

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.TECH.

SEM: 3

BRANCH: ELECTRICAL

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.														
AKANKSHA SATSANGI 2104215	BC F 1 170093	8.420 8.106	8.370	P	EEM301	A- B	8.750	EEM302	B- A-	7.500	EEM303	A- B	8.750	EEM304	A A-	9.750	
					EEM305	A- E-	7.000	MAM381	B- C	6.750	MEM301	B- E	5.750	MEM307	A- C	8.250	
					MEM308	A- B	8.750	MEM310	A A-	9.750	ENH381	A B	9.500	EGC381	A- B	8.750	
					EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000							
AMAN DIXIT 2104216	GN M 1 192527	7.820 6.297	6.940	P	EEM301	C- D-	4.500	EEM302	D D-	3.750	EEM303	B- C-	6.500	EEM304	B B-	7.750	
					EEM305	C- E-	4.000	MAM381	C D-	5.250	MEM301	C E	5.000	MEM307	B C	7.500	
					MEM308	C B	6.500	MEM310	B- B-	7.000	ENH381	B C	7.500	EGC381	B A-	8.250	
					EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A	10.000							
AMIRADHA SATSANGI 2104217	GN F 1 170899	9.240 8.162	8.550	P	EEM301	A- B-	8.500	EEM302	C- A	6.250	EEM303	B B	8.000	EEM304	B A-	8.250	
					EEM305	B B-	7.750	MAM381	B- C	6.750	MEM301	B D	7.000	MEM307	B B-	7.750	
					MEM308	A A-	9.750	MEM310	B A-	8.250	ENH381	A A-	9.750	EGC381	B A	8.500	
					EGC382	A A	10.000	GKC381	A-	9.000							
AMOL SATSANGI 2104218	BC M 1 170665	9.540 9.191	9.650	P	EEM301	A B	9.500	EEM302	B B	8.000	EEM303	A A	10.000	EEM304	A- A	9.250	
					EEM305	A- A-	9.000	MAM381	A A	10.000	MEM301	B D-	6.750	MEM307	A A-	9.750	
					MEM308	A A	10.000	MEM310	B B-	7.750	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A A-	9.750	
					EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A	10.000							
ANANT SINGHAL 2104219	GN M 1 215790	9.730 9.056	9.710	P	EEM301	A- C	8.250	EEM302	B A-	8.250	EEM303	A B	9.500	EEM304	B A	8.500	
					EEM305	A- B	8.750	MAM381	A- B	8.750	MEM301	A- B	8.750	MEM307	A- B	8.750	
					MEM308	A- A-	9.000	MEM310	A- A-	9.000	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A A-	9.750	
					EGC382	A A	10.000	GKC381	A	10.000							
ANKIT DIXIT 2104220	GN M 1 170619	8.910 8.034	8.520	P	EEM301	B B	8.000	EEM302	B A	8.500	EEM303	A- C-	8.000	EEM304	A B-	9.250	
					EEM305	B B	8.000	MAM381	A- B	8.750	MEM301	B F	6.000	MEM307	B C	7.500	
					MEM308	B A	8.500	MEM310	B- B-	7.000	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	A A-	9.750	
					EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000							
ANSH PRASAD 2104221	GN M 1 170620	8.070 7.128	7.440	P	EEM301	C C	6.000	EEM302	B B-	7.750	EEM303	A- D	7.750	EEM304	B A	8.500	
					EEM305	C E	5.000	MAM381	B D-	6.750	MEM301	B E-	6.250	MEM307	B D-	6.750	
					MEM308	B A-	8.250	MEM310	B C	7.500	ENH381	A- C	8.250	EGC381	A- A-	9.000	
					EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000							
ARPIT TOMAR 2104224	GN M 1 192530	8.560 6.725	8.040	P	EEM301	C C	6.000	EEM302	D C	4.500	EEM303	B- C-	6.500	EEM304	B B-	7.750	
					EEM305	C D	5.500	MAM381	C C-	5.750	MEM301	B- E	5.750	MEM307	B C-	7.250	
					MEM308	A- A-	9.000	MEM310	B- B	7.250	ENH381	B B-	7.750	EGC381	B B-	7.750	
					EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000							
ARPITA SATSANGI 2104225	GN F 1 170101	9.280 8.873	8.950	P	EEM301	A A-	9.750	EEM302	B A	8.500	EEM303	A- A	9.250	EEM304	A A	10.000	
					EEM305	A B	9.500	MAM381	B B-	7.750	MEM301	B C-	7.250	MEM307	B A-	8.250	
					MEM308	A A-	9.750	MEM310	A A-	9.750	ENH381	A B	9.500	EGC381	A- B	8.750	
					EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000							
ASHISH BHARDWAJ 2104226	GN M 1 170624	8.280 7.823	8.150	P	EEM301	B C	7.500	EEM302	B- B-	7.000	EEM303	A- C	8.250	EEM304	A- B-	8.500	
					EEM305	B- B-	7.000	MAM381	A- C	8.250	MEM301	B E-	6.250	MEM307	B C	7.500	
					MEM308	A- A-	9.000	MEM310	A- B-	8.500	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	B B	8.000	
					EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000							

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.TECH.

SEM: 3

BRANCH: ELECTRICAL

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.														
AVICHAL YADAV 2104228	BC M 1 170670	7.480 6.710 6.628	P	EEM301	C- D	4.750	EEM302	D D-	3.750	EEM303	B B	8.000	EEM304	A- A	9.250		
				EEM305	C E	5.000	MAM381	B- E-	5.500	MEM301	B- F	5.250	MEM307	B- D-	6.000		
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	C- C	5.250	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	B B	8.000		
				EGC382	A A	10.000	GKC381	A-	9.000								
BHAWNA MEENA 2104229	ST F 1 215792	5.860 6.320 6.284	P	EEM301	C D-	5.250	EEM302	B- B	7.250	EEM303	C E-	4.750	EEM304	A- B	8.750		
				EEM305	C E	5.000	MAM381	C- E-	4.000	MEM301	B- E	5.750	MEM307	B C-	7.250		
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	B B	8.000	ENH381	B- B-	7.000	EGC381	B- B-	7.000		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000								
BINTI KUMARI 2104230	BC F 1 170108	8.350 7.950 8.246	P	EEM301	A- C-	8.000	EEM302	B B-	7.750	EEM303	B B-	7.750	EEM304	A- A-	9.000		
				EEM305	B A-	8.250	MAM381	B C	7.500	MEM301	B- D	6.250	MEM307	A- C	8.250		
				MEM308	A A	10.000	MEM310	A A-	9.750	ENH381	A B	9.500	EGC381	A- A	9.250		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000								
D. SUHAVAN 2104231	GN M 1 170652	7.820 7.690 7.238	P	EEM301	C D	5.500	EEM302	B- C-	6.500	EEM303	B D-	6.750	EEM304	A- A-	9.000		
				EEM305	C F	4.500	MAM381	B D-	6.750	MEM301	B C-	7.250	MEM307	B C	7.500		
				MEM308	B B	8.000	MEM310	A- C	8.250	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A- B	8.750		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000								
DEEPESH KUMAR MEENA 2104232	ST M 1 215793	7.050 7.130 7.157	P	EEM301	C C-	5.750	EEM302	B- C-	6.500	EEM303	B E	6.500	EEM304	B A-	8.250		
				EEM305	C D-	5.250	MAM381	B B-	7.750	MEM301	A- E-	7.000	MEM307	B- D	6.250		
				MEM308	B A	8.500	MEM310	B- B-	7.000	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	A- A-	9.000		
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000								
DHEERAJ 2104233	BC M 1 170626	9.170 8.990 8.903	P	EEM301	A- A-	9.000	EEM302	A- A	9.250	EEM303	A A-	9.750	EEM304	A A	10.000		
				EEM305	A A-	9.750	MAM381	A A	10.000	MEM301	B E	6.500	MEM307	A- B-	8.500		
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	C A-	6.750	ENH381	A B	9.500	EGC381	A A	10.000		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000								
GARGI YADAV 2104234	BC F 1 215794	8.470 8.520 7.882	P	EEM301	B D	7.000	EEM302	B- A-	7.500	EEM303	B- A-	7.500	EEM304	A- ABS	6.750		
				EEM305	C D	5.500	MAM381	B E-	6.250	MEM301	B- E-	5.500	MEM307	A A	10.000		
				MEM308	A A	10.000	MEM310	A A-	9.750	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A- A-	9.000		
				EGC382	A A	10.000	GKC381	A-	9.000								
GUNGUN SAINI 2104235	BC F 1 170114	8.350 8.470 8.573	P	EEM301	A- B	8.750	EEM302	B- A	7.750	EEM303	A- A	9.250	EEM304	A- A	9.250		
				EEM305	A- A	9.250	MAM381	A- B	8.750	MEM301	B- D	6.250	MEM307	A- B	8.750		
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	A- B	8.750	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	A A-	9.750		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000								
ISHIKA 2104236	SC F 1 215795	8.190 8.360 8.183	P	EEM301	A B-	9.250	EEM302	A- A	9.250	EEM303	A- C-	8.000	EEM304	A A	10.000		
				EEM305	B B-	7.750	MAM381	C B-	6.250	MEM301	B- E-	5.500	MEM307	B B	8.000		
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	A A	10.000	ENH381	A B	9.500	EGC381	A- B	8.750		
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000								
ISHIKA SINGH 2104237	SC F 1 170116	8.340 7.840 7.814	P	EEM301	A- C-	8.000	EEM302	B- A-	7.500	EEM303	A- B-	8.500	EEM304	A- A-	9.000		
				EEM305	B C-	7.250	MAM381	C C-	5.750	MEM301	B- D-	6.000	MEM307	A- B-	8.500		
				MEM308	A- B	8.750	MEM310	A- B-	8.500	ENH381	A- A-	9.000	EGC381	B B	8.000		
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.TECH.

SEM: 3

BRANCH: ELECTRICAL

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.													
ISHU PAL 2104238	BC M 1 215796	8.590 8.290 7.187	P	EEM301	B- D	6.250	EEM302	B- B-	7.000	EEM303	B C	7.500	EEM304	B- B	7.250	
				EEM305	C C-	5.750	MAM381	B- B-	7.000	MEM301	B- E-	5.500	MEM307	B- C	6.750	
				MEM308	A- A	9.250	MEM310	A- C	8.250	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	B B	8.000	
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A	10.000							
ISHWARI PRASAD JHA 2104239	GN M 1 170632	7.880 7.570 6.403	P	EEM301	C D	5.500	EEM302	C C-	5.750	EEM303	B E	6.500	EEM304	A- C	8.250	
				EEM305	C- F	3.750	MAM381	B- D	6.250	MEM301	B- F	5.250	MEM307	C- E	4.250	
				MEM308	B A	8.500	MEM310	A A-	9.750	ENH381	A- B-	8.500	EGC381	B- B	7.250	
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000							
JITENDRA SINGH 2104240	BC M 1 170634	7.980 7.420 7.017	P	EEM301	C B-	6.250	EEM302	B C-	7.250	EEM303	B D-	6.750	EEM304	B C-	7.250	
				EEM305	C E-	4.750	MAM381	B E	6.500	MEM301	B E-	6.250	MEM307	B E	6.500	
				MEM308	B A-	8.250	MEM310	B B-	7.750	ENH381	A- B	8.750	EGC381	B B	8.000	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000							
KUMKUM DUBEY 2104242	GN F 1 192238	7.780 7.320 7.094	P	EEM301	B D-	6.750	EEM302	B A	8.500	EEM303	B D-	6.750	EEM304	A- A-	9.000	
				EEM305	C E	5.000	MAM381	C D-	5.250	MEM301	B- E-	5.500	MEM307	A- C-	8.000	
				MEM308	A- B	8.750	MEM310	C B-	6.250	ENH381	A- B	8.750	EGC381	A- B	8.750	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000							
KUSHAGRA DIWAN 2104243	GN M 1 215798	7.240 7.410 7.687	P	EEM301	C C-	5.750	EEM302	B- D	6.250	EEM303	B E	6.500	EEM304	B D	7.000	
				EEM305	B D	7.000	MAM381	A- B	8.750	MEM301	B D-	6.750	MEM307	B C-	7.250	
				MEM308	A- A-	9.000	MEM310	B C	7.500	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A- A-	9.000	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A	10.000							
MADHURIE KUMAR SETH 2104244	GN F 1 170124	9.580 9.600 9.297	P	EEM301	A A	10.000	EEM302	B A	8.500	EEM303	A- A	9.250	EEM304	A- A-	9.000	
				EEM305	A- A	9.250	MAM381	A- B-	8.500	MEM301	A B-	9.250	MEM307	A A-	9.750	
				MEM308	A A	10.000	MEM310	A- A-	9.000	ENH381	A A-	9.750	EGC381	B- B-	7.000	
				EGC382	A A	10.000	GKC381	A	10.000							
MAHAK BANSAL 2104245	GN F 1 170125	8.520 8.100 7.441	P	EEM301	B- D-	6.000	EEM302	B A	8.500	EEM303	B D	7.000	EEM304	A- A-	9.000	
				EEM305	C D	5.500	MAM381	C D	5.500	MEM301	B- D-	6.000	MEM307	B C-	7.250	
				MEM308	A- A-	9.000	MEM310	A B-	9.250	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A A-	9.750	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A	10.000							
MAKUND ARORA 2104246	GN M 1 170685	8.820 8.180 8.145	P	EEM301	B B	8.000	EEM302	C B-	6.250	EEM303	B B	8.000	EEM304	B D	7.000	
				EEM305	B C	7.500	MAM381	A A-	9.750	MEM301	B D	7.000	MEM307	B D	7.000	
				MEM308	A- A-	9.000	MEM310	B- B	7.250	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A A-	9.750	
				EGC382	B B	8.000	GKC381	A-	9.000							
MANTRIPRAGADA SABDA PYARI 2104247	GN F 1 215799	6.880 5.950 6.534	P	EEM301	C F	4.500	EEM302	C- B	5.750	EEM303	C E	5.000	EEM304	B B	8.000	
				EEM305	C E-	4.750	MAM381	C- E-	4.000	MEM301	B- F	5.250	MEM307	B D	7.000	
				MEM308	B A-	8.250	MEM310	A- B	8.750	ENH381	A B	9.500	EGC381	A A-	9.750	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A-	9.000							
MEGHA SINGH CHAUHAN 2104248	GN F 1 170132	8.820 8.670 8.331	P	EEM301	A- C-	8.000	EEM302	B- A	7.750	EEM303	A- A	9.250	EEM304	A A	10.000	
				EEM305	B B-	7.750	MAM381	B B	8.000	MEM301	B- D	6.250	MEM307	A- E	7.250	
				MEM308	A A	10.000	MEM310	A- B-	8.500	ENH381	A A-	9.750	EGC381	A- A-	9.000	
				EGC382	A- A-	9.000	GKC381	A	10.000							

