

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2023-2024
SEM: 3

BRANCH: DIGITAL MANUFACTURING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.													
ATUL KUMAR 2105277	GN M 2 216550	6.920 6.380	F	VDM301* F VDM305* F VDM309*	ABS ABS F	0.000 0.000 0.000	VDM302* F VDM306* F GKC381*	ABS ABS F	0.000 0.000 0.000	VDM303* F VDM307* F	ABS ABS	0.000 0.000	VDM304* F VDM308*	ABS F	0.000 0.000	
AYUSH SINGH 2105280	SC M 1 216553	8.363 5.600	P	VDM301 VDM305 VDM309	C C A	4.500 4.500 10.000	VDM302 VDM306 GKC381	B D B	E F 8.000	VDM303 VDM307	C- C-	F C	3.750 5.250	VDM304 VDM308	C B-	6.250 7.000
ROHIT 2105296	GN M 2 216567	7.790 5.900	F	VDM301* F VDM305* F VDM309*	E- F F	0.250 0.000 0.000	VDM302* F VDM306* E- GKC381*	E- E- F	0.250 1.000 0.000	VDM303* F VDM307 GKC381*	F D F	F C	0.000 4.500	VDM304* E- VDM308*	B- F	2.500 0.000
SOMESH YADAV 2105306	BC M 2 216577	7.130 4.910	F	VDM301* F VDM305* F VDM309*	ABS ABS F	0.000 0.000 0.000	VDM302* F VDM306* F GKC381*	ABS ABS F	0.000 0.000 0.000	VDM303* F VDM307* F	ABS ABS	0.000 0.000	VDM304* F VDM308*	ABS F	0.000 0.000	
ABHISHEK 2206631	BC M 1 2210240	8.709 7.075	P	VDM301 VDM305 VDM309	B- B- B-	6.500 6.250 7.000	VDM302 VDM306 GKC381	A B A	D- A- 10.000	VDM303 VDM307	C B	C C	6.000 7.500	VDM304 VDM308	C B	6.250 8.000
ADITYA 2206632	BC M 1 2210241	7.692 6.609	P	VDM301 VDM305 VDM309	B B- A	6.250 5.250 10.000	VDM302 VDM306 GKC381	B- B- A	D E 10.000	VDM303 VDM307	C- B	F B	3.750 8.000	VDM304 VDM308	B- B	7.250 8.000
ADITYA JADON 2206633	GN M 1 2210242	8.671 8.509	P	VDM301 VDM305 VDM309	A A- A	9.500 7.250 10.000	VDM302 VDM306 GKC381	A A- A	C- D 10.000	VDM303 VDM307	A- A-	D B	7.750 8.750	VDM304 VDM308	B- A	7.000 10.000
AKASH 2206635	SC M 1 2210244	8.688 7.167	P	VDM301 VDM305 VDM309	B C A	6.500 4.500 10.000	VDM302 VDM306 GKC381	A C A	C D 10.000	VDM303 VDM307	C A-	E- A-	4.750 9.000	VDM304 VDM308	B- A-	7.500 9.000
ANKIT 2206636	BC M 1 2210245	7.834 6.042	F	VDM301* F VDM305* F VDM309	ABS ABS C	0.000 0.000 6.000	VDM302* F VDM306* F GKC381	ABS ABS B-	0.000 0.000 7.000	VDM303 VDM307	D F	ABS ABS	3.000 0.000	VDM304* F VDM308*	ABS F	0.000 0.000
ANUJ GARG 2206637	GN M 1 2210246	7.813 6.175	P	VDM301 VDM305 VDM309	B- C B-	5.250 4.500 7.000	VDM302 VDM306 GKC381	A- C A-	E D- 9.000	VDM303 VDM307	C B	E- C	4.750 7.500	VDM304 VDM308	C B	6.250 8.000
ARJUN AGARWAL 2206638	GN M 1 2210247	8.238 9.409	U													
AYUSH JAIN 2206639	GN M 1 2210248	7.821 6.684	P	VDM301 VDM305 VDM309	B C A-	6.250 4.500 9.000	VDM302 VDM306 GKC381	B- C A-	E- E- 9.000	VDM303 VDM307	C B-	E- C	4.750 6.750	VDM304 VDM308	A- A-	9.000 9.000

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2023-2024
SEM: 3

BRANCH: DIGITAL MANUFACTURING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																				
GAGAN PARASHAR 2206641	GN M 1 2210250	7.688 6.842	R	VDM301* F F 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303 C- E 4.250	VDM304 D ABS 3.000	VDM305 C- E- 4.000	VDM306 D D- 3.750	VDM307 C- ABS 3.750	VDM308 C- 5.000	VDM309 B- 7.000	GKC381 B 8.000										
				VDM301 C F 4.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C- E 4.250	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C E- 4.750	VDM306 C E 5.000	VDM307 B- C 6.750	VDM308 B- 7.000	VDM309 B- 7.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301 B- F 5.250	VDM302 A- C 8.250	VDM303 B F 6.000	VDM304 B- B- 7.000	VDM305 B- F 5.250	VDM306 D E 3.500	VDM307 B C 7.500	VDM308 B- 7.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
GAUTAM KUMAR 2206642	BC M 1 2210251	7.488 6.663	P	VDM301 B E- 6.250	VDM302 B B- 7.750	VDM303 B- D- 6.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 B- E- 5.500	VDM306 D D- 3.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 B 8.000										
				VDM301 B- F 5.250	VDM302 A- E- 7.000	VDM303 C F 4.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 C E- 4.750	VDM306 B D- 6.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 A- 9.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 A- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
HARSHIT KUMAR SHUKLA 2206644	GN M 1 2210253	8.105 8.109	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
HRITIK SHARMA 2206645	GN M 1 2210254	8.063 7.550	P	VDM301 B E- 6.250	VDM302 B B- 7.750	VDM303 B- D- 6.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 B- E- 5.500	VDM306 D D- 3.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 B 8.000										
				VDM301 B- F 5.250	VDM302 A- E- 7.000	VDM303 C F 4.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 C E- 4.750	VDM306 B D- 6.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 A- 9.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 A- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
KRIPIANT SHARMA 2206648	GN M 1 2210257	8.455 7.805	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
KUNAL CHAUDHARY 2206649	BC M 1 2210258	9.159 8.625	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 A- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
MANISH KUMAR 2206650	BC M 1 2210259	8.930 7.375	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 A- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
MAYANK PACHAURI 2206651	GN M 1 2210260	7.888 6.017	F	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
NIKHIL KUMAR 2206654	BC M 1 2210263	8.967 9.117	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
PRATEEK DWIVEDI 2206655	GN M 1 2210264	6.871 5.792	F	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
PRAVEEN YADAV 2206656	BC M 1 2210265	7.834 7.909	P	VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 B- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										
				VDM301* F ABS 0.000	VDM302* F ABS 0.000	VDM303* F ABS 0.000	VDM304* F ABS 0.000	VDM305* F ABS 0.000	VDM306* F ABS 0.000	VDM307* F ABS 0.000	VDM308* F 0.000	VDM309* F 0.000	GKC381* F 0.000										
PUSHPENDRA KUMAR DUBEY 2206659	GN M 1 2210267	7.725 6.413	P	VDM301 C F 4.500	VDM302 C E- 4.750	VDM303 C- D- 4.500	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C E 5.000	VDM306 C- D- 4.500	VDM307 B- C 6.750	VDM308 B- 7.000	VDM309 B- 7.000	GKC381 B- 7.000										
				VDM301 A A- 9.750	VDM302 A A- 9.750	VDM303 B- C- 6.500	VDM304 B- B 7.250	VDM305 A- D 6.250	VDM306 A- D 7.750	VDM307 A A 10.000	VDM308 A- 9.000	VDM309 B 8.000	GKC381 A 10.000										
				VDM301 A- D- 7.500	VDM302 B E- 6.250	VDM303 C E 5.000	VDM304 C B- 6.250	VDM305 C F 4.500	VDM306 C C- 5.750	VDM307 B C 7.500	VDM308 B 8.000	VDM309 A- 9.000	GKC381 A- 9.000										

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2023-2024
SEM: 3

BRANCH: DIGITAL MANUFACTURING

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
RAJESH YADAV 2206660	BC M 1 2210268	8.596 8.892	8.375	P	VDM301	A	A-	9.750	VDM302	A	B-	9.250	VDM303	A-	C	8.250	VDM304	A	A	10.000
					VDM305	A-	D-	7.500	VDM306	A-	C-	8.000	VDM307	B	C	7.500	VDM308		A-	9.000
					VDM309		A	10.000	GKC381		A	10.000								
ROHIT PRATAP SINGH 2206662	BC M 1 2210270	8.625 7.300	8.267	P	VDM301	B	D	7.000	VDM302	B	C	7.500	VDM303	B-	E	5.750	VDM304	B-	B	7.250
					VDM305	B-	D-	6.000	VDM306	B-	D	6.250	VDM307	B	B	8.000	VDM308		A-	9.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		A	10.000								
ROVIN SINGH 2206663	SC M 1 2210271	7.871 5.975	6.725	P	VDM301	C	D-	5.250	VDM302	C	E-	4.750	VDM303	C	E	5.000	VDM304	C	B-	6.250
					VDM305	C	E	5.000	VDM306	C	D-	5.250	VDM307	B-	C	6.750	VDM308		B-	7.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		A-	9.000								
SAHIL SINGH SISODIA 2206665	GN M 1 2210273	8.734 7.300	7.521	P	VDM301	A-	B-	8.500	VDM302	B	E	6.500	VDM303	B	C	7.500	VDM304	C	B-	6.250
					VDM305	C	D-	5.250	VDM306	C	D-	5.250	VDM307	B	B	8.000	VDM308		A-	9.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		A-	9.000								
SAKSHAM 2206666	GN M 1 2210274	8.738 8.717	8.775	P	VDM301	A	A-	9.750	VDM302	A	C	9.000	VDM303	B	C	7.500	VDM304	A	A	10.000
					VDM305	A-	E	7.250	VDM306	B	C-	7.250	VDM307	A-	A-	9.000	VDM308		A-	9.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		A	10.000								
SHASHI KUMAR YADAV 2206667	BC M 1 2210275	7.659 5.967	7.038	P	VDM301	B-	E-	5.500	VDM302	B	F	6.000	VDM303	C-	E	4.250	VDM304	C	B-	6.250
					VDM305	C	F	4.500	VDM306	C	C	6.000	VDM307	B	C	7.500	VDM308		B-	7.000
					VDM309		B-	7.000	GKC381		A	10.000								
SHUBHAM DAS 2206668	SC M 1 2210276	8.384 8.325	8.284	P	VDM301	A-	A	9.250	VDM302	A-	C	8.250	VDM303	B	B	8.000	VDM304	B-	B	7.250
					VDM305	B	D	7.000	VDM306	B	C	7.500	VDM307	A	A	10.000	VDM308		A-	9.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		A	10.000								
SUMIT KUMAR 2206671	BC M 1 2210279	7.855	6.580	U																
SUMIT KUMAR 2206672	BC M 1 2210280	9.000 9.759	9.409	P	VDM301	A	A	10.000	VDM302	A	A-	9.750	VDM303	A	B	9.500	VDM304	A	A	10.000
					VDM305	A	B-	9.250	VDM306	A	B	9.500	VDM307	A	A-	9.750	VDM308		A	10.000
					VDM309		A	10.000	GKC381		A	10.000								
SURAJ SINGH 2206673	BC M 1 2210281	7.663	7.392	R	VDM301	B-	E	5.750	VDM302	B-	E	5.750	VDM303	C-	E-	4.000	VDM304	C	B-	6.250
					VDM305*	E-	E-	1.000	VDM306	D	E	3.500	VDM307	B-	C	6.750	VDM308		C	6.000
					VDM309		A-	9.000	GKC381		B-	7.000								
VIVEK KUMAR SINGH 2206674	BC M 1 2210282	7.838	6.750	F	VDM301*	F	ABS	0.000	VDM302*	F	ABS	0.000	VDM303	C-	ABS	3.750	VDM304*	E-	ABS	0.750
					VDM305	D	ABS	3.000	VDM306*	D-	ABS	2.250	VDM307	C-	ABS	3.750	VDM308		C-	5.000
					VDM309		B-	7.000	GKC381		B-	7.000								
DEVRAJ SINGH TOMER 2206682	GN M 1 2210297	6.730	5.871	R	VDM301	C	ABS	4.500	VDM302	B-	E-	5.500	VDM303	C-	F	3.750	VDM304	C	B-	6.250
					VDM305*	E	E-	1.750	VDM306*	D-	E-	2.500	VDM307	C	C	6.000	VDM308		C-	5.000
					VDM309		C	6.000	GKC381		C-	5.000								