

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.													
SAHIL RAJPUT 2002868	BC M 2 201899	7.450 7.620 7.000 7.567	P	VAI401 C- E 4.250 VAI402 B 8.000 VAI403 B D 7.000 VAI404 B D 7.000	VAI405 A- D- 7.500 VAI406 B- B 7.250 VAI407 A- B- 8.500 VAI408 B A 8.500	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 C- E- 4.000 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C D 5.500	VAI405 C C- 5.750 VAI406 C C- 6.000 VAI408 B- B 7.250	VAI409 B 8.000 CAC481 B 8.000 GKC481 B- 7.000										
				VAI401* E D 2.500 VAI402 B 8.000 VAI403 C D 5.500 VAI404 D E 3.500	VAI405 B- E 5.750 VAI406 C- C- 5.000 VAI407 B C 7.500 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B- 7.000 CAC481 B 8.000 GKC481 B 8.000										
PRIYANSHU SINGH 2105295	BC M 1 216566	7.390 7.350 4.617 6.367	P	VAI401 C- E- 4.000 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C D 5.500	VAI405 C C- 5.750 VAI406 C C- 6.000 VAI408 B- B 7.250	VAI409 B 8.000 CAC481 B 8.000 GKC481 B- 7.000										
				VAI401* E D 2.500 VAI402 B 8.000 VAI403 C D 5.500 VAI404 D E 3.500	VAI405 B- E 5.750 VAI406 C- C- 5.000 VAI407 B C 7.500 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B- 7.000 CAC481 B 8.000 GKC481 B 8.000										
				VAI401 C- C 5.250 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C D 5.500	VAI405 B C 7.500 VAI406 B B 8.000 VAI407 A- C 8.250 VAI408 A- A 9.250	VAI409* F 0.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
SHIVAM PATHAK 2105304	GN M 1 216575	7.120 7.620 4.367	R	VAI401 C- C 5.250 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C D 5.500	VAI405 B C 7.500 VAI406 B B 8.000 VAI407 A- C 8.250 VAI408 A- A 9.250	VAI409* F 0.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 A- C- 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 A- B 8.750 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401* E E 2.000 VAI402 B 8.000 VAI403 C- E- 4.000 VAI404 C- E- 4.000	VAI405 C- E 4.250 VAI406 C- B- 5.500 VAI407 C C 6.000 VAI408 C A- 6.750	VAI409 C 6.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 C 6.000										
ABHIRAJ SINGH 2105792	GN M 1 216828	7.840 6.720 5.659	R	VAI401 C- C 5.250 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C D 5.500	VAI405 B C 7.500 VAI406 B B 8.000 VAI407 A- C 8.250 VAI408 A- A 9.250	VAI409* F 0.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 A- C- 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 A- B 8.750 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C 7.500 VAI402 B 8.000 VAI403 B- B- 7.000 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
ANJALI PATHAK 2105796	GN F 1 216832	7.500 7.640 7.734 8.109	P	VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 A- C- 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 A- B 8.750 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401* E E 2.000 VAI402 B 8.000 VAI403 C- E- 4.000 VAI404 C- E- 4.000	VAI405 C- E 4.250 VAI406 C- B- 5.500 VAI407 C C 6.000 VAI408 C A- 6.750	VAI409 C 6.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 C 6.000										
				VAI401 B C 7.500 VAI402 B 8.000 VAI403 B- B- 7.000 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
ANKIT VERMA 2105798	BC M 1 216834	7.250 6.720 5.750	R	VAI401 C- E- 4.750 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C E 5.000	VAI405 B D 7.000 VAI406 C B 6.500 VAI407 B C 7.500 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 B 8.000										
				VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 A- C- 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 A- B 8.750 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C 7.500 VAI402 B 8.000 VAI403 B- B- 7.000 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
ARYAN PORWAL 2105799	GN M 1 216835	8.220 7.900 7.492 7.817	P	VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C- 7.250 VAI402 A- 9.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B C 7.500 VAI406 C B 6.500 VAI407 D C 4.500 VAI408 B- B 7.250	VAI409 C 6.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 B- 7.000										
				VAI401 B C 7.500 VAI402 B 8.000 VAI403 B- B- 7.000 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
ASHISH GAUTAM 2105800	GN M 1 216836	8.500 7.880 7.109 6.725	P	VAI401 B- C- 6.500 VAI402 B- 7.000 VAI403 B- D 6.250 VAI404 B D- 6.750	VAI405 B C 7.500 VAI406 C B 6.500 VAI407 D C 4.500 VAI408 B- B 7.250	VAI409 C 6.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 B- 7.000										
				VAI401 C E- 4.750 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C E 5.000	VAI405 B D 7.000 VAI406 C B 6.500 VAI407 B C 7.500 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 B 8.000										
				VAI401 A- A- 9.000 VAI402 A 10.000 VAI403 A A 10.000 VAI404 A- A 9.250	VAI405 A A 10.000 VAI406 A- A- 9.000 VAI407 A A 10.000 VAI408 B A 8.500	VAI409 A- 9.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
AVINASH JADON 2105801	GN M 1 216837	8.380 7.440 6.550 6.875	P	VAI401 C E- 4.750 VAI402 B 8.000 VAI403 C C- 5.750 VAI404 C E 5.000	VAI405 B D 7.000 VAI406 C B 6.500 VAI407 B C 7.500 VAI408 B A- 8.250	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 B 8.000										
				VAI401 A- A- 9.000 VAI402 A 10.000 VAI403 A A 10.000 VAI404 A- A 9.250	VAI405 A A 10.000 VAI406 A- A- 9.000 VAI407 A A 10.000 VAI408 B A 8.500	VAI409 A- 9.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B- B 7.250 VAI402 B 8.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- D 6.250	VAI405 B B- 7.750 VAI406 B A 8.500 VAI407 A- A- 9.000 VAI408 B A 8.500	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
BHUMIKA NARUKA 2105803	GN F 1 216838	7.500 8.140 8.650 8.067	P	VAI401 B- B 7.250 VAI402 B 8.000 VAI403 B B- 7.750 VAI404 B- D 6.250	VAI405 B B- 7.750 VAI406 B A 8.500 VAI407 A- A- 9.000 VAI408 B A 8.500	VAI409 B 8.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 A- A- 9.000 VAI402 A 10.000 VAI403 A A 10.000 VAI404 A- A 9.250	VAI405 A A 10.000 VAI406 A- A- 9.000 VAI407 A A 10.000 VAI408 B A 8.500	VAI409 A- 9.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
				VAI401 B C 7.500 VAI402 B 8.000 VAI403 B- B- 7.000 VAI404 B- C- 6.500	VAI405 B B 8.000 VAI406 B A- 8.250 VAI407 B B- 7.750 VAI408 B A 8.500	VAI409 B- 7.000 CAC481 A- 9.000 GKC481 A 10.000										
DEV SIKARWAR 2105804	BC M 1 216839	7.900 6.292	U													

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																		
	ENROLMENT#																						
DHRUV KULSHRESTHA 2105805	GN	M	1	9.530	9.360	P	VAI401	A	A-	9.750	VAI402	A	10.000	VAI403	A	A	10.000	VAI404	A	A-	9.750		
				216840	9.850		9.825	VAI405	A	A-	9.750	VAI406	A	A	10.000	VAI407	A	A	10.000	VAI408	A	A	10.000
								VAI409		A	10.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
GAURI UPADHYAY 2105806	GN	F	1	8.220	7.720	P	VAI401	B	C	7.500	VAI402	A	10.000	VAI403	A-	B	8.750	VAI404	B	B	8.000		
				216841	8.500		8.825	VAI405	A-	B	8.750	VAI406	A-	A-	9.000	VAI407	A-	A-	9.000	VAI408	A-	A	9.250
								VAI409		A-	9.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
GUNJAN SISAUDIYA 2105807	GN	F	1	8.540	7.780	P	VAI401	B-	B-	7.000	VAI402	A-	9.000	VAI403	B	C	7.500	VAI404	B-	C	6.750		
				216842	8.075		8.059	VAI405	A-	A-	9.000	VAI406	B	C-	7.250	VAI407	B	A-	8.250	VAI408	B	A	8.500
								VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
HARSH KUMAR 2105808	SC	M	1	8.150	7.490	P	VAI401	B	B-	7.750	VAI402	A	10.000	VAI403	A-	A	9.250	VAI404	B	C	7.500		
				216843	8.284		9.025	VAI405	A-	C	8.250	VAI406	A-	A	9.250	VAI407	A	A	10.000	VAI408	A-	A	9.250
								VAI409		A	10.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
HIMESH JHA 2105810	BC	M	1	7.440	7.650	U																	
	216845			6.067																			
ISHA RANI 2105811	BC	F	1	7.480	7.330	P	VAI401	C	D-	5.250	VAI402	B-	7.000	VAI403	B-	B-	7.000	VAI404	C	C-	5.750		
				216846	7.600		7.442	VAI405	B-	C	6.750	VAI406	B	B	8.000	VAI407	A-	B-	8.500	VAI408	B	A	8.500
								VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A-	9.000				
KHUSHI GOSWAMI 2105812	GN	F	1	8.770	8.250	P	VAI401	A-	C-	8.000	VAI402	A-	9.000	VAI403	B	A-	8.250	VAI404	B	B-	7.750		
				216847	9.000		8.659	VAI405	A	C	9.000	VAI406	A-	C-	8.000	VAI407	A-	A-	9.000	VAI408	A-	A	9.250
								VAI409		A-	9.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
KULDEEP VERMA 2105813	BC	M	1	6.060	6.720	U																	
	216848			6.700																			
KUSHBOO SINGHAL 2105814	GN	F	1	8.510	7.470	P	VAI401	B	A-	8.250	VAI402	A-	9.000	VAI403	B-	A-	7.500	VAI404	B	C	7.500		
				216849	7.725		8.359	VAI405	A-	A-	9.000	VAI406	B	B-	7.750	VAI407	B	B	8.000	VAI408	A-	A	9.250
								VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
MANISH 2105815	BC	M	1	7.650	7.110	P	VAI401	D	E-	3.250	VAI402	B	8.000	VAI403	C-	E	4.250	VAI404	C-	E-	4.000		
				216850	6.050		5.934	VAI405	B-	D	6.250	VAI406	C-	C-	5.000	VAI407	B-	B-	7.000	VAI408	B	A-	8.250
								VAI409		C-	5.000	CAC481		B	8.000	GKC481		A-	9.000				
MANORAMA 2105816	BC	F	1	8.760	8.580	P	VAI401	B	ABS	6.000	VAI402	A	10.000	VAI403	B	C	7.500	VAI404	B	B-	7.750		
				183013	8.000		8.325	VAI405	A-	B-	8.500	VAI406	B	B	8.000	VAI407	B	A-	8.250	VAI408	A-	A	9.250
								VAI409		A-	9.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
MANYA 2105817	BC	F	1	8.590	8.020	P	VAI401	C-	D-	4.500	VAI402	B	8.000	VAI403	B-	D	6.250	VAI404	B-	D	6.250		
				216851	8.067		7.217	VAI405	B	B-	7.750	VAI406	B-	B	7.250	VAI407	C	A-	6.750	VAI408	B-	A	7.750
								VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																	
	ENROLMENT#																					
MOHIT KUMAR 2105818						VAI401	C-	D	4.750	VAI402		B	8.000	VAI403	C	D-	5.250	VAI404	C	D-	5.250	
	GN	M	1	7.040	7.040	P	VAI405	C	E	5.000	VAI406	C-	B	5.750	VAI407	B	B-	7.750	VAI408	B-	A-	7.500
	216852			4.809	6.325		VAI409		C	6.000	CAC481		B	8.000	GKC481		B	8.000				
MUKUL SINGH 2105819						VAI401	B-	C-	6.500	VAI402		A-	9.000	VAI403	B	A-	8.250	VAI404	B	D	7.000	
	GN	M	1	8.410	7.940	P	VAI405	B	C	7.500	VAI406	B	B	8.000	VAI407	A-	B	8.750	VAI408	C	A-	6.750
	216853			7.484	7.909		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
NAAZ ABBASI 2105820						VAI401	C-	B-	5.500	VAI402		B	8.000	VAI403	B	C-	7.250	VAI404	C	C-	5.750	
	BC	F	1	8.580	8.160	P	VAI405	B	B-	7.750	VAI406	B-	B-	7.000	VAI407	B	B	8.000	VAI408	B	A	8.500
	216854			7.575	7.509		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A-	9.000				
NIPUN CHAUDHARY 2105821						VAI401	B-	D	6.250	VAI402		A-	9.000	VAI403	B	C	7.500	VAI404	B	D	7.000	
	GN	M	1	7.780	7.530	P	VAI405	A-	C	8.250	VAI406	B	A-	8.250	VAI407	A-	A	9.250	VAI408	B	A-	8.250
	216855			7.825	8.109		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
NISHI MITTAL 2105822						VAI401	C	C-	5.750	VAI402		B	8.000	VAI403	B-	B-	7.000	VAI404	B	D-	6.750	
	GN	F	1	7.660	7.320	P	VAI405	A-	B	8.750	VAI406	B	C	7.500	VAI407	A-	A	9.250	VAI408	B	A	8.500
	216856			7.150	7.817		VAI409		B	8.000	CAC481		B	8.000	GKC481		A	10.000				
NITIN UPADHYAY 2105824						VAI401*	E	E-	1.750	VAI402		B	8.000	VAI403	C	D	5.500	VAI404	B	D-	6.750	
	GN	M	1	6.950	5.930	R	VAI405	B-	C-	6.500	VAI406	C-	D	4.750	VAI407	C	B-	6.250	VAI408	B	A	8.500
	216858			6.875			VAI409*		F	0.000	CAC481		B	8.000	GKC481		A-	9.000				
PINKAL SAVITA 2105825						VAI401	A-	B	8.750	VAI402		A	10.000	VAI403	A	A	10.000	VAI404	A-	A-	9.000	
	BC	F	1	8.840	8.610	P	VAI405	A	B	9.500	VAI406	A	A-	9.750	VAI407	A	A	10.000	VAI408	A-	A	9.250
	216859			9.109	9.525		VAI409		A	10.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
PRASHANT 2105826	BC	M	1	8.150	7.750	U																
	216860			6.625																		
PRINCE SHARMA 2105828						VAI401*	E-	E-	1.000	VAI402		B-	7.000	VAI403	C-	C-	5.000	VAI404	C	E-	4.750	
	GN	M	1	5.620	6.040	R	VAI405	C	C-	5.750	VAI406	C-	C	5.250	VAI407	C	C	6.000	VAI408	C	A-	6.750
	216862			4.925			VAI409		C	6.000	CAC481		B	8.000	GKC481		A-	9.000				
RANU SINGH 2105830						VAI401	B	D	7.000	VAI402		A	10.000	VAI403	A-	C	8.250	VAI404	B	B	8.000	
	SC	F	1	8.150	8.470	P	VAI405	A	B-	9.250	VAI406	A-	A-	9.000	VAI407	A	A	10.000	VAI408	A-	A	9.250
	183027			7.567	8.875		VAI409		A-	9.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
RISHABH KUMAR 2105831						VAI401	B-	D-	6.000	VAI402		A	10.000	VAI403	B	D-	6.750	VAI404	B	C-	7.250	
	SC	M	1	8.200	7.040	P	VAI405	B	D	7.000	VAI406	B	A-	8.250	VAI407	B	A	8.500	VAI408	B	A	8.500
	216864			7.142	7.925		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
RITIK KUMAR MATHURIA 2105832						VAI401	B	C	7.500	VAI402		B	8.000	VAI403	B-	C-	6.500	VAI404	B	C-	7.250	
	BC	M	1	8.260	7.650	P	VAI405	A-	C	8.250	VAI406	A-	A-	9.000	VAI407	A-	A	9.250	VAI408	A-	A	9.250
	216865			8.275	8.467		VAI409		A	10.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.												
ROHIT SINGH 2105834	GN M 1 216867	8.350 7.230 7.959 8.092	P	VAI401 B- D 6.250 VAI402	A	10.000	VAI403 B C	7.500	VAI404 B C	7.500					
				VAI405 B D- 6.750 VAI406	B A-	8.250	VAI407 B A	8.500	VAI408 B A	8.500					
				VAI409 A- 9.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A-	9.000							
SATYAM SHARMA 2105835	GN M 1 216868	7.850 6.325	U												
SHIKHAR PATHAK 2105836	GN M 1 216869	8.570 6.540 7.100 7.617	P	VAI401 C C 6.000 VAI402	A	10.000	VAI403 C C	6.000	VAI404 C C	6.000					
				VAI405 B B- 7.750 VAI406	B- B-	7.000	VAI407 B A-	8.250	VAI408 B A	8.500					
				VAI409 B 8.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A-	9.000							
SHIVANI SHARMA 2105838	GN F 1 216871	7.690 7.680 8.434 8.834	P	VAI401 B B- 7.750 VAI402	A-	9.000	VAI403 A- A-	9.000	VAI404 A- B-	8.500					
				VAI405 A B 9.500 VAI406	B B	8.000	VAI407 A A	10.000	VAI408 A- A	9.250					
				VAI409 B 8.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A	10.000							
SHIVANI YADAV 2105839	BC F 1 216872	8.680 8.470 8.175 7.867	P	VAI401 B- C- 6.500 VAI402	B	8.000	VAI403 B- D	6.250	VAI404 B D	7.000					
				VAI405 B D 7.000 VAI406	B B-	7.750	VAI407 B A-	8.250	VAI408 A- A	9.250					
				VAI409 A- 9.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A	10.000							
SHUBH NARUKA 2105840	GN M 1 216873	6.240 6.360 5.192 5.850	P	VAI401 D F 3.000 VAI402	B	8.000	VAI403 C F	4.500	VAI404 C- E-	4.000					
				VAI405 C D- 5.250 VAI406	C- C-	5.000	VAI407 B C	7.500	VAI408 B- B	7.250					
				VAI409 C 6.000 CAC481	B	8.000	GKC481 B	8.000							
SONALIKA TIWARI 2105841	GN F 1 216874	8.720 8.140 8.517 8.784	P	VAI401 B A- 8.250 VAI402	A-	9.000	VAI403 A- B	8.750	VAI404 B C	7.500					
				VAI405 A A 10.000 VAI406	B B-	7.750	VAI407 A A	10.000	VAI408 A- A	9.250					
				VAI409 B 8.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A	10.000							
SUDHIR SINGH 2105842	SC M 1 216875	6.410 4.692	U												
SUMIT KUMAR 2105843	SC M 1 216876	7.120 6.160 5.559	R	VAI401* E C- 2.750 VAI402	B	8.000	VAI403 C- E	4.250	VAI404 C E	5.000					
				VAI405 B- D 6.250 VAI406	C- C-	5.000	VAI407 B B-	7.750	VAI408 B- A-	7.500					
				VAI409 C- 5.000 CAC481	B	8.000	GKC481 B	8.000							
TANYA VERMA 2105845	BC F 1 216877	7.590 6.880 6.959 7.542	P	VAI401 B- A- 7.500 VAI402	B	8.000	VAI403 C C	6.000	VAI404 C- D	4.750					
				VAI405 B C 7.500 VAI406	B C	7.500	VAI407 B- B	7.250	VAI408 A- A	9.250					
				VAI409 B 8.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A	10.000							
VIVEK AGARWAL 2105847	GN M 1 216879	8.600 9.030 9.117 7.834	P	VAI401 B E 6.500 VAI402	A-	9.000	VAI403 B- D-	6.000	VAI404 B- F	5.250					
				VAI405 B C- 7.250 VAI406	A- A-	9.000	VAI407 B A	8.500	VAI408 B A	8.500					
				VAI409 A- 9.000 CAC481	A-	9.000	GKC481 A	10.000							
YASH SHARMA 2105848	GN M 1 216880	7.330 6.560 5.184 5.517	P	VAI401 D E- 3.250 VAI402	B	8.000	VAI403 C E-	4.750	VAI404 D F	3.000					
				VAI405 C E 5.000 VAI406	C C	6.000	VAI407 C B-	6.250	VAI408 C B-	6.250					
				VAI409 C- 5.000 CAC481	B	8.000	GKC481 B-	7.000							

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING  
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2022-2023  
SEM:4

BRANCH: AI &amp; ROBOTICS

NAME / ROLL NO.	CT	SX	AT	SGPA	RES.																	
	ENROLMENT#																					
YASH VERMA 2105849						VAI401	B-	D-	6.000	VAI402	A	10.000	VAI403	B	C	7.500	VAI404	B	B	8.000		
	BC	M	1	8.300	7.410	P	VAI405	A	C-	8.750	VAI406	B	B-	7.750	VAI407	B	A-	8.250	VAI408	B	A-	8.250
	216881			7.734	8.150		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
YASHI AGRAWAL 2105850						VAI401	A-	A-	9.000	VAI402	A	10.000	VAI403	A	A	10.000	VAI404	A	A	10.000		
	GN	F	1	9.520	9.110	P	VAI405	A-	A	9.250	VAI406	A	A-	9.750	VAI407	A	A	10.000	VAI408	A	A	10.000
	183047			9.817	9.600		VAI409		A-	9.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		A	10.000				
JYOTI KUSHWAH 2105853						VAI401	C-	C-	5.000	VAI402	B	8.000	VAI403	C	D	5.500	VAI404	C	C-	5.750		
	BC	F	1	7.940	7.840	P	VAI405	B-	B-	7.000	VAI406	C	B-	6.250	VAI407	C	A-	6.750	VAI408	A-	A-	9.000
	216888			7.692	7.025		VAI409		B	8.000	CAC481		A-	9.000	GKC481		B	8.000				