

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2022-2023
SEM: 3

BRANCH: DIGITAL MANUFACTURING

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
PRADEEP KUSHWAH 2102702	BC	M	1	215013	7.760 7.050 6.850	P	VDM301	B-	F	5.250	VDM302	C	D	5.500	VDM303	C	C	6.000	VDM304	A-	A-	9.000	
							VDM305	B-	D	6.250	VDM306	B	C-	7.250	VDM307	A-	D	7.750	VDM308			C	6.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000									
SAURABH SINGH 2102705	GN	M	1	215016	8.420 8.100 7.250	P	VDM301	B	C-	7.250	VDM302	C	C	6.000	VDM303	B-	E	5.750	VDM304	A-	B	8.750	
							VDM305	B	D	7.000	VDM306	B	C	7.500	VDM307	A-	D	7.750	VDM308			C	6.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A	10.000									
ABDUL KAYYUM KHAN 2105271	BC	M	1	216544	7.530 7.930 7.259	P	VDM301	B	E	6.500	VDM302	A-	C	8.250	VDM303	B-	E	5.750	VDM304	A-	C	8.250	
							VDM305	B	D	7.000	VDM306	B	B-	7.750	VDM307	A-	D	7.750	VDM308			C	6.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		B	8.000									
ABHAY KUMAR 2105272	SC	M	1	216545	8.570 7.790 9.117	P	VDM301	A-	B	8.750	VDM302	A	C	9.000	VDM303	A-	A-	9.000	VDM304	A-	B-	8.500	
							VDM305	A-	B-	8.500	VDM306	A-	A	9.250	VDM307	A	B	9.500	VDM308			A	10.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A	10.000									
AKSHAT SINGH 2105274	BC	M	1	216547	8.820 9.230 9.842	P	VDM301	A	A	10.000	VDM302	A	B-	9.250	VDM303	A	A	10.000	VDM304	A	A	10.000	
							VDM305	A	B	9.500	VDM306	A	A	10.000	VDM307	A	A-	9.750	VDM308			A	10.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A	10.000									
ANKIT 2105275	BC	M	1	216548	7.750 7.380 7.050	P	VDM301	B-	D-	6.000	VDM302	B-	C-	6.500	VDM303	B-	E	5.750	VDM304	A-	C	8.250	
							VDM305	B	D	7.000	VDM306	C	C-	5.750	VDM307	A-	D	7.750	VDM308			B-	7.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000									
ATUL KUMAR 2105277	GN	M	1	216550	6.920 6.380 6.380	R	VDM301	B-	ABS	5.250	VDM302	C	C	6.000	VDM303*	F	ABS	0.000	VDM304	A-	B	8.750	
							VDM305	D	ABS	3.000	VDM306	B-	ABS	5.250	VDM307	B	C	7.500	VDM308			A	10.000
							VDM309		D-	3.000	GKC381		A-	9.000									
AYUSH CHAURASIYA 2105278	BC	M	1	216551	7.920 8.720 8.434	P	VDM301	B	C-	7.250	VDM302	B	C	7.500	VDM303	A-	C	8.250	VDM304	A	A-	9.750	
							VDM305	A-	C	8.250	VDM306	A-	A-	9.000	VDM307	A	C-	8.750	VDM308			B	8.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000									
AYUSH KAPOOR 2105279	SC	M	1	216552	7.420 7.880 6.450	P	VDM301	C	E	5.000	VDM302	C-	C-	5.000	VDM303	C	D	5.500	VDM304	A-	C	8.250	
							VDM305	B-	D-	6.000	VDM306	B-	D	6.250	VDM307	B	C	7.500	VDM308			C	6.000
							VDM309		A-	9.000	GKC381		A	10.000									
BHANU PRATAP 2105281	BC	M	1	216554	7.240 6.770 6.675	P	VDM301	C	E	5.000	VDM302	C-	D	4.750	VDM303	B	D	7.000	VDM304	B	C	7.500	
							VDM305	B-	E	5.750	VDM306	B-	D	6.250	VDM307	A-	D	7.750	VDM308			B-	7.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000									
BHUPENDRA SINGH 2105282	BC	M	1	216555	7.300 6.950 6.950	R	VDM301*	F	ABS	0.000	VDM302	D	C-	4.250	VDM303	C-	ABS	3.750	VDM304	B	C-	7.250	
							VDM305	B-	E	5.750	VDM306	C	ABS	4.500	VDM307	B	D	7.000	VDM308			B-	7.000
							VDM309		A-	9.000	GKC381		B	8.000									
BOBY SINGH 2105283	BC	M	1	216556	7.530 7.530 7.275	P	VDM301	B-	D	6.250	VDM302	B-	D	6.250	VDM303	B	D-	6.750	VDM304	B	C-	7.250	
							VDM305	B	D-	6.750	VDM306	B-	D	6.250	VDM307	B	D	7.000	VDM308			A-	9.000
							VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000									

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: DIGITAL MANUFACTURING

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																	
	ENROLMENT#																					
CHANDAN KUMAR 2105284						VDM301	B-	E	5.750	VDM302	B	C	7.500	VDM303	B-	E-	5.500	VDM304	A-	C	8.250	
	BC	M	1	7.330	7.620	P	VDM305	B	D-	6.750	VDM306	B-	C-	6.500	VDM307	A-	D	7.750	VDM308		A-	9.000
	216557			7.367			VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000								
DEEPAK KUMAR 2105285						VDM301	B-	ABS	5.250	VDM302	B-	C-	6.500	VDM303	B-	ABS	5.250	VDM304	C	C-	5.750	
	BC	M	1	8.080	7.460	P	VDM305	C	ABS	4.500	VDM306	C	ABS	4.500	VDM307	B	C-	7.250	VDM308		B	8.000
	131652			5.934			VDM309		C	6.000	GKC381		B	8.000								
DEVENDRA SINGH 2105286						VDM301	C	E-	4.750	VDM302	D	C	4.500	VDM303	C-	E-	4.000	VDM304	B	C	7.500	
	BC	M	1	7.430	6.380	P	VDM305	B-	D-	6.000	VDM306	C	D-	5.250	VDM307	A-	C	8.250	VDM308		B-	7.000
	216558			6.150			VDM309		A	10.000	GKC381		B-	7.000								
PRIYANSHU SAXENA 2105294						VDM301	B-	C-	6.500	VDM302	C	B-	6.250	VDM303	B-	B-	7.000	VDM304	A-	B	8.750	
	GN	M	1	6.750	7.160	P	VDM305	C	B	6.500	VDM306	B	B-	7.750	VDM307	B	C	7.500	VDM308		A-	9.000
	216565			7.175			VDM309		D-	3.000	GKC381		A-	9.000								
ROHIT 2105296						VDM301	C-	E-	4.000	VDM302	D	C-	4.250	VDM303*	E	E-	1.750	VDM304*	F	C-	1.250	
	GN	M	1	7.790	5.900	F	VDM305	C-	E-	4.000	VDM306*	E	D-	2.250	VDM307	C-	B-	5.500	VDM308*		F	0.000
	216567						VDM309		D-	3.000	GKC381*		F	0.000								
SACHIN PARIHAR 2105297						VDM301	B	E-	6.250	VDM302	B	C-	7.250	VDM303	C	D-	5.250	VDM304	B	C-	7.250	
	BC	M	1	8.340	7.410	P	VDM305	B-	E	5.750	VDM306	B	B-	7.750	VDM307	A-	C-	8.000	VDM308		B	8.000
	216568			7.075			VDM309		A	10.000	GKC381		A-	9.000								
SAGAR UPADHYAY 2105298						VDM301	B	B-	7.750	VDM302	B	C-	7.250	VDM303	C	B	6.500	VDM304	C-	C-	5.000	
	GN	M	1	7.140	6.630	P	VDM305	D	C-	4.250	VDM306	C	D	5.500	VDM307	A-	D	7.750	VDM308		B	8.000
	216569			6.409			VDM309		C-	5.000	GKC381		B	8.000								
SHAURYA SINGH 2105300						VDM301	B-	B-	7.000	VDM302	C-	C-	5.000	VDM303	B-	C-	6.500	VDM304	D-	C-	3.500	
	BC	M	1	7.670	7.840	P	VDM305	C-	C	5.250	VDM306	B	B-	7.750	VDM307	A-	D	7.750	VDM308		C	6.000
	216571			6.100			VDM309		B-	7.000	GKC381		A	10.000								
SHIVAJI 2105301						VDM301	B-	B-	7.000	VDM302	B-	C	6.750	VDM303	C-	C-	5.000	VDM304	B-	C-	6.500	
	GN	M	1	8.900	7.500	P	VDM305	B	D	7.000	VDM306	A-	B-	8.500	VDM307	A-	B-	8.500	VDM308		C	6.000
	216572			6.775			VDM309		B-	7.000	GKC381		A-	9.000								
SOMESH YADAV 2105306						VDM301*	F	ABS	0.000	VDM302*	F	ABS	0.000	VDM303*	F	ABS	0.000	VDM304	D-	D	3.250	
	BC	M	1	7.130	4.910	F	VDM305*	E-	ABS	0.750	VDM306*	F	ABS	0.000	VDM307	A-	ABS	6.750	VDM308*		F	0.000
	216577						VDM309*		F	0.000	GKC381*		F	0.000								
SUKHVEER SINGH 2105307						VDM301	B-	B-	7.000	VDM302	C-	C	5.250	VDM303	C	D-	5.250	VDM304	B-	C-	6.500	
	BC	M	1	7.380	6.730	P	VDM305	C	C-	5.750	VDM306	C	D	5.500	VDM307	A-	C	8.250	VDM308		B-	7.000
	216578			6.475			VDM309		B	8.000	GKC381		A-	9.000								
VINEET KUSHWAH 2105310						VDM301*	F	ABS	0.000	VDM302	D	D	4.000	VDM303*	F	E-	0.250	VDM304	C-	C-	5.000	
	BC	M	1	6.070	6.850	F	VDM305*	E-	E-	1.000	VDM306*	F	D-	0.750	VDM307*	F	ABS	0.000	VDM308*		F	0.000
	216581						VDM309		D-	3.000	GKC381		A-	9.000								

