

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI & ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.	VAI301	B-	D	6.250	VAI302	D	C	4.500	VAI303	B-	D-	6.000	VAI304	C-	E	4.250		
GAURI PANDEY 2105743	GN F 2 216796	7.750 7.370 6.675	P	VAI305	B	A-	8.250	VAI306	B	A-	8.250	VAI307		C	6.000	VAI308		B	8.000		
				VAI309	B	B-	7.750	GKC381		B	8.000										
				VAI301*	E	D-	2.250	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	D-	D-	3.000	VAI304*	E-	E	1.250		
ANANT UPADHYAY 2105795	GN M 2 216831	7.030 6.190	F	VAI305	D	B-	4.750	VAI306	D	B-	4.750	VAI307		D	4.000	VAI308		D	4.000		
				VAI309*	F	C	1.500	GKC381		C-	5.000										
				VAI301*	F	ABS	0.000	VAI302*	F	ABS	0.000	VAI303*	F	ABS	0.000	VAI304*	F	ABS	0.000		
HIMANSHU VERMA 2105809	SC M 2 216844	8.140 6.650	F	VAI305*	F	ABS	0.000	VAI306*	F	ABS	0.000	VAI307*		F	0.000	VAI308*		F	0.000		
				VAI309*	F	ABS	0.000	GKC381*		F	0.000										
				VAI301*	E-	ABS	0.750	VAI302*	D-	ABS	2.250	VAI303*	E	ABS	1.500	VAI304	D	ABS	3.000		
PUNEET LAVANIYA 2105829	GN M 2 216863	6.570 6.700	F	VAI305	B-	ABS	5.250	VAI306	C	ABS	4.500	VAI307		B-	7.000	VAI308		B-	7.000		
				VAI309*	F	ABS	0.000	GKC381		C-	5.000										
				VAI301*	E	ABS	1.500	VAI302*	E	F	1.500	VAI303	D	E	3.500	VAI304*	F	F	0.000		
ROHIT SHARMA 2105833	GN M 2 216866	7.710 6.390	F	VAI305	D-	D	3.250	VAI306	E	C	3.000	VAI307		D	4.000	VAI308		D	4.000		
				VAI309*	F	C	1.500	GKC381		C-	5.000										
				VAI301	D	C	4.500	VAI302	D	D	4.000	VAI303	C-	C-	5.000	VAI304	B-	D	6.250		
SHIVANI KUSHWAH 2105837	BC F 2 216870	6.900 6.920 6.709	P	VAI305	B	A-	8.250	VAI306	A-	B	8.750	VAI307		C	6.000	VAI308		B	8.000		
				VAI309	B	B	8.000	GKC381		A	10.000										
				VAI301	D	D-	3.750	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	C-	D-	4.500	VAI304	C-	E-	4.000		
GAURAV KUMAR 2105852	BC M 2 216887	6.530 7.050 5.725	P	VAI305	C	B	6.500	VAI306	B-	A-	7.500	VAI307		B-	7.000	VAI308		B	8.000		
				VAI309	C-	B	5.750	GKC381		B	8.000										
				VAI301	D	E	3.500	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	C	C	6.000	VAI304	C-	D	4.750		
NAMAN KUMAR 2204861	BC M 1 229069	7.000 8.184 5.350	P	VAI305	C	B	6.500	VAI306	C-	C	5.250	VAI307		C-	5.000	VAI308		B	8.000		
				VAI309	C	C	6.000	GKC381		B-	7.000										
				VAI301	D	E	3.500	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	C	C	6.000	VAI304	C-	D	4.750		
ABHINAV SIKARWAR 2205961	GN M 1 229868	9.575 9.704 9.650	P	VAI305	A	A	10.000	VAI306	A	A	10.000	VAI307		A	10.000	VAI308		A	10.000		
				VAI309	B	A	8.500	GKC381		A	10.000										
				VAI301	A	A-	9.750	VAI302	A	C	9.000	VAI303	A	A	10.000	VAI304	A	B-	9.250		
ADITYA SHARMA 2205962	GN M 1 229869	8.059 7.516 6.525	P	VAI305	B-	B	7.250	VAI306	B-	B-	7.000	VAI307		B-	7.000	VAI308		B-	7.000		
				VAI309	C-	B-	5.500	GKC381		A-	9.000										
				VAI301	C	C-	5.750	VAI302	C-	E	4.250	VAI303	B	C	7.500	VAI304	B-	D	6.250		
AMAN RAJ 2205965	SC M 1 229872	8.484 9.000 8.934	P	VAI305	A-	A-	9.000	VAI306	A	A-	9.750	VAI307		A	10.000	VAI308		A-	9.000		
				VAI309	B	A-	8.250	GKC381		A-	9.000										
				VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	B	C	7.500	VAI303	A	B-	9.250	VAI304	A-	C-	8.000		
AMIT CHHONKAR 2205966	BC M 1 229873	7.250 6.594	F	VAI305*	F	ABS	0.000	VAI306*	F	ABS	0.000	VAI307*		F	0.000	VAI308*		F	0.000		
				VAI309*	F	ABS	0.000	GKC381*		F	0.000										
				VAI301*	F	ABS	0.000	VAI302*	F	ABS	0.000	VAI303*	F	ABS	0.000	VAI304*	F	ABS	0.000		

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI & ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
AMIT NEGI 2205967	GN M 1 229874	8.584 7.813 6.467	P	VAI301	B-	D	6.250	VAI302	D	D-	3.750	VAI303	B-	E	5.750	VAI304	C-	E	4.250
				VAI305	B-	A-	7.500	VAI306	B	B	8.000	VAI307		B	8.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	B-	B-	7.000	GKC381		A-	9.000								
ANAMIKA GUPTA 2205968	GN F 1 229875	7.600 7.860 5.617	P	VAI301	C-	C	5.250	VAI302	D	D-	3.750	VAI303	B	D	7.000	VAI304	D	E	3.500
				VAI305	C-	B	5.750	VAI306	C	B	6.500	VAI307		B-	7.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	C	C	6.000	GKC381		C-	5.000								
ANJALI SHARMA 2205969	GN F 1 229876	8.600 9.086 9.259	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	A-	A	9.250	VAI303	A	A	10.000	VAI304	B	B-	7.750
				VAI305	A	A	10.000	VAI306	A-	A	9.250	VAI307		A	10.000	VAI308		A-	9.000
				VAI309	B	A-	8.250	GKC381		A	10.000								
ANSHUMAN SINGH 2205970	GN M 1 229877	7.684 7.274 7.092	P	VAI301	C	C	6.000	VAI302	C	E	5.000	VAI303	A-	C-	8.000	VAI304	C	E-	4.750
				VAI305	B	A-	8.250	VAI306	B-	B	7.250	VAI307		A-	9.000	VAI308		B	8.000
				VAI309	C	B	6.500	GKC381		B	8.000								
ARPIT KUMAR 2205971	BC M 1 229878	7.867 7.344 6.867	P	VAI301	B	C-	7.250	VAI302	C	D-	5.250	VAI303	B-	C-	6.500	VAI304	C	E-	4.750
				VAI305	B	B	8.000	VAI306	B	A-	8.250	VAI307		B-	7.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	B-	B	7.250	GKC381		A	10.000								
ASHISH DIXIT 2205972	GN M 1 229879	6.759 7.211 5.500	P	VAI301	D	D-	3.750	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	C	C-	5.750	VAI304	C-	F	3.750
				VAI305	B-	B	7.250	VAI306	B-	B	7.250	VAI307		C	6.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	C-	B-	5.500	GKC381		B-	7.000								
ATUL KUMAR 2205973	SC M 1 229880	6.459 6.321 4.450	P	VAI301	D	ABS	3.000	VAI302	D	F	3.000	VAI303	D	ABS	3.000	VAI304	C-	E-	4.000
				VAI305	D	C	4.500	VAI306	C	C	6.000	VAI307		C-	5.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	C-	B-	5.500	GKC381		C	6.000								
DHAIRYA TOMAR 2205975	GN M 1 229882	7.800 7.149 5.567	P	VAI301	C-	E	4.250	VAI302	D	C-	4.250	VAI303	C	C-	5.750	VAI304	C-	E-	4.000
				VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	B-	B-	7.000	VAI307		C-	5.000	VAI308		C-	5.000
				VAI309	C-	B	5.750	GKC381		A-	9.000								
GAURAV KASHYAP 2205977	BC M 1 229884	7.342 8.211 6.600	P	VAI301	C	C-	5.750	VAI302	D	E	3.500	VAI303	B	D-	6.750	VAI304	C-	ABS	3.750
				VAI305	A-	B	8.750	VAI306	B	B-	7.750	VAI307		B	8.000	VAI308		C	6.000
				VAI309	B-	B	7.250	GKC381		B-	7.000								
HARSH KUMAR 2205978	SC M 1 229885	6.475 6.180 4.709	P	VAI301	D	D-	3.750	VAI302	D	E	3.500	VAI303	C-	ABS	3.750	VAI304	D	E	3.500
				VAI305	B	B	8.000	VAI306	D	C-	4.250	VAI307		C-	5.000	VAI308		D	4.000
				VAI309	C-	C	5.250	GKC381		C-	5.000								
JANVI JHA 2205980	BC F 1 229887	8.350 9.000 8.850	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	A-	A-	9.000	VAI303	A-	B	8.750	VAI304	B-	C	6.750
				VAI305	A-	A	9.250	VAI306	A	A	10.000	VAI307		A-	9.000	VAI308		A-	9.000
				VAI309	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
JATIN KUMAR 2205981	SC M 1 229888	6.700 6.524 5.509	P	VAI301	C	E-	4.750	VAI302	D	E	3.500	VAI303	B-	D	6.250	VAI304	C-	E-	4.000
				VAI305	B-	A-	7.500	VAI306	D	C-	4.250	VAI307		C	6.000	VAI308		B-	7.000
				VAI309	C-	C	5.250	GKC381		A-	9.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI & ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
KAJAL GOYAL 2205982	GN F 1 229889	7.892 9.313 9.334	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	A-	A-	9.000	VAI303	A	B	9.500	VAI304	A-	C-	8.000
				VAI305	A	A	10.000	VAI306	A	A-	9.750	VAI307		A-	9.000	VAI308		A	10.000
				VAI309	A	B	9.500	GKC381		A	10.000								
KAJAL KUSHWAH 2205983	BC F 1 229890	9.250 9.790 9.842	P	VAI301	A	A	10.000	VAI302	A	B	9.500	VAI303	A	A	10.000	VAI304	A	A	10.000
				VAI305	A	A	10.000	VAI306	A	A-	9.750	VAI307		A	10.000	VAI308		A	10.000
				VAI309	A-	A	9.250	GKC381		A	10.000								
KAJAL NAGAR 2205984	BC F 1 229891	6.725 8.407 6.667	P	VAI301	B	B-	7.750	VAI302	D	C-	4.250	VAI303	B	A	8.500	VAI304	C	D	5.500
				VAI305	C	B	6.500	VAI306	C	B-	6.250	VAI307		B	8.000	VAI308		B-	7.000
				VAI309	C	C	6.000	GKC381		B-	7.000								
KAJAL RAJPUT 2205985	BC F 1 229892	7.317 7.672 7.267	P	VAI301	B	B	8.000	VAI302	B-	C	6.750	VAI303	A-	B-	8.500	VAI304	C	C-	5.750
				VAI305	B	B	8.000	VAI306	B	B-	7.750	VAI307		C	6.000	VAI308		B-	7.000
				VAI309	B-	B-	7.000	GKC381		A-	9.000								
KRISHNAKANT 2205987	GN M 1 229894	7.234 6.829	U																
MANYA CHHATERPATI 2205989	SC F 1 229896	7.634 8.329 5.925	P	VAI301	B-	ABS	5.250	VAI302	D	F	3.000	VAI303	C-	ABS	3.750	VAI304	C-	ABS	3.750
				VAI305	C	A-	6.750	VAI306	B	A-	8.250	VAI307		B	8.000	VAI308		B-	7.000
				VAI309	C	B	6.500	GKC381		C-	5.000								
MAYANK GUPTA 2205990	GN M 1 229897	7.942 8.821 7.967	P	VAI301	B	B	8.000	VAI302	B-	C	6.750	VAI303	B	B-	7.750	VAI304	D	E	3.500
				VAI305	A-	A	9.250	VAI306	A	A-	9.750	VAI307		A-	9.000	VAI308		B	8.000
				VAI309	B	B	8.000	GKC381		A-	9.000								
MOHIT KUMAR 2205991	GN M 1 229898	7.792 7.750 7.259	P	VAI301	B-	C-	6.500	VAI302	C	D	5.500	VAI303	A-	C	8.250	VAI304	C	C-	5.750
				VAI305	B	A-	8.250	VAI306	B	B	8.000	VAI307		B	8.000	VAI308		B-	7.000
				VAI309	B-	B	7.250	GKC381		B-	7.000								
PAYAL 2205994	BC F 1 229901	7.425 8.047 6.859	P	VAI301	C	C-	5.750	VAI302	C	D-	5.250	VAI303	B-	B-	7.000	VAI304	B-	D-	6.000
				VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	B	B	8.000	VAI307		C	6.000	VAI308		A-	9.000
				VAI309	B-	B	7.250	GKC381		A	10.000								
POORVI SATSANGI 2205995	SC F 1 180154	8.375 9.196 9.075	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	B	A-	8.250	VAI303	A	A-	9.750	VAI304	A-	A-	9.000
				VAI305	A-	A-	9.000	VAI306	A-	A-	9.000	VAI307		A-	9.000	VAI308		A	10.000
				VAI309	A-	B	8.750	GKC381		A	10.000								
PRIYANSHI SHARMA 2205997	GN F 1 229903	8.659 9.227 9.150	P	VAI301	A	A-	9.750	VAI302	A-	A-	9.000	VAI303	A	A	10.000	VAI304	A-	B	8.750
				VAI305	A	A	10.000	VAI306	A-	A-	9.000	VAI307		B	8.000	VAI308		A	10.000
				VAI309	B	B	8.000	GKC381		A	10.000								
RAJA ANIRUDDH PRATAP SINGH 2205998	GN M 1 229904	6.417 6.969 5.417	P	VAI301	D	E-	3.250	VAI302	D	F	3.000	VAI303	C	D-	5.250	VAI304	D	E-	3.250
				VAI305	B-	C	6.750	VAI306	B	ABS	6.000	VAI307		B	8.000	VAI308		C	6.000
				VAI309	C-	B	5.750	GKC381		C	6.000								

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI & ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																
	ENROLMENT#																				
RICHA ASTHANA 2206000	GN F 1 229906	8.267	8.993	8.993	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	B-	B	7.250	VAI303	A	A-	9.750	VAI304	B	C	7.500
						VAI305	A-	A	9.250	VAI306	A-	A	9.250	VAI307		B	8.000	VAI308		A	10.000
						VAI309	B	A-	8.250	GKC381		A-	9.000								
RITESH KUMAR 2206001	BC M 1 229907	6.184	6.469	6.469	P	VAI301	C	D	5.500	VAI302	C	D	5.500	VAI303	B-	D	6.250	VAI304	C	D-	5.250
						VAI305	B	B-	7.750	VAI306	A-	A-	9.000	VAI307		A	10.000	VAI308		B	8.000
						VAI309	B-	B	7.250	GKC381		B	8.000								
RITIK 2206002	GN M 1 229908	5.342	5.579	5.579	P	VAI301	C-	E-	4.000	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	D	E	3.500	VAI304	C-	F	3.750
						VAI305	C	B-	6.250	VAI306	D	C	4.500	VAI307		C	6.000	VAI308		A-	9.000
						VAI309	B-	B	7.250	GKC381		C	6.000								
RIYA KUSHWAH 2206003	BC F 1 229909	8.434	8.860	8.860	P	VAI301	A-	A-	9.000	VAI302	A-	A	9.250	VAI303	A	A	10.000	VAI304	A-	A-	9.000
						VAI305	A	A	10.000	VAI306	A	A	10.000	VAI307		B-	7.000	VAI308		A	10.000
						VAI309	A-	A-	9.000	GKC381		A	10.000								
ROHIT 2206004	SC M 1 229910	6.334	6.579	6.579	P	VAI301	D	E	3.500	VAI302	D	E-	3.250	VAI303	C-	ABS	3.750	VAI304	C-	E-	4.000
						VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	C-	C	5.250	VAI307		C-	5.000	VAI308		D	4.000
						VAI309	C-	B-	5.500	GKC381		B	8.000								
SAGAR 2206005	GN M 1 193450	7.534	7.336	7.336	P	VAI301	C-	D-	4.500	VAI302	D	D	4.000	VAI303	B	D	7.000	VAI304	C	E	5.000
						VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	C	C	6.000	VAI307		A-	9.000	VAI308		B	8.000
						VAI309	B-	B	7.250	GKC381		C	6.000								
SAHIL JOUHARI 2206006	GN M 1 229911	9.759	9.625	9.625	P	VAI301	A	A	10.000	VAI302	A	D-	8.250	VAI303	A	A	10.000	VAI304	A	A	10.000
						VAI305	A	A-	9.750	VAI306	A	A	10.000	VAI307		A	10.000	VAI308		A	10.000
						VAI309	A-	A	9.250	GKC381		A	10.000								
SANDEEP KUMAR 2206007	BC M 1 229912	7.450	8.047	8.047	P	VAI301	A-	B	8.750	VAI302	B	B-	7.750	VAI303	A-	B-	8.500	VAI304	C	E-	4.750
						VAI305	A-	B	8.750	VAI306	A-	A-	9.000	VAI307		B	8.000	VAI308		B	8.000
						VAI309	B	B-	7.750	GKC381		A	10.000								
SAURABH 2206008	BC M 1 229913	8.142	8.446	8.446	P	VAI301	B	B	8.000	VAI302	B	B-	7.750	VAI303	A	B	9.500	VAI304	B	C-	7.250
						VAI305	A-	A-	9.000	VAI306	A	A-	9.750	VAI307		B	8.000	VAI308		B-	7.000
						VAI309	B	B-	7.750	GKC381		A	10.000								
SAURABH SAGAR 2206009	SC M 1 229914	6.909	6.727	6.727	P	VAI301	C-	D-	4.500	VAI302	C-	E	4.250	VAI303	B	D	7.000	VAI304	C	E	5.000
						VAI305	C	A-	6.750	VAI306	B-	C	6.750	VAI307		C	6.000	VAI308		B-	7.000
						VAI309	A-	B	8.750	GKC381		B	8.000								
SHAILENDRA YADAV 2206010	BC M 1 229915	8.134	8.250	8.250	P	VAI301	A-	C	8.250	VAI302	B	C-	7.250	VAI303	B	C	7.500	VAI304	B	D-	6.750
						VAI305	A-	A-	9.000	VAI306	A-	B	8.750	VAI307		B	8.000	VAI308		A-	9.000
						VAI309	A-	B	8.750	GKC381		A-	9.000								
VINOD SINGH 2206012	SC M 1 229917	6.584	6.555	6.555	P	VAI301	D	D	4.000	VAI302	D	D-	3.750	VAI303	C-	D	4.750	VAI304	C-	E	4.250
						VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	B	B-	7.750	VAI307		C	6.000	VAI308		C	6.000
						VAI309	C	C	6.000	GKC381		B-	7.000								

