

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING  
CLASS: B.TECH.

SESSION: 2023-2024  
SEM: 3

BRANCH: FOOTWEAR TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
SUBODH PRAKASH PRAJAPATI 2201615	BC M 1 180444	7.178 6.539	6.648	P	EEM301	B-	E-	5.500	EEM302	B-	C-	6.500	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	C-	7.250
					FEM301	B	B	8.000	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	C-	7.250	FEM304	B	D-	6.750
					FEM305	B	A-	8.250	MAM381	C	F	4.500	ENH381	C	C-	5.750	EGC381	B	B	8.000
					EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
ABHAY PRATAP 2201781	GN M 1 170608	5.096 6.095	5.828	P	EEM301	C-	F	3.750	EEM302	B-	C	6.750	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	C-	7.250
					FEM301	B	C-	7.250	FEM302	A	A-	9.750	FEM303	B-	E	5.750	FEM304	B	D-	6.750
					FEM305	B-	D	6.250	MAM381	C	F	4.500	ENH381	C	C	6.000	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
AKSHAT YADAV 2201783	BC M 1 227418	7.600 6.255	6.993	P	EEM301	C	F	4.500	EEM302	B	C	7.500	EEM303	D	E-	3.250	EEM304	B	C	7.500
					FEM301	B	D-	6.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	D-	6.750	FEM304	B	D-	6.750
					FEM305	B	B	8.000	MAM381	C	F	4.500	ENH381	B-	C-	6.500	EGC381	C-	B	5.750
					EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
AMAN SARASWAT 2201784	GN M 1 227419	7.419 6.156	6.835	P	EEM301	C	F	4.500	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B-	D	6.250
					FEM301	B	D-	6.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	E	6.500	FEM304	B	C-	7.250
					FEM305	B	B	8.000	MAM381	C-	F	3.750	ENH381	B-	D	6.250	EGC381	B	D-	6.750
					EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
AMAR KUMAR 2201785	GN M 1 227420	7.014 6.738	6.803	P	EEM301	C-	F	3.750	EEM302	B	C	7.500	EEM303	C-	F	3.750	EEM304	A-	C	8.250
					FEM301	B	B-	7.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	C	7.500	FEM304	B	C-	7.250
					FEM305	A-	B-	8.500	MAM381	C	F	4.500	ENH381	B	C-	7.250	EGC381	B	B	8.000
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
ARPIT KAUSHIK 2201787	GN M 1 227422	7.350 6.229	7.243	P	EEM301	B-	F	5.250	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	D	7.000
					FEM301	B	D-	6.750	FEM302	A-	B	8.750	FEM303	B-	E	5.750	FEM304	B	C	7.500
					FEM305	B-	C	6.750	MAM381	C-	E-	4.000	ENH381	B-	D	6.250	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
ARYAN VERMA 2201788	BC M 1 227423	8.355 7.897	6.750	P	EEM301	B-	D	6.250	EEM302	A	A-	9.750	EEM303	C-	F	3.750	EEM304	B	B-	7.750
					FEM301	A-	B-	8.500	FEM302	A	A	10.000	FEM303	A-	A-	9.000	FEM304	A-	A	9.250
					FEM305	B	A-	8.250	MAM381	B-	C-	6.500	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	A-	A	9.250
					EGC382	A	A	10.000	GKC381		A	10.000								
AZAM KHAN 2201789	BC M 1 227424	5.860 6.518	6.472	P	EEM301	B-	E	5.750	EEM302	B	B	8.000	EEM303	D	F	3.000	EEM304	A-	D	7.750
					FEM301	B	C	7.500	FEM302	B-	C	6.750	FEM303	B	D	7.000	FEM304	A	A	10.000
					FEM305	B	B	8.000	MAM381	C-	F	3.750	ENH381	C	C	6.000	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	B	C	7.500	GKC381		A	10.000								
BHAVISHYA SABHARWAL 2201790	GN M 1 227425	5.655 6.393	5.698	P	EEM301	C-	D-	4.500	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	E	3.500	EEM304	A-	B	8.750
					FEM301	B	C	7.500	FEM302	A-	A-	9.000	FEM303	B-	B-	7.000	FEM304	B	E	6.500
					FEM305	B-	B	7.250	MAM381	C-	E-	4.000	ENH381	C	B-	6.250	EGC381	B	C	7.500
					EGC382	B	A-	8.250	GKC381		A	10.000								
KHUSHI GUPTA 2201791	GN F 1 227426	8.064	6.979	F	EEM301*	F	ABS	0.000	EEM302*	F	ABS	0.000	EEM303*	F	ABS	0.000	EEM304*	F	ABS	0.000
					FEM301*	F	ABS	0.000	FEM302*	F	ABS	0.000	FEM303*	F	ABS	0.000	FEM304*	F	ABS	0.000
					FEM305*	F	ABS	0.000	MAM381*	F	ABS	0.000	ENH381*	F	ABS	0.000	EGC381*	F	ABS	0.000
					EGC382*	F	ABS	0.000	GKC381*		F	0.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.TECH.

SEM: 3

BRANCH: FOOTWEAR TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
KRATI VARSHNEY 2201792	GN F 1 227427	8.332 8.988	8.050	P	EEM301	A-	A-	9.000	EEM302	A-	C	8.250	EEM303	A	C	9.000	EEM304	A	B-	9.250
					FEM301	A	B	9.500	FEM302	B	B	8.000	FEM303	A	A	10.000	FEM304	A-	A-	9.000
					FEM305	A	A-	9.750	MAM381	B	D	7.000	ENH381	A	B-	9.250	EGC381	B	A	8.500
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
KRATIKA PARASHAR 2201793	GN F 1 227428	7.619 8.949	6.800	P	EEM301	B	D	7.000	EEM302	B	C	7.500	EEM303	B	D	7.000	EEM304	A-	C-	8.000
					FEM301	A	B	9.500	FEM302	A	A-	9.750	FEM303	A	A-	9.750	FEM304	A	A	10.000
					FEM305	A	A	10.000	MAM381	A	A-	9.750	ENH381	A	B	9.500	EGC381	B	A	8.500
					EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
MANJIT BHARGAV 2201796	SC F 1 227431	6.787 7.031	6.666	P	EEM301	C-	C-	5.000	EEM302	B	C-	7.250	EEM303	B-	E-	5.500	EEM304	A-	C-	8.000
					FEM301	B	B-	7.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	C	7.500	FEM304	A-	A-	9.000
					FEM305	B-	B	7.250	MAM381	C	E	5.000	ENH381	B	C-	7.250	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
NAMAN KUMAR 2201797	SC M 1 227432	6.746 6.238	6.367	P	EEM301	B	F	6.000	EEM302	B	C	7.500	EEM303	C-	F	3.750	EEM304	B	D	7.000
					FEM301	B-	D	6.250	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B-	E-	5.500	FEM304	B	B	8.000
					FEM305	B	D-	6.750	MAM381	B-	F	5.250	ENH381	C	D	5.500	EGC381	B-	B	7.250
					EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
PRIYANKA YADAV 2201798	BC F 1 227433	7.087 7.147	6.905	P	EEM301	B-	E-	5.500	EEM302	B	C-	7.250	EEM303	B-	E-	5.500	EEM304	B	C-	7.250
					FEM301	B	B-	7.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	B-	7.750	FEM304	A-	A-	9.000
					FEM305	B	A-	8.250	MAM381	D	D-	3.750	ENH381	A-	C-	8.000	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
RACHIT UPADHYAY 2201799	GN M 1 227434	8.300	7.617	F	EEM301*	F	ABS	0.000	EEM302*	F	ABS	0.000	EEM303*	F	ABS	0.000	EEM304*	F	ABS	0.000
					FEM301*	F	ABS	0.000	FEM302*	F	ABS	0.000	FEM303*	F	ABS	0.000	FEM304*	F	ABS	0.000
					FEM305*	F	ABS	0.000	MAM381*	E-	ABS	0.750	ENH381*	F	ABS	0.000	EGC381*	F	ABS	0.000
					EGC382*	F	ABS	0.000	GKC381*		F	0.000								
RAHUL KUMAR 2201800	SC M 1 227435	8.200 7.492	7.497	P	EEM301	B-	E	5.750	EEM302	B	B	8.000	EEM303	C-	D-	4.500	EEM304	A-	B-	8.500
					FEM301	A-	C	8.250	FEM302	B	B	8.000	FEM303	A-	D	7.750	FEM304	B	D-	6.750
					FEM305	B	A-	8.250	MAM381	B	C-	7.250	ENH381	A	C	9.000	EGC381	B	B	8.000
					EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
RAJ KAMAL BAGHEL 2201801	BC M 1 227436	8.460 8.630	8.155	P	EEM301	B	C	7.500	EEM302	A-	B	8.750	EEM303	B-	D	6.250	EEM304	A-	B	8.750
					FEM301	A-	B-	8.500	FEM302	A-	A-	9.000	FEM303	A	A	10.000	FEM304	A	A	10.000
					FEM305	A-	A-	9.000	MAM381	A-	A	9.250	ENH381	A-	B	8.750	EGC381	B	A-	8.250
					EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
SAMBHAV SATSANGI 2201803	GN M 1 180441	7.696 6.272	6.110	P	EEM301	C-	F	3.750	EEM302	B	C	7.500	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B-	D	6.250
					FEM301	B	D	7.000	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B-	C-	6.500	FEM304	B	D-	6.750
					FEM305	B-	A-	7.500	MAM381	C-	E	4.250	ENH381	B-	B-	7.000	EGC381	B	B	8.000
					EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
SAMEER RAIKWAR 2201804	BC M 1 180442	6.678 6.143	6.398	P	EEM301	C-	F	3.750	EEM302	B-	C	6.750	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	C-	7.250
					FEM301	B	C	7.500	FEM302	B-	C	6.750	FEM303	B	D-	6.750	FEM304	A-	D	7.750
					FEM305	B	B	8.000	MAM381	C	F	4.500	ENH381	C-	C	5.250	EGC381	B	B	8.000
					EGC382	B	C	7.500	GKC381		A	10.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING  
CLASS: B.TECH.

SESSION: 2023-2024  
SEM: 3

BRANCH: FOOTWEAR TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
SATVIK RAO REWATKAR 2201805	BC M 1 227438	7.519 7.039 6.630	P	EEM301	B	D-	6.750	EEM302	B	B	8.000	EEM303	D	E	3.500	EEM304	B-	C	6.750
				FEM301	B-	D	6.250	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B-	C-	6.500	FEM304	A-	E	7.250
				FEM305	B	B-	7.750	MAM381	C	E	5.000	ENH381	C	A-	6.750	EGC381	B-	C	6.750
				EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
SIDDHARTH JAIN 2201806	GN M 1 227439	8.864 8.863 9.190	P	EEM301	A-	B	8.750	EEM302	A-	B	8.750	EEM303	A-	A	9.250	EEM304	A-	B	8.750
				FEM301	A-	B-	8.500	FEM302	A	A	10.000	FEM303	A	A-	9.750	FEM304	B	A-	8.250
				FEM305	A-	A-	9.000	MAM381	A	A	10.000	ENH381	A	B	9.500	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A-	A	9.250	GKC381		A	10.000								
VISHAL SHARMA 2201807	GN M 1 227440	8.032 7.314 6.289	P	EEM301	B-	E-	5.500	EEM302	B	C	7.500	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	C-	7.250
				FEM301	B	D-	6.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	E	6.500	FEM304	B	D-	6.750
				FEM305	B	C	7.500	MAM381	C	E-	4.750	ENH381	C	D	5.500	EGC381	B	B	8.000
				EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
VISHNU SINGH 2201808	BC M 1 227441	7.514 6.236 6.000	P	EEM301	C-	D-	4.500	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	F	3.000	EEM304	B	D	7.000
				FEM301	B	D	7.000	FEM302	A-	A-	9.000	FEM303	C	E-	4.750	FEM304	B-	B	7.250
				FEM305	B	D	7.000	MAM381	C-	E-	4.000	ENH381	C	D	5.500	EGC381	B-	A-	7.500
				EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
YASH UPADHYAY 2201809	GN M 1 227442	7.378 6.416 7.298	P	EEM301	C	F	4.500	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	E-	3.250	EEM304	B	C	7.500
				FEM301	A-	B	8.750	FEM302	B	B	8.000	FEM303	A	A	10.000	FEM304	A	A	10.000
				FEM305	A-	A-	9.000	MAM381	C	F	4.500	ENH381	B-	C	6.750	EGC381	A-	A	9.250
				EGC382	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
YASHDEEP YADAV 2201810	BC M 1 227443	5.987 5.877 6.268	P	EEM301	D	F	3.000	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	D	E	3.500	EEM304	B-	C-	6.500
				FEM301	B	C	7.500	FEM302	B	B	8.000	FEM303	B	D-	6.750	FEM304	B	A	8.500
				FEM305	B	B	8.000	MAM381	C-	E-	4.000	ENH381	C	C	6.000	EGC381	B	B	8.000
				EGC382	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
ISHA KHANDELWAL 2201852	GN F 1 227466	6.914 6.874 8.009	P	EEM301	B	E	6.500	EEM302	B	B-	7.750	EEM303	A-	E	7.250	EEM304	A	C	9.000
				FEM301	A-	B-	8.500	FEM302	A-	A	9.250	FEM303	A-	C	8.250	FEM304	A-	C	8.250
				FEM305	A-	B	8.750	MAM381	B-	E-	5.500	ENH381	A	B-	9.250	EGC381	B	B	8.000
				EGC382	A-	A	9.250	GKC381		A	10.000								