

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.TECH.

SEM: 3

BRANCH: AGRICULTURAL ENGINEERING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
ANISHA KUMARI 2104070	SC F 1 215691	6.970 6.690 7.066	P	AEM301	B	C-	7.250	AEM302	A	C-	8.750	AEM303	B	B-	7.750	AEM304	B	B-	7.750
				EEM301	B-	E	5.750	EEM302	A-	D	7.750	EEM303	C-	F	3.750	MAM381	C	D	5.500
				MEM307	B	E	6.500	MEM308	A	A-	9.750	ENH381	A-	C	8.250	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	B	9.500	GKC381		A-	9.000								
ANJALI NEGI 2104071	GN F 1 215692	7.340 6.880 7.536	P	AEM301	B	C-	7.250	AEM302	A-	C-	8.000	AEM303	A-	A-	9.000	AEM304	A	A-	9.750
				EEM301	B-	C-	6.500	EEM302	C-	B-	5.500	EEM303	C	E-	4.750	MAM381	C	C	6.000
				MEM307	A-	D-	7.500	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	C	9.000	EGC381	B	B	8.000
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		B	8.000								
ANKIT KUMAR 2104072	SC M 1 170618	6.830 6.380 6.479	P	AEM301	C	D-	5.250	AEM302	A	D	8.500	AEM303	B-	D	6.250	AEM304	B-	C-	6.500
				EEM301	C	D	5.500	EEM302	C	D	5.500	EEM303	B-	F	5.250	MAM381	B-	E-	5.500
				MEM307	B-	D-	6.000	MEM308	B	A-	8.250	ENH381	B	D	7.000	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A-	9.000								
ANSH BHARDWAJ 2104073	GN M 1 215693	7.580 7.700 7.808	P	AEM301	B	D	7.000	AEM302	A	C-	8.750	AEM303	B	A-	8.250	AEM304	A-	B	8.750
				EEM301	B-	D	6.250	EEM302	B-	B-	7.000	EEM303	B	D-	6.750	MAM381	C	D-	5.250
				MEM307	A-	C	8.250	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	B	9.500	EGC381	A-	A-	9.000
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								
ANSHU DHAKAD 2104074	BC M 1 215694	7.730 7.450 8.430	P	AEM301	B	D-	6.750	AEM302	A-	B	8.750	AEM303	A-	B	8.750	AEM304	A	A	10.000
				EEM301	A-	A	9.250	EEM302	A-	A	9.250	EEM303	B	C-	7.250	MAM381	A-	C-	8.000
				MEM307	A-	D	7.750	MEM308	B	A	8.500	ENH381	A-	C	8.250	EGC381	A-	A-	9.000
				EGC382	A	B	9.500	GKC381		A	10.000								
ANUBHAV BARNWAL 2104077	GN M 1 215697	6.680 6.650 7.022	P	AEM301	B-	D	6.250	AEM302	A	C	9.000	AEM303	B	C	7.500	AEM304	A-	B	8.750
				EEM301	C	D-	5.250	EEM302	C	D	5.500	EEM303	B-	D	6.250	MAM381	C	D	5.500
				MEM307	C	C-	5.750	MEM308	B	A-	8.250	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
APAR SATSANGI 2104078	BC M 1 170622	6.860 6.230 6.553	P	AEM301	B-	D	6.250	AEM302	A	D-	8.250	AEM303	B	B-	7.750	AEM304	B	B-	7.750
				EEM301	C	D-	5.250	EEM302	C	D	5.500	EEM303	C	F	4.500	MAM381	C-	E-	4.000
				MEM307	B-	E-	5.500	MEM308	A	A	10.000	ENH381	B	D-	6.750	EGC381	A	A	10.000
				EGC382	A	B-	9.250	GKC381		B	8.000								
ARJUN SINGH YADAV 2104079	BC M 1 215698	7.070 6.850 7.772	P	AEM301	B	C-	7.250	AEM302	A-	B	8.750	AEM303	A-	A-	9.000	AEM304	A-	A-	9.000
				EEM301	B	C-	7.250	EEM302	C-	B-	5.500	EEM303	B-	F	5.250	MAM381	B-	C-	6.500
				MEM307	A-	D	7.750	MEM308	A-	A-	9.000	ENH381	A	B	9.500	EGC381	B-	B-	7.000
				EGC382	A	B-	9.250	GKC381		A	10.000								
ARPITA SHARMA 2104080	GN F 1 215699	6.570 6.810 6.215	P	AEM301	B	D	7.000	AEM302	A-	C-	8.000	AEM303	B-	D-	6.000	AEM304	B	C-	7.250
				EEM301	C	E	5.000	EEM302	C-	B-	5.500	EEM303	D	E-	3.250	MAM381	D	D-	3.750
				MEM307	B-	E-	5.500	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	B	C-	7.250	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								
AYUSH PRAJAPATI 2104081	BC M 1 215700	7.300 6.700 8.066	P	AEM301	B-	C	6.750	AEM302	A	C-	8.750	AEM303	A-	A-	9.000	AEM304	A	A	10.000
				EEM301	B	C	7.500	EEM302	B	B	8.000	EEM303	A-	E	7.250	MAM381	B	E	6.500
				MEM307	B	C	7.500	MEM308	B	A-	8.250	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	A	A-	9.750
				EGC382	A	B	9.500	GKC381		A-	9.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.TECH.

SESSION: 2022-2023
SEM: 3

BRANCH: AGRICULTURAL ENGINEERING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
DEEKSHA SINGH PUSHKAR 2104082	SC F 1 215701	7.030 7.130 7.066	P	AEM301	B	C-	7.250	AEM302	A	D	8.500	AEM303	A-	B-	8.500	AEM304	B	B-	7.750
				EEM301	B-	D	6.250	EEM302	C	C	6.000	EEM303	D	F	3.000	MAM381	C-	D-	4.500
				MEM307	A-	D-	7.500	MEM308	A	A-	9.750	ENH381	A-	C	8.250	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								
DIKSHA 2104083	SC F 1 215702	7.520 6.650 7.189	P	AEM301	A	D	8.500	AEM302	A-	C-	8.000	AEM303	A-	B-	8.500	AEM304	A-	A-	9.000
				EEM301	C	D-	5.250	EEM302	C	A-	6.750	EEM303	C-	E-	4.000	MAM381	C-	E	4.250
				MEM307	B	E	6.500	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	C	9.000	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	A	10.000	GKC381		A	10.000								
GAURAV DHANGAR 2104084	BC M 1 215703	5.460 4.990 6.009	P	AEM301	B-	E	5.750	AEM302	A	C	9.000	AEM303	B-	E	5.750	AEM304	B	B	8.000
				EEM301	C-	D-	4.500	EEM302	C-	C-	5.000	EEM303	D	E-	3.250	MAM381	C-	E	4.250
				MEM307	B-	E-	5.500	MEM308	B	B	8.000	ENH381	B	D	7.000	EGC381	A-	A-	9.000
				EGC382	A-	B	8.750	GKC381		B	8.000								
GOVIND PACHAURI 2104085	GN M 1 215704	6.450 6.210 6.856	P	AEM301	B	D-	6.750	AEM302	B	C-	7.250	AEM303	B-	C	6.750	AEM304	B	A-	8.250
				EEM301	C	D	5.500	EEM302	C	C-	5.750	EEM303	C	E-	4.750	MAM381	B-	D	6.250
				MEM307	B-	F	5.250	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	A-	A	9.250
				EGC382	A	B-	9.250	GKC381		B	8.000								
HARSH KUMAR JADOUN 2104086	GN M 1 215705	7.700 6.600 6.939	P	AEM301	B-	B-	7.000	AEM302	B	C-	7.250	AEM303	B	B	8.000	AEM304	B	C	7.500
				EEM301	C	D	5.500	EEM302	D	D	4.000	EEM303	C	E	5.000	MAM381	C-	E	4.250
				MEM307	B	D	7.000	MEM308	B	A-	8.250	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	A	A	10.000
				EGC382	A	B	9.500	GKC381		B	8.000								
HARSH SRIVASTAVA 2104087	GN M 1 170680	5.300 5.590 6.334	P	AEM301	B-	D	6.250	AEM302	A	C-	8.750	AEM303	B-	D-	6.000	AEM304	B	C-	7.250
				EEM301	C-	D-	4.500	EEM302	D	C-	4.250	EEM303	C	E-	4.750	MAM381	C	E	5.000
				MEM307	C	E-	4.750	MEM308	B	B	8.000	ENH381	A-	D	7.750	EGC381	A-	A-	9.000
				EGC382	A	B	9.500	GKC381		A-	9.000								
HIMANSHU CHAUDHARY 2104088	BC M 1 215706	7.240 6.980 7.422	P	AEM301	B	D	7.000	AEM302	A-	C-	8.000	AEM303	B	A-	8.250	AEM304	A-	B-	8.500
				EEM301	B-	C-	6.500	EEM302	B	B	8.000	EEM303	B-	E-	5.500	MAM381	C	D	5.500
				MEM307	A-	C-	8.000	MEM308	B	A-	8.250	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	B-	B-	7.000
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		B	8.000								
ISHU GARG 2104089	GN F 1 215707	7.340 7.320 7.781	P	AEM301	B	B-	7.750	AEM302	A-	B-	8.500	AEM303	B	B	8.000	AEM304	B	B	8.000
				EEM301	B	C-	7.250	EEM302	B-	B-	7.000	EEM303	C-	E	4.250	MAM381	B-	B-	7.000
				MEM307	B	D	7.000	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	B	9.500	EGC381	A	A	10.000
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A	10.000								
KAVYA MITTAL 2104091	GN M 1 215709	5.950 6.060	F	AEM301*	E-	ABS	0.750	AEM302	A-	ABS	6.750	AEM303*	F	ABS	0.000	AEM304*	F	ABS	0.000
				EEM301*	F	ABS	0.000	EEM302*	F	ABS	0.000	EEM303*	F	ABS	0.000	MAM381*	F	ABS	0.000
				MEM307*	F	ABS	0.000	MEM308*	F	ABS	0.000	ENH381*	E-	ABS	0.750	EGC381*	F	ABS	0.000
				EGC382	C	F	4.500	GKC381*		F	0.000								
KIRTI SINGH 2104092	SC F 1 215710	6.410 6.700 6.715	P	AEM301	B	D-	6.750	AEM302	A	C	9.000	AEM303	B	B-	7.750	AEM304	B	C	7.500
				EEM301	C	E	5.000	EEM302	C-	B-	5.500	EEM303	C-	F	3.750	MAM381	C-	E-	4.000
				MEM307	B	D-	6.750	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A-	C-	8.000	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.TECH.

SESSION: 2022-2023
SEM: 3

BRANCH: AGRICULTURAL ENGINEERING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
RICHA SINGH 2104113	GN F 1 215727	7.470 7.230 8.185	P	AEM301	B	B	8.000	AEM302	B	A-	8.250	AEM303	A-	A	9.250	AEM304	A-	A	9.250
				EEM301	A-	B-	8.500	EEM302	B-	A-	7.500	EEM303	C	C-	5.750	MAM381	C	B-	6.250
				MEM307	A	C-	8.750	MEM308	B	B-	7.750	ENH381	A	B	9.500	EGC381	B	B	8.000
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								
RIYA GAUTAM 2104115	GN F 1 215729	7.350 6.950 7.312	P	AEM301	B	E	6.500	AEM302	A-	C	8.250	AEM303	A-	A-	9.000	AEM304	A-	A-	9.000
				EEM301	B-	C-	6.500	EEM302	C-	C-	5.000	EEM303	C	E-	4.750	MAM381	C-	C-	5.000
				MEM307	B	E	6.500	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	B-	9.250	EGC381	B	A-	8.250
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		A-	9.000								
SAHIL SADANA 2104117	GN M 1 215731	7.910 6.970	U																
TANISHQ GARG 2104123	GN F 1 215736	8.190 7.830 7.860	P	AEM301	B	D	7.000	AEM302	A	B-	9.250	AEM303	B	B	8.000	AEM304	A-	A-	9.000
				EEM301	B-	B-	7.000	EEM302	C-	B-	5.500	EEM303	C	E	5.000	MAM381	B-	C	6.750
				MEM307	A-	C-	8.000	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A	B-	9.250	EGC381	A	A	10.000
				EGC382	A	A	10.000	GKC381		A	10.000								
TARUN BANSAL 2104124	GN M 1 215737	6.970 6.560 6.663	P	AEM301	B-	E	5.750	AEM302	A	B	9.500	AEM303	B-	C	6.750	AEM304	B	B	8.000
				EEM301	C	C-	5.750	EEM302	B-	B	7.250	EEM303	D	E	3.500	MAM381	C-	D	4.750
				MEM307	B	D	7.000	MEM308	A-	A	9.250	ENH381	A-	C	8.250	EGC381	B-	B	7.250
				EGC382	A-	B	8.750	GKC381		B	8.000								
VANSHIKA RAJ 2104125	SC F 1 215738	6.490 6.490 6.821	P	AEM301	B	B-	7.750	AEM302	A-	B-	8.500	AEM303	B	B-	7.750	AEM304	B	C-	7.250
				EEM301	B-	D-	6.000	EEM302	C	D	5.500	EEM303	D	E-	3.250	MAM381	C-	E	4.250
				MEM307	B-	E	5.750	MEM308	A-	A-	9.000	ENH381	A-	B-	8.500	EGC381	A	A-	9.750
				EGC382	A	A-	9.750	GKC381		B	8.000								