

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:5

BRANCH: RENEWABLE ENERGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
MADAN GOPAL 2003293	BC M 1 202273	7.000 7.450 6.570 5.430 6.350	P	VRE501	A-	B	8.750	VRE502	C	D	5.500	VRE503	C-	D	4.750	VRE504	B-	D-	6.000
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	C-	F	3.750	VRE507		A-	9.000	VRE508	B-	C	6.750
				VRE509	A-	B	8.750												
MANJIT SINGH 2003294	BC M 1 202274	6.630 7.050 6.500 5.240 6.384	P	VRE501	A-	A-	9.000	VRE502	C-	E	4.250	VRE503	B	E	6.500	VRE504	D	E-	3.250
				VRE505	B-	E-	5.500	VRE506	C-	ABS	3.750	VRE507		A-	9.000	VRE508	B	D-	6.750
				VRE509	A-	B	8.750												
MANOJ KUMAR 2003295	BC M 1 202275	7.550 7.660 6.950 6.470 6.017	P	VRE501	B	B-	7.750	VRE502	C-	E	4.250	VRE503	C	D-	5.250	VRE504	C	E	5.000
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	B-	F	5.250	VRE507		B	8.000	VRE508	B-	D-	6.000
				VRE509	A-	A-	9.000												
MOHIT TOMAR 2003296	BC M 1 202276	7.730 8.080 7.250 6.310 6.042	P	VRE501	B	D	7.000	VRE502	C-	D-	4.500	VRE503	C	D-	5.250	VRE504	C	D-	5.250
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	B	C	7.500
				VRE509	A-	A-	9.000												
MOON SHUKLA 2003297	GN F 1 202277	8.300 8.050 7.770 7.060 7.209	P	VRE501	B	B	8.000	VRE502	B	D	7.000	VRE503	B	C-	7.250	VRE504	B-	D	6.250
				VRE505	B	D	7.000	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	B	B	8.000
				VRE509	A-	A-	9.000												
NAVNEET KUMAR 2003298	BC M 1 202278	8.210 8.800 8.070 7.060 7.709	P	VRE501	A	A-	9.750	VRE502	B	B-	7.750	VRE503	B-	D	6.250	VRE504	B-	D-	6.000
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	B	E	6.500	VRE507		A	10.000	VRE508	A-	B-	8.500
				VRE509	A-	A-	9.000												
NITIN SHRIVASTAV 2003300	BC M 1 202279	8.050 8.050 7.750 7.160 7.500	P	VRE501	A-	A-	9.000	VRE502	B-	A-	7.500	VRE503	B-	C-	6.500	VRE504	B-	D	6.250
				VRE505	C	D-	5.250	VRE506	B-	D	6.250	VRE507		A	10.000	VRE508	A-	C-	8.000
				VRE509	A-	A-	9.000												
NOOR HUSSAIN 2003301	BC M 1 172671	8.460 8.890 7.620 6.500 6.950	P	VRE501	B	C	7.500	VRE502	C	C	6.000	VRE503	B	D	7.000	VRE504	B-	D-	6.000
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	B	E-	6.250	VRE507		B	8.000	VRE508	A-	D	7.750
				VRE509	A-	B	8.750												
PRAHARSH RAWAT 2003302	GN M 1 202280	8.160 8.830 7.520 6.530 6.759	P	VRE501	A-	A	9.250	VRE502	B-	C-	6.500	VRE503	C	C-	5.750	VRE504	D	D	4.000
				VRE505	C	D	5.500	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	A-	B	8.750
				VRE509	A-	B	8.750												
PRAKARSH RAWAT 2003303	GN M 1 202281	8.330 8.580 7.160 6.260 6.825	P	VRE501	B	B	8.000	VRE502	C	D	5.500	VRE503	B	D-	6.750	VRE504	C-	E	4.250
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	C	F	4.500	VRE507		A	10.000	VRE508	A-	D-	7.500
				VRE509	A-	B	8.750												
PRANJAL SINGH 2003304	SC M 1 202282	7.850 7.800 6.870 5.990 5.484	P	VRE501	B-	D	6.250	VRE502	B-	E	5.750	VRE503	C	D-	5.250	VRE504	C-	E	4.250
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	C-	F	3.750	VRE507		C	6.000	VRE508	B-	D	6.250
				VRE509	A-	B	8.750												
PRASHANT KHOKHAR 2003305	BC M 1 202283	7.470 8.710 7.850 7.880 8.317	P	VRE501	A	A	10.000	VRE502	A	A	10.000	VRE503	A-	C-	8.000	VRE504	B-	D	6.250
				VRE505	B	D-	6.750	VRE506	B	D-	6.750	VRE507		A	10.000	VRE508	A-	C-	8.000
				VRE509	A-	B	8.750												

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2022-2023
SEM:5

BRANCH: RENEWABLE ENERGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																				
PRASHANT KUMAR 2003306	GN M 1 202284	6.500 6.410 6.260 4.940 5.225	P	VRE501	C	ABS	4.500	VRE502	C	ABS	4.500	VRE503	C-	D-	4.500	VRE504	D	ABS	3.000				
				VRE505	C-	E-	4.000	VRE506	C-	ABS	3.750	VRE507		B	8.000	VRE508	B	D	7.000				
				VRE509	A-	A-	9.000																
PRIYANSHI NEELAM 2003307	SC F 1 201443	8.850 9.280 9.130 8.560 7.992	P	VRE501	B	B	8.000	VRE502	A-	C-	8.000	VRE503	B	C	7.500	VRE504	B-	C-	6.500				
				VRE505	B	D	7.000	VRE506	A-	E-	7.000	VRE507		A-	9.000	VRE508	A	A-	9.750				
				VRE509	A	A	10.000																
ROSHAN SINGH BHADAURIYA 2003308	GN M 1 202285	7.830 8.390 6.760 6.540 7.117	P	VRE501	A	A	10.000	VRE502	B-	C	6.750	VRE503	A-	D-	7.500	VRE504	B-	E	5.750				
				VRE505	B	E-	6.250	VRE506	B	D-	6.750	VRE507		C	6.000	VRE508	B-	D	6.250				
				VRE509	A-	A-	9.000																
RUPAL 2003309	BC F 1 202286	8.650 9.080 8.400 8.170 8.125	P	VRE501	A	A	10.000	VRE502	B-	B-	7.000	VRE503	A-	C	8.250	VRE504	B-	C	6.750				
				VRE505	A-	C-	8.000	VRE506	B	D-	6.750	VRE507		A-	9.000	VRE508	A-	D	7.750				
				VRE509	A-	A-	9.000																
RUTVIK SINGH JUREL 2003310	BC M 1 201444	7.920 8.450 7.610 6.690 5.384	P	VRE501	B	C-	7.250	VRE502	C	E	5.000	VRE503	C-	E-	4.000	VRE504	C-	E-	4.000				
				VRE505	C-	F	3.750	VRE506	C-	E-	4.000	VRE507		C	6.000	VRE508	B	D	7.000				
				VRE509	A-	B	8.750																
SAKSHI SHRIVASTAVA 2003311	GN F 1 202287	8.200 8.450 7.910 8.000 8.092	P	VRE501	B	B	8.000	VRE502	A-	A-	9.000	VRE503	B	A-	8.250	VRE504	B-	B	7.250				
				VRE505	B-	B	7.250	VRE506	B	B-	7.750	VRE507		A-	9.000	VRE508	B	B-	7.750				
				VRE509	A-	B	8.750																
SAMIKSHA VERMA 2003312	BC F 1 202288	8.310 8.460 7.930 7.390 7.417	P	VRE501	B	C	7.500	VRE502	B-	C-	6.500	VRE503	B	C-	7.250	VRE504	B-	C-	6.500				
				VRE505	B-	D	6.250	VRE506	B-	D-	6.000	VRE507		A	10.000	VRE508	A-	C-	8.000				
				VRE509	A-	B	8.750																
SANKIT LAWANIYA 2003314	GN M 1 202289	5.900 6.830 5.930 4.620 5.225	P	VRE501	B-	D	6.250	VRE502	C-	D-	4.500	VRE503	C-	E-	4.000	VRE504	D	E-	3.250				
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	C-	E-	4.000	VRE507		B	8.000	VRE508	C-	D-	4.500				
				VRE509	A-	A-	9.000																
SHELENDRA TOMAR 2003315	GN M 1 201446	7.530 7.700 6.360 5.680 6.025	P	VRE501	B	C	7.500	VRE502	C-	E	4.250	VRE503	B-	E	5.750	VRE504	D	E-	3.250				
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	B-	D	6.250				
				VRE509	A-	A-	9.000																
SHIVANI VERMA 2003316	BC F 1 202290	8.740 8.720 8.050 7.780 7.492	P	VRE501	A-	B-	8.500	VRE502	B	C	7.500	VRE503	A-	E	7.250	VRE504	B-	E	5.750				
				VRE505	A-	E	7.250	VRE506	B-	F	5.250	VRE507		A-	9.000	VRE508	A-	D	7.750				
				VRE509	A-	A-	9.000																
SUMIT KUMAR 2003317	BC M 1 202291	7.770 8.360 7.210 6.410 7.034	P	VRE501	A-	B	8.750	VRE502	B-	D	6.250	VRE503	B	D-	6.750	VRE504	C	D-	5.250				
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	B-	F	5.250	VRE507		A-	9.000	VRE508	B	C-	7.250				
				VRE509	A-	A-	9.000																
TUSHANT SHARMA 2003318	GN M 1 202292	8.590 8.410 7.630 6.750 6.150	P	VRE501	B-	C-	6.500	VRE502	D	E-	3.250	VRE503	B	D-	6.750	VRE504	C	E	5.000				
				VRE505	B-	E-	5.500	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	B	C-	7.250				
				VRE509	A-	B	8.750																

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:5

BRANCH: RENEWABLE ENERGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
UTKARSH ARORA 2003319	GN M 1 201447	8.220 9.000 7.630 6.940 7.367	P	VRE501	B-	B-	7.000	VRE502	B-	B-	7.000	VRE503	A-	D	7.750	VRE504	C	D-	5.250
				VRE505	A-	E	7.250	VRE506	B	E	6.500	VRE507		A-	9.000	VRE508	A-	D	7.750
				VRE509	A-	B	8.750												
VISHAL YADAV 2003320	BC M 1 202293	8.600 8.530 8.030 6.920 6.567	P	VRE501	B	C-	7.250	VRE502	C	C-	5.750	VRE503	B-	D	6.250	VRE504	C	D-	5.250
				VRE505	B-	E	5.750	VRE506	C	F	4.500	VRE507		B	8.000	VRE508	A-	C-	8.000
				VRE509	A-	B	8.750												
AVNEESH KUMAR 2003345	BC M 1 202212	7.790 6.110 5.930 6.060 6.200	P	VRE501	B	C	7.500	VRE502	C	C	6.000	VRE503	C-	D	4.750	VRE504	B-	D-	6.000
				VRE505	C-	D-	4.500	VRE506	C-	F	3.750	VRE507		A	10.000	VRE508	C-	C	5.250
				VRE509	B	B	8.000												
DURGESH SINGH 2003429	BC M 1 202313	7.090 6.610 7.110 6.750 5.900	P	VRE501	B-	B	7.250	VRE502	B-	D	6.250	VRE503	C	D-	5.250	VRE504	C	E	5.000
				VRE505	C-	E	4.250	VRE506	C-	E-	4.000	VRE507		B-	7.000	VRE508	C	B-	6.250
				VRE509	A-	B	8.750												