

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 4

BRANCH: RENEWABLE ENERGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
NIKUNJ GAUTAM 2105764	GN M 1 216814	7.780 7.250 6.084 5.842	P	VRE401	C-	F	3.750	VRE402	C-	F	3.750	VRE403	B-	D-	6.000	VRE404	C	C	6.000
				VRE405	C-	F	3.750	VRE406	B-	C	6.750	VRE407	C	B	6.500	VRE408	C	E-	4.750
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
RISHIDEV BHARDWAJ 2105767	GN M 1 162367	9.160 9.480 9.792 9.209	P	VRE401	B	E	6.500	VRE402	A	C	9.000	VRE403	A	A	10.000	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	A-	D	7.750	VRE406	A	A-	9.750	VRE407	A	A	10.000	VRE408	A-	B	8.750
				CAC481		A	10.000	GKC481		A	10.000								
RITIKA KUMARI 2105768	BC F 1 182795	9.170 8.870 9.575 8.925	P	VRE401	B	E	6.500	VRE402	A-	D	7.750	VRE403	A	A	10.000	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	A-	C-	8.000	VRE406	A	B	9.500	VRE407	A	A-	9.750	VRE408	A	D	8.500
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
SACHIN RATHOR 2105770	BC M 1 216817	8.850 8.450 8.850 9.159	P	VRE401	A	B-	9.250	VRE402	A-	C	8.250	VRE403	A	A-	9.750	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	A-	C	8.250	VRE406	A	A-	9.750	VRE407	A-	A-	9.000	VRE408	A-	C	8.250
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
SAKSHI KUMARI 2105771	BC F 1 216818	9.240 9.100 9.850 9.217	P	VRE401	A	C	9.000	VRE402	A	B-	9.250	VRE403	A	E	8.000	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	A-	C	8.250	VRE406	A	A-	9.750	VRE407	A	A	10.000	VRE408	A	B	9.500
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
SAURABH JHA 2105772	BC M 1 216819	6.660 6.970 6.034 5.525	P	VRE401	C	E-	4.750	VRE402	C-	F	3.750	VRE403	B-	E	5.750	VRE404	C	C	6.000
				VRE405	C-	F	3.750	VRE406	C-	C	5.250	VRE407	C-	B	5.750	VRE408	D	D	4.000
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A-	9.000								
SHUBHAM KUMAR KUSHWAHA 2105774	BC M 1 216821	9.110 8.750 8.300 7.742	P	VRE401	C	E	5.000	VRE402	B-	B-	7.000	VRE403	A	A	10.000	VRE404	A-	A-	9.000
				VRE405	C	D-	5.250	VRE406	B-	C	6.750	VRE407	A-	A-	9.000	VRE408	B	D-	6.750
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
SUHANI ABRAHAM 2105775	GN F 1 216822	9.580 9.350 9.875 9.017	P	VRE401	B	D-	6.750	VRE402	A-	A	9.250	VRE403	A	A	10.000	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	B-	C-	6.500	VRE406	A-	A-	9.000	VRE407	A	A	10.000	VRE408	A	B	9.500
				CAC481		A	10.000	GKC481		B	8.000								
TANMAY SARKAR 2105776	GN M 1 216823	8.490 8.050 7.142 6.809	P	VRE401	C	F	4.500	VRE402	C-	F	3.750	VRE403	B	D-	6.750	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	C	F	4.500	VRE406	B	B	8.000	VRE407	B	B	8.000	VRE408	C-	E-	4.000
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
TARUN KUMAR AGRAWAL 2105777	GN M 1 216824	7.740 7.470 6.959 7.517	P	VRE401	B-	E	5.750	VRE402	B-	E-	5.500	VRE403	A-	C	8.250	VRE404	A	A	10.000
				VRE405	B-	F	5.250	VRE406	B	B	8.000	VRE407	B	A-	8.250	VRE408	C	D	5.500
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
TUSHAR RANA 2105778	BC M 1 216825	7.250 7.020 6.950 6.534	P	VRE401	C	F	4.500	VRE402	C	E-	4.750	VRE403	B	D-	6.750	VRE404	A-	A-	9.000
				VRE405	C-	F	3.750	VRE406	B-	C	6.750	VRE407	B	A-	8.250	VRE408	D	F	3.000
				CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000								
VINAY KUMAR 2105779	BC M 1 216826	5.980 6.860 5.159	F	VRE401	D	ABS	3.000	VRE402*	F	ABS	0.000	VRE403*	F	ABS	0.000	VRE404	C-	C-	5.000
				VRE405*	E	ABS	1.500	VRE406	C-	ABS	3.750	VRE407	C-	ABS	3.750	VRE408*	F	ABS	0.000
				CAC481		A-	9.000	GKC481		B-	7.000								

