



**Master Timetable**  
**Department of Electrical & Electronics Engineering**  
**MANGALAM COLLEGE OF ENGINEERING**

AIDPF06A

Theory & Lab (2022 -23EVEN)		1		2		3		4		5		6		7			
Days	9.00-9:55	9.55-10:50	11.00-11:55	12:35-1:25	11:55-12:50	1:25-2:15	2:15-3:10	3:10-4:10									
	I YEAR	II YEAR	III YEAR	IV YEAR	I YEAR	II YEAR	III YEAR	IV YEAR	I YEAR	II YEAR	III YEAR	IV YEAR	I YEAR	II YEAR	III YEAR	IV YEAR	
CLASS	S2 EEE	S4 EEE	S6 EEE	S8 EEE	S2 EEE	S4 EEE	S6 EEE	S8 EEE	S2 EEE	S4 EEE	S6 EEE	S8 EEE	S2 EEE	S4 EEE	S6 EEE	S8 EEE	
	EG EMT (M204)	PE (M214)	EG (M204)	DCMT (M205)	PS Lab (M202)	SEM(R) (M203)	CP (M20)	CI (M205)	PS Lab (M202)	EM(R) (M203)	MAT (M20)	G/LIB (M20)	ORIN (M20)	ORIN (M20)	ORIN (M20)	ORIN (M20)	
MON	CHE DCMT (M204)	PS-II (M214)	ESD (M203)	CP(Lab) (M204)	EMT (M205)	LCS (M214)	IIA (M203)	Lab (M20)	MAAT (M205)	PE (M214)	EM (M203)	BEC (M204)	DE Lab (M205)	RES (M214)	IIA (M203)	MAAT (M20)	
TUE	BEE MAT (M204)	LCS (M214)	SEM (M203)	MAT (M204)	DS (M205)	RES (M214)	IIA(R) (M203)	CHE (M20)	CI (M205)	PS-II (M214)	ESD(R) (M203)	PC (M20)	DE (M205)	CCW (M214)	EM (M203)	CHE (M204)	
WED	BEC DE (M204)	RES (M214)	EC W/s	DCMT (M205)	LCS (M214)	Project (M203)	EC W/s	DCMT (M205)	PE(T) (M214)	Project (M203)	BEE (M20)	DE (M205)	MFE (M214)	Project (M203)	PC (M204)	EMT (M205)	
THU	MAT EMT (M204)	MFE (M214)	EE W/s	DCMT (M205)	RES (M214)	Project (M203)	EE W/s	DE (M205)	RING/LI BRARY (M204)	Project (M203)	CP (M20)	DE (M205)	PS-II (M214)	Project (M203)	CP (M204)	MAT (M205)	
FRI																	

Timetable Co-ordinator

Principal



**Master Timetable**  
**Department of Electrical & Electronics Engineering**  
**MANGALAM COLLEGE OF ENGINEERING**

ADPF06A

Theory & Lab(2022-23(ODD))

Days	1 9.00-9:55				2 9.55-10.50				3 11.00-11.55				4 11:55- 12: 50				5 1.25- 2: 15				6 2: 15-3:10				7 3: 10-4:10			
	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year	Year
CLAS S	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7	STE E	S3	S5	S7
EM (M212)	AEC (M 204)	MM (M 214)	IT (M 205)	LIB/M ENT (M 204)	MI (M 204)	PS I (M 214)	IT(R) (M 205)	PHY (M 212)	CN (M 204)	SIM (M 214)	BIR (M 205)	BCE (M212)	CN(T) (M 204)	ECO (M 214)	ISE (M205)	MAT (M212)	PE (M 204)	SS (M 214)	CS Lab (M 205)	EM (M212)	AEC (M 204)	SIM (M 214)	CS Lab (M 205)	PHY (M 212)	SE (M 204)	DM (M 214)	CS Lab (M 205)	
PHY (M 212)	MAT (M 204)	SS (M 214)	BI (M 205)	W/S (L 101)	CN (M 204)	MM (M 214)	ACS (M 205)	W/S (L 101)	AEC (M 204)	ECO (M 214)	ACS (M 205)	MAT (M212)	LIB/M ENT (M 204)	DM (M 214)	BI (M 205)	PHY (M 212)	Lab (M 204)	PS I (M 214)	nar (M 205)	EM (M212)	Lab (M 204)	SS(R) (M 214)	ar (M 205)	LS (M 212)	Lab (M 204)	(R) (M 214)	Semina r (M 205)	
MAT (M212)	MI (M 204)	ECO (M 214)	ACS (M 205)	MAT (M212)	MI (M 204)	LIB/M ENT (M 205)	BCE (M212)	AEC(T) (M 204)	SS (M 214)	ISE(R) (M 205)	EM (M212)	MAT (M 204)	PS I (M 214)	ISE (M205)	BME (M212)	CN Lab (M 204)	PS I (M 214)	ACS (M 205)	LS (M212)	CN Lab (M 204)	SIM (M 214)	IT (M 205)	BME (M212)	CN Lab (M 204)	MM(R) (M 214)	IT (M 205)		
BCE (M212)	MI (M 204)	MM (M 214)	PP1 (M 205)	BCE W/S (L 106)	CN (M 204)	PS I (M 214)	PP1 (M 205)	BCE W/S (L 106)	PE (M 204)	SS (M 214)	PP1 (M 205)	EM (M212)	SE (M 204)	SS (M 214)	PHY (M 212)	MAT (M 204)	EM II Lab (M 214)	IT (M 205)	LS (M212)	MAT (M 204)	EM II Lab (M 214)	BI (M 205)	LS (M212)	CN(R) Lab (M 204)	EM II Lab (M 214)	ISE (M 205)		
BME (M212)	AEC (M 204)	SIM (M 214)	ACS (M 205)	EM (T) (M212)	MAT (M212)	MM (M 214)	ISE (M 205)	MAT (M212)	MAT (M 204)	BI (M 205)	T) (M212)	CN (M 204)	(T) (M 214)	IT (M 205)	PHY (M 212)	MI Lab (M 204)	Lab (M 214)	PP1 (M 205)	Lab (N 307)	MI(R) Lab (M 204)	Lab (M 214)	PP1 (M 205)	Lab (N 307)	R) Lab (M 204)	Lab (M 214)	PP1 (M 205)		

Time table co-ordinator

*[Signature]*

*[Signature]*

Principal

*[Signature]*