

TIME TABLE FOR IV B.TECH-I-SEMESTER(2011-12)

W.E.F:4-07-2011

DAY	CLASS	LH NO	8.45AM 9.45AM 1	9.45AM 10.45AM 2	10.45AM 11.45AM 3	11.45AM 12.30PM	LH NO	12.30PM 1.30PM 4	1.30PM 2.30PM 5	2.30PM 3.30PM 6
MON DAY	CSE-A	220	MC(VSD)	SPM(KS)	WT(KJR)			<-----WT LAB----->		
	CSE-B	219	ACA (KVB)	NP(ND)	MC(PP)		219	SPM(GSW)	DWDM(GSL)	WT(ARP)
	IT	218	NP(KSR)	ES(RV)	SPM(PKV)		218	IS(CHL)	MC(SN)	MMAD(DS)
	ECE-A	215	CN(AUH)	CMC(NR)	DIP(MP)		215	EMI(KR)	OC(GMK)	OS(VR)
	ECE-B	216	DIP(MP)	OC(GMK)	OS(VSD)		216	CMC(NR)	CN(ND)	EMI(KR)
	EEE-A		<-----EM / MPI LAB----->				202	PSOC(NS)	EDS(TPK)	PSD(CHS)
	EEE-B	204	EDS(TPK)	PSOC(NS)	PSA(PBK)		204	PSD(CHS)	NNFL(VK)	HVDC(AK)
TUES DAY	CSE-A	220	ACA(AS)	WT(KJR)	SPM(KS)		220	DWDM(AM)	NP(VN)	MC(VSD)
	CSE-B		<-----WT LAB----->				214	NP(ND)	ACA(KVB)	MC(PP)
	IT	218	MC(SN)	MMAD(DS)	NP(KSR)		218	SPM(PKV)	ES(RV)	IS(CHL)
	ECE-A		<-----MW&OC/DSP LAB----->				215	DIP(MP)	CN(AUH)	OS(VR)
	ECE-B	216	DIP(MP)	CN(ND)	OS(VSD)			<-----MW&OC/DSP LAB----->		
	EEE-A	202	PSOC(NS)	NNFL(VK)	PSA(PBK)		202	HVDC(AK)	PSD(CHS)	EDS(TPK)
	EEE-B		<-----EM / MPI LAB----->				204	EDS(TPK)	PSOC(NS)	NNFL(VK)
WEDNES DAY	CSE-A		<-----NP LAB----->				211	DWDM(AM)	NP(VN)	ACA(AS)
	CSE-B	219	DWDM(GSL)	WT(ARP)	SPM(GSW)		219	MC(PP)	NP(ND)	ACA(KVB)
	IT	218	ES(RV)	SPM(PKV)	MC(SN)		218	IS(CHL)	MMAD(DS)	NP(KSR)
	ECE-A	215	DIP(MP)	OS(VR)	EMI(KR)		215	OC(GMK)	CMC(NR)	CN(AUH)
	ECE-B	216	CN(ND)	CMC(NR)	DIP(MP)		216	OS(VSD)	EMI(KR)	OC(GMK)
	EEE-A	202	EDS(TPK)	HVDC(AK)	PSD(CHS)		202	PSA(PBK)	NNFL(VK)	PSOC(NS)
	EEE-B	204	PSD(CHS)	NNFL(VK)	EDS(TPK)		204	PSOC(NS)	HVDC(AK)	PSA(PBK)
THURS DAY	CSE-A	220	WT(KJR)	ACA(AS)	MC(VSD)		220	SPM(KS)	DWDM(AM)	NP(VN)
	CSE-B	218	SPM(GSW)	DWDM(GSL)	WT(ARP)			<-----NP LAB----->		
	IT		<-----NP LAB----->				218	IS(CHL)	ES(RV)	MMAD(DS)
	ECE-A	215	CN(AUH)	OC(GMK)	EMI(KR)		215	DIP(MP)	OS(VR)	CMC(NR)
	ECE-B	216	EMI(KR)	DIP(MP)	CN(ND)		216	CMC(NR)	OC(GMK)	OS(VSD)
	EEE-A	202	HVDC(AK)	PSA(PBK)	NNFL(VK)			<-----EM / MPI LAB----->		
	EEE-B	204	NNFL(VK)	PSD(CHS)	EDS(TPK)		204	PSOC(NS)	PSA(PBK)	HVDC(AK)
FRI DAY	CSE-A	220	DWDM(AM)	WT(KJR)	SPM(KS)		220	ACA(AS)	NP(VN)	MC(VSD)
	CSE-B	219	WT(ARP)	ACA(KVB)	NP(ND)		219	SPM(GSW)	MC(PP)	DWDM(GSL)
	IT	218	SPM(PKV)	IS(CHL)	NP(KSR)		218	MMAD(DS)	MC(SN)	ES(RV)
	ECE-A	215	CMC(NR)	EMI(KR)	OC(GMK)			<-----MW&OC/DSP LAB----->		
	ECE-B	216	OC(GMK)	DIP(MP)	CMC(NR)		216	OS(VSD)	EMI(KR)	CN(ND)
	EEE-A	202	PSA(PBK)	EDS(TPK)	PSOC(NS)		202	PSD(CHS)	HVDC(AK)	NNFL(VK)
	EEE-B	204	PSOC(NS)	HVDC(AK)	PSA(PBK)		204	NNFL(VK)	EDS(TPK)	PSD(CHS)
SATUR DAY	CSE-A	220	NP(VN)	WT(KJR)	SPM(KS)		220	DWDM(AM)	MC(VSD)	ACA(AS)
	CSE-B	218	WT(ARP)	MC(PP)	SPM(GSW)		218	ACA(KVB)	DWDM(GSL)	NP(ND)
	IT	221	NP(KSR)	MC(SN)	SPM(PKV)			<-----MMAD LAB----->		
	ECE-A	215	OC(GMK)	DIP(MP)	CMC(NR)		215	EMI(KR)	CN(AUH)	OS(VR)
	ECE-B	216	CMC(NR)	EMI(KR)	OC(GMK)			<-----MW&OC/DSP LAB----->		
	EEE-A	202	PSD(CHS)	EDS(TPK)	HVDC(AK)		202	PSOC(NS)	PSA(PBK)	NNFL(VK)
	EEE-B	204	HVDC(AK)	PSA(PBK)	PSD(CHS)			<-----EM / MPI LAB----->		

**L
U
N
C
H
-
B
R
E
A
K**

VERIFIED BY

A.O

PRINCIPAL