN)(B-307) 2.VCLA(VP)(A-303) 3.E-WS(RJ)(B-214)	CPD(ND)	1.EG (VM)(A-202) 2.EG (RG)(A-204) 3.EG (KR)(A-403)	
	10:40-11:30	4		CS(PRP)		ES(A-203)	CPD(DP)		ES	CPU(KKS)		EG (JB)		PHY(NGJ)		
	12:00-12:50	5	1.PHY(HS) 2.EEE(DHK) 3.CS(PD)(A-306)	EME(JBP)	PHY(PNS)(A-508)	EME(WP)(A-406)	CPU(JD)	1.EG (RG)(A-202) 2.EEE(NGJ) 3.EG (SMP)(A-204)	CPD(PRP)	1.CPU(KKS) Block A – lab1 2.VCLA(VP) 3.BE(JCT)(B-217)	1.CPU(HRP) Block A – lab2 2.BE(MJ)(B-216) 3.VCLA(MB)	CPU(KR)	BE(VHN)	1.E-WS(TP)(B-214) 2.BE(DNA)(B-109) 3.VCLA(HT)(A-501)	1.E-WS(BNT)(B-215) 2.E-WS(BNT)(B-215) 3.EG (HNP)(A-402)	
	12:50-01:40	6		CPD(CV)	EME(JBP)(A-508)	EEE(HP)(A-406)	ES		CPD(PRP)			CPD(CV)	PHY(PNS)			
Fri	08:00-08:50	1	VCLA(SAP)	1.PHY(RD) 2.CS(PMP)(A-306) 3.EME(WP)	CS(CV)(A-506)	1.EEE(HP) 2.EG (JB)(A-204) 3.EG (KR)(A-402)	EEE(MP)	ES	VCLA(BV)	VCLA(VP)	BE(MJ)	1.EG (RG)(A-202) 2.VCLA(SK)(A-509) 3.BE(BNT)(B-109)	1.EG (VMJ)(A-401) 3.EG (VM)(A-401)	VCLA(HT)	B.E(DNA)(A-203)	
	08:50-09:40	2	EEE(DHK)		CPD(DP)(A-506)		CPU(KT)	CPD(PRP)	BE(CKK)	EG (SMP)	CPD(CV)			BE(RRP)	VCLA(BV)(A-203)	
	09:50-10:40	3	PHY(HS)	1.EEE(HP) 2.EME(WP) 3.VCLA(SK)(A-503)	VCLA(HT)(A-502)	VCLA(ABJ)(A-407)	EG (RG)	1.EG (RK)(A-202) 2.EG (VMJ)(A-204) 3.EG (VMJ)(A-204)	1.CPU(PNS) C - 205 (Lab 1) 2.CPU(KKS) C - 205 (Lab 2) 3.CPU(DSP) B - Lab-9	EG (SMP)		CPU(AKS)	1.VCLA(JSK)(A-507) 2.EG (KR)(A-401) 3.EG (JB)(A-403)	1.E-WS(RJ)(B-315) 2.BE(VHN)(B-109) 3.PHY(PNS)	CPD(ND)	1.EG (HNP)(A-402) 2.E-WS(DNA)(B-215) 3.E-WS(DNA)(B-215)
	10:40-11:30	4	CPD(PMP)		EME(JBP)(A-502)	CPD(DP)(A-407)	EG (RG)			BE(JCT)		ES		PHY(NGJ)		
	12:00-12:50	5	1.EME(JBP) 2.CS(DP)(A-306) 3.VCLA(SAP)(A-501)	CS(PRP)	1.EME(JBP) 2.VCLA(HT)(A-507) 3.CS(PD)(A-306)	1.EG (KR)(A-202) 2.EME(WP) 3.VCLA(SK)(A-408)	CPD(DP)	CPU(KT)	1.EG (RK)(A-403) 2.EG (VMJ)(A-402) 3.VCLA(BV)(A-508)	1.EG (SMP)(A-401) 2.BE(JCT)(B-217) 3.VCLA(VP)(A-509)	CPU T1(PNS) C - 205 (Lab 2) T2(SHP) Block A – lab1, T3(TAJ) Block A – lab2			PHY(PNS)	1.EG (VM)(A-204) 2.E-WS(MJ)(B-214) 3.E-WS(KP)(B-315)	1.E-WS(DNA)(B-215) 2.EG (HNP)(A-202) 3.E-WS(DNA)(B-215)
	12:50-01:40	6		PHY(RD)			CPD(T1)(NYS) (B-504/A) T2(KT)(B-504/B) T3(NDS)(B-5-5/A)	EEE(DHK)				VCLA(MB)	CPU T1(PNS) C - 205 (Lab 2), T2(DBJ) Block A – lab1, T3(TAJ) Block A – lab2	CPD(PMP)		

DR. POONAM DARBAR
H.O.D GENERAL DEPARTMENT

DR. SAURIN SHAH
PRINCIPAL