

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.												
	ENROLMENT#																
ANKIT KUMAR 2002838	BC M 2 201398	6.600	5.780	F	VAI301* E F	1.500	VAI302* D- F	2.250	VAI303* D- E-	2.500	VAI304* E D	2.500					
					VAI305 D D	4.000	VAI306 C- C-	5.000	VAI307* F	0.000	VAI308* F	0.000					
					VAI309 C- D	4.750	GKC381* E	2.000									
SAHIL RAJPUT 2002868	BC M 2 201899	7.450 7.000	7.620	P	VAI301 B- D	6.250	VAI302 C D	5.500	VAI303 B C	7.500	VAI304 C- C	5.250					
					VAI305 B B	8.000	VAI306 B A-	8.250	VAI307 B	8.000	VAI308 D	4.000					
					VAI309 B- A-	7.500	GKC381 A-	9.000									
PRIYANSHU SINGH 2105295	BC M 1 216566	7.390 4.617	7.350	P	VAI301 C- C-	5.000	VAI302 D ABS	3.000	VAI303 D D	4.000	VAI304 D E	3.500					
					VAI305 C- C-	5.000	VAI306 C C-	5.750	VAI307 C	6.000	VAI308 D	4.000					
					VAI309 D D	4.000	GKC381 C-	5.000									
SHIVAM PATHAK 2105304	GN M 1 216575	7.120 4.367	7.620	P	VAI301 D ABS	3.000	VAI302 D E-	3.250	VAI303 C E	5.000	VAI304 D E	3.500					
					VAI305 C- C-	5.000	VAI306 C- C-	5.000	VAI307 C-	5.000	VAI308 D	4.000					
					VAI309 D C-	4.250	GKC381 C	6.000									
GAURI PANDEY 2105743	GN F 1 216796	7.750	7.370	F	VAI301 C- D-	4.500	VAI302* F F	0.000	VAI303 C- D	4.750	VAI304* E- E	1.250					
					VAI305 C B-	6.250	VAI306 C D	5.500	VAI307 D	4.000	VAI308 D	4.000					
					VAI309 C C-	5.750	GKC381* F	0.000									
ABHIRAJ SINGH 2105792	GN M 1 216828	7.840	6.720	R	VAI301 D C-	4.250	VAI302* E D	2.500	VAI303 B- C	6.750	VAI304 C- B-	5.500					
					VAI305 C C	6.000	VAI306 B- B	7.250	VAI307 D	4.000	VAI308 B	8.000					
					VAI309 C C-	5.750	GKC381 A-	9.000									
ANANT UPADHYAY 2105795	GN M 1 216831	7.030	6.190	R	VAI301* E- E	1.250	VAI302* E- D-	1.500	VAI303 C- E-	4.000	VAI304 D D-	3.750					
					VAI305 D C-	4.250	VAI306 C- C-	5.000	VAI307 D	4.000	VAI308 B	8.000					
					VAI309 C C-	5.750	GKC381 D	4.000									
ANJALI PATHAK 2105796	GN F 1 216832	7.500 7.734	7.640	P	VAI301 B- D-	6.000	VAI302 B- C-	6.500	VAI303 B C	7.500	VAI304 B A	8.500					
					VAI305 B B	8.000	VAI306 B A-	8.250	VAI307 B	8.000	VAI308 A-	9.000					
					VAI309 B C	7.500	GKC381 A-	9.000									
ANKIT TIWARI 2105797	GN M 1 216833	6.630	6.280	F	VAI301* F ABS	0.000	VAI302* F ABS	0.000	VAI303* D- ABS	2.250	VAI304* E- ABS	0.750					
					VAI305* F ABS	0.000	VAI306* F ABS	0.000	VAI307* F	0.000	VAI308 D	4.000					
					VAI309* F ABS	0.000	GKC381 D	4.000									
ANKIT VERMA 2105798	BC M 1 216834	7.250 5.750	6.720	P	VAI301 C- E-	4.000	VAI302 C- E-	4.000	VAI303 C D	5.500	VAI304 C- E	4.250					
					VAI305 B C	7.500	VAI306 C C-	5.750	VAI307 C	6.000	VAI308 B	8.000					
					VAI309 C C-	5.750	GKC381 A-	9.000									
ARYAN PORWAL 2105799	GN M 1 216835	8.220 7.492	7.900	P	VAI301 B- B-	7.000	VAI302 C- D	4.750	VAI303 B A-	8.250	VAI304 B- A	7.750					
					VAI305 B B	8.000	VAI306 B B-	7.750	VAI307 B	8.000	VAI308 B	8.000					
					VAI309 B- A-	7.500	GKC381 B	8.000									
ASHISH GAUTAM 2105800	GN M 1 216836	8.500 7.109	7.880	P	VAI301 B C-	7.250	VAI302 C- C	5.250	VAI303 B- B	7.250	VAI304 C B	6.500					
					VAI305 B- B	7.250	VAI306 B C	7.500	VAI307 B-	7.000	VAI308 B	8.000					
					VAI309 B A	8.500	GKC381 C	6.000									



ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																	
	ENROLMENT#																					
KULDEEP VERMA 2105813	BC	M	1	6.060	6.720	P	VAI301	C	D	5.500	VAI302	C	D-	5.250	VAI303	B-	C-	6.500	VAI304	C	B-	6.250
				216848	6.700		VAI305	B-	A-	7.500	VAI306	B-	B-	7.000	VAI307		B-	7.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	B-	C-	6.500	GKC381		B-	7.000								
KUSHBOO SINGHAL 2105814	GN	F	1	8.510	7.470	P	VAI301	C	B	6.500	VAI302	B-	C-	6.500	VAI303	A	A-	9.750	VAI304	B-	A-	7.500
				216849	7.725		VAI305	B	B	8.000	VAI306	B-	C	6.750	VAI307		B-	7.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	A-	A-	9.000	GKC381		A-	9.000								
MANISH 2105815	BC	M	1	7.650	7.110	P	VAI301	C	E-	4.750	VAI302	D	D-	3.750	VAI303	B	E-	6.250	VAI304	C	D-	5.250
				216850	6.050		VAI305	B-	B-	7.000	VAI306	B-	C-	6.500	VAI307		C	6.000	VAI308		C	6.000
							VAI309	B	C	7.500	GKC381		A-	9.000								
MANORAMA 2105816	BC	F	1	8.760	8.580	P	VAI301	B	C-	7.250	VAI302	B	E-	6.250	VAI303	A-	ABS	6.750	VAI304	B	C	7.500
				183013	8.000		VAI305	A-	B	8.750	VAI306	A-	B	8.750	VAI307		B	8.000	VAI308		A	10.000
							VAI309	A-	C	8.250	GKC381		A	10.000								
MANYA 2105817	BC	F	1	8.590	8.020	P	VAI301	B	C	7.500	VAI302	B-	B-	7.000	VAI303	A-	B-	8.500	VAI304	B-	B	7.250
				216851	8.067		VAI305	A-	B	8.750	VAI306	B	A-	8.250	VAI307		A-	9.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	C	A-	6.750	GKC381		A-	9.000								
MOHIT KUMAR 2105818	GN	M	1	7.040	7.040	P	VAI301	D	E	3.500	VAI302	D	E	3.500	VAI303	C	E	5.000	VAI304	C-	D	4.750
				216852	4.809		VAI305	D	C	4.500	VAI306	C	C-	5.750	VAI307		C	6.000	VAI308		D	4.000
							VAI309	C-	C-	5.000	GKC381		C	6.000								
MUKUL SINGH 2105819	GN	M	1	8.410	7.940	P	VAI301	B-	B-	7.000	VAI302	B-	D	6.250	VAI303	B	B	8.000	VAI304	B-	A-	7.500
				216853	7.484		VAI305	B	B-	7.750	VAI306	B-	C	6.750	VAI307		B	8.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	B-	C	6.750	GKC381		A	10.000								
NAAZ ABBASI 2105820	BC	F	1	8.580	8.160	P	VAI301	B	B-	7.750	VAI302	B-	C-	6.500	VAI303	A-	A-	9.000	VAI304	C	B-	6.250
				216854	7.575		VAI305	B	B	8.000	VAI306	B-	B-	7.000	VAI307		B	8.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	C	B-	6.250	GKC381		A	10.000								
NIPUN CHAUDHARY 2105821	GN	M	1	7.780	7.530	P	VAI301	B-	C-	6.500	VAI302	B-	D	6.250	VAI303	A-	D-	7.500	VAI304	C	B-	6.250
				216855	7.825		VAI305	A-	B	8.750	VAI306	A-	B	8.750	VAI307		B	8.000	VAI308		A	10.000
							VAI309	B-	A	7.750	GKC381		A	10.000								
NISHI MITTAL 2105822	GN	F	1	7.660	7.320	P	VAI301	C-	B-	5.500	VAI302	C	C-	5.750	VAI303	B	C	7.500	VAI304	C	A	7.000
				216856	7.150		VAI305	B	B	8.000	VAI306	B	B-	7.750	VAI307		B	8.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	C	C-	5.750	GKC381		B-	7.000								
NITIN SHARMA 2105823	GN	M	1	5.800	5.600	F	VAI301*	F	F	0.000	VAI302*	F	E-	0.250	VAI303*	F	F	0.000	VAI304*	E-	F	0.750
				216857			VAI305	D	C	4.500	VAI306	D-	C	3.750	VAI307*		F	0.000	VAI308*		F	0.000
							VAI309*	E-	ABS	0.750	GKC381*		F	0.000								
NITIN UPADHYAY 2105824	GN	M	1	6.950	5.930	P	VAI301	B-	B-	7.000	VAI302	C-	C-	5.000	VAI303	A-	B	8.750	VAI304	C	B-	6.250
				216858	6.875		VAI305	C	B-	6.250	VAI306	C	B-	6.250	VAI307		C	6.000	VAI308		A-	9.000
							VAI309	B-	A	7.750	GKC381		A	10.000								



ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:3

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.	VAI301	VAI302	VAI303	VAI304	VAI305	VAI306	VAI307	VAI308	VAI309	GKC381		
SHIVANI SHARMA 2105838	GN F 1 216871	7.690 7.680 8.434	P	A- B	8.750	B B	8.000	A- A-	9.000	B B-	7.750	B	10.000		
				B	VAI302	B	8.000	B-	9.250	B	B-	7.750	B	8.000	9.000
				A- A-	9.000	B B-	7.750	B	8.000	VAI308	A-	9.000			
SHIVANI YADAV 2105839	BC F 1 216872	8.680 8.470 8.175	P	B C-	7.250	B D	6.250	A- A-	9.000	A- C	8.250	A	10.000		
				B	VAI302	B	9.500	A-	9.000	B	8.000	A-	9.000		
				A- A-	9.000	A- C	8.250	B	8.000	VAI308	A-	9.000			
SHUBH NARUKA 2105840	GN M 1 216873	6.240 6.360 5.192	P	D E	3.500	D E	3.500	C- B-	5.500	C C-	5.750	A-	9.000		
				D	VAI302	D	4.750	C-	6.000	C-	6.000	VAI308	B-	7.000	
				C- B-	5.500	C C-	5.750	C	6.000	VAI308	B-	7.000			
SONALIKA TIWARI 2105841	GN F 1 216874	8.720 8.140 8.517	P	B B	8.000	B- B-	7.000	A- A-	9.000	A- A-	9.000	B	8.000		
				B	VAI302	B-	7.000	A-	9.000	B	8.000				
				A- A-	9.000	A- B	8.750	A-	9.000	VAI308	A-	9.000			
SUDHIR SINGH 2105842	SC M 1 216875	6.410 5.910 4.692	P	D C-	4.250	D D-	3.750	C- B-	5.500	C B-	6.250	C	6.000		
				D	VAI302	D	3.750	C-	5.750	D	4.000	D	4.000		
				C- B-	5.500	C B-	6.250	D	4.000	VAI308	D	4.000			
SUMIT KUMAR 2105843	SC M 1 216876	7.120 6.160 6.160	R	D- E	2.750	D E-	3.250	B- D	6.250	B- D	6.250	C-	4.250		
				D	VAI302	D	3.250	C-	6.000	C-	6.000	E	4.250		
				C B-	6.250	C B-	6.250	C	6.000	VAI308	B-	7.000			
TANYA VERMA 2105845	BC F 1 216877	7.590 6.880 6.959	P	C C	6.000	C B-	6.250	B C	7.500	B C	7.500	B-	6.250		
				C	VAI302	C	6.250	C	6.000	B-	6.250	D	6.250		
				B- C	6.750	B- C	6.750	C	6.000	VAI308	A-	9.000			
VAIBHAV RATHORE 2105846	GN M 1 216878	8.070 6.740 6.740	F	E C-	2.750	E- E-	1.000	C- E	4.250	C- E	4.250	D	3.750		
				E	VAI302*	E-	1.000	E	4.250	D	3.750				
				D C-	4.250	D- C-	3.500	C-	5.000	VAI308	D	4.000			
VIVEK AGARWAL 2105847	GN M 1 216879	8.600 9.030 9.117	P	A- C	8.250	B C	7.500	A- C-	8.000	A- C-	8.000	A-	8.500		
				A	VAI302	A	9.750	A	10.000	A-	10.000	B-	8.500		
				A A	10.000	A A-	9.750	A	10.000	VAI308	A	10.000			
YASH SHARMA 2105848	GN M 1 216880	7.330 6.560 5.184	P	C D-	5.250	D E	3.500	C- E	4.250	C- E	4.250	D	3.750		
				C	VAI302	D	3.500	E	4.250	D	3.750				
				C B-	6.250	B- B-	7.000	D	4.000	VAI308	B-	7.000			
YASH VERMA 2105849	BC M 1 216881	8.300 7.410 7.734	P	B- C	6.750	B C	6.750	A- C	8.250	A- C	8.250	B-	7.000		
				B	VAI302	B	8.000	B-	7.000	B-	7.000	B-	7.000		
				A- B	8.750	B B	8.000	B-	7.000	VAI308	B-	7.000			
YASHI AGRAWAL 2105850	GN F 1 183047	9.520 9.110 9.817	P	A- A	9.250	A- A	9.250	A A	10.000	A A	10.000	A	10.000		
				A	VAI302	A	9.250	A	10.000	A	10.000	A	10.000		
				A A	10.000	A A	10.000	A	10.000	VAI308	A	10.000			

