

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING
CLASS: B.VOC.

SESSION: 2022-2023
SEM:1

BRANCH: AUTOMOBILE

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.													
AVNEESH KUMAR 2105212	BC M 2 216496		F	BVA101* F E- 0.250	BVA102* F ABS 0.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D ABS 3.000	VCC104 B D 7.000	VCC105* F E 0.500	VCC106* F ABS 0.000	CEC181* F 0.000	ESC181* F 0.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 B- 7.000	RDC183 B- 7.000
				BVA101 C- D- 4.500	BVA102 C- C 5.250	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 B- D- 6.000	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 A B- 9.250	VCC105 C E- 4.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 C- D- 4.500	BVA102 C- C 5.250	VCC101 B C 7.500	VCC102 B- D 6.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105* F E- 0.250	VCC106* F C 1.500	CEC181 C- 5.000	ESC181* F 0.000	GKC181 B 8.000	RDC182 D 4.000	RDC183 D 4.000
				BVA101 B D 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 B C 7.500	VCC103 A B 9.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B- D 6.250	VCC106 A C 9.000	CEC181 B 8.000	ESC181 D 4.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 A 10.000
KRISHNA KANT CHATURVEDI 2105226	GN M 2 216510	6.517	P	BVA101 A- C 8.250	BVA102 A- B- 8.500	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- A- 9.000	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A- D 7.750	VCC105 B C 7.500	VCC106 A- A- 9.000	CEC181 A- 9.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
SHEKHAR 2105249	BC M 2 216532		F	BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B D 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 B C 7.500	VCC103 A B 9.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B- D 6.250	VCC106 A C 9.000	CEC181 B 8.000	ESC181 D 4.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 A- C 8.250	BVA102 A- B- 8.500	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- A- 9.000	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A- D 7.750	VCC105 B C 7.500	VCC106 A- A- 9.000	CEC181 A- 9.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
ABHISHEK TYAGI 2204361	GN M 1 228835	7.592	P	BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 C C- 5.750	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- C 8.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105 C- C- 5.000	VCC106 B C 7.500	CEC181 B- 7.000	ESC181 D 4.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 B- B- 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B C- 7.250	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 B D- 6.750	VCC105 A- C 8.250	VCC106 A A- 9.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 B 8.000	RDC183 A- 9.000
ADITYA SINGH SOMVANSHI 2204362	GN M 1 228836	8.275	P	BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A- D 7.750	VCC105 B C 7.500	VCC106 A- A- 9.000	CEC181 A- 9.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
AJAY KUMAR 2204363	GN M 1 228837	7.500	P	BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 C C- 5.750	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- C 8.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105 C- C- 5.000	VCC106 B C 7.500	CEC181 B- 7.000	ESC181 D 4.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
AKASH BAGHEL 2204364	BC M 1 228838	7.892	P	BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A- D 7.750	VCC105 B C 7.500	VCC106 A- A- 9.000	CEC181 A- 9.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
AKASH SINGH 2204365	SC M 1 228839	6.175	P	BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A- D 7.750	VCC105 B C 7.500	VCC106 A- A- 9.000	CEC181 A- 9.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 B ABS 6.000	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 A D 8.500	VCC105 B B- 7.750	VCC106 A- ABS 6.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 B C 7.500	BVA102 A- A- 9.000	VCC101 B- C- 6.500	VCC102 A- B 8.750	VCC103 A- B- 8.500	VCC104 B D 7.000	VCC105 B C- 7.250	VCC106 A- C 8.250	CEC181 B- 7.000	ESC181 C 6.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A 10.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
AMIT KUMAR 2204366	BC M 1 228840	6.559	P	BVA101 C- C 5.250	BVA102 C C- 5.750	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- C 8.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105 C- C- 5.000	VCC106 B C 7.500	CEC181 B- 7.000	ESC181 D 4.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 B- B- 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B C- 7.250	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 B D- 6.750	VCC105 A- C 8.250	VCC106 A A- 9.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 B 8.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 C C- 5.750	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- C 8.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105 C- C- 5.000	VCC106 B C 7.500	CEC181 B- 7.000	ESC181 D 4.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
ANSHUL MITTAL 2204367	GN M 1 228841	8.017	P	BVA101 B- B- 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B C- 7.250	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 B D- 6.750	VCC105 A- C 8.250	VCC106 A A- 9.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 B 8.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 C D- 5.250	BVA102 C- D 4.750	VCC101 B C- 7.250	VCC102 B C- 7.250	VCC103 D C- 4.250	VCC104 B D- 6.750	VCC105 B D- 6.750	VCC106 A- C 8.250	CEC181 C- 5.000	ESC181 D- 3.000	GKC181 B- 9.000	RDC182 A- 9.000	RDC183 B 8.000
				BVA101 C- C 5.250	BVA102 C C- 5.750	VCC101 B- C 6.750	VCC102 A- C 8.250	VCC103 C C 6.000	VCC104 B D 7.000	VCC105 C- C- 5.000	VCC106 B C 7.500	CEC181 B- 7.000	ESC181 D 4.000	GKC181 B 8.000	RDC182 A 10.000	RDC183 A- 9.000
				BVA101 B- B- 7.000	BVA102 B B 8.000	VCC101 B C- 7.250	VCC102 A- B- 8.500	VCC103 A A- 9.750	VCC104 B D- 6.750	VCC105 A- C 8.250	VCC106 A A- 9.750	CEC181 B 8.000	ESC181 C- 5.000	GKC181 A- 9.000	RDC182 B 8.000	RDC183 A- 9.000

ENTITY: FACULTY OF ENGINEERING

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:1

BRANCH: AUTOMOBILE

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
LAKHAN BAGHEL 2204378	BC M 1 228852	8.059	P	BVA101	B	B-	7.750	BVA102	B	B-	7.750	VCC101	B	C	7.500	VCC102	A	B	9.500
			VCC103	A	B	9.500	VCC104	A-	D	7.750	VCC105	B	C	7.500	VCC106	A-	B-	8.500	
			CEC181		B	8.000	ESC181		C-	5.000	GKC181		B	8.000	RDC182		A	10.000	
			RDC183		B	8.000													
LOKESH BAGHEL 2204379	BC M 1 228853		R	BVA101	C-	D-	4.500	BVA102	C-	C-	5.000	VCC101	B	D	7.000	VCC102	B	D	7.000
			VCC103	C	C	6.000	VCC104	B	D	7.000	VCC105	D	C-	4.250	VCC106*	F	C-	1.250	
			CEC181*		F	0.000	ESC181		D	4.000	GKC181		B	8.000	RDC182		D-	3.000	
			RDC183		D-	3.000													
MANAV PONIA 2204380	BC M 1 228854	7.159	P	BVA101	C-	D-	4.500	BVA102	B-	B	7.250	VCC101	B	C-	7.250	VCC102	A-	D	7.750
			VCC103	A	B	9.500	VCC104	A-	B	8.750	VCC105	B-	E-	5.500	VCC106	A-	B-	8.500	
			CEC181		C-	5.000	ESC181		D-	3.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		A	10.000	
			RDC183		A	10.000													
MOHIT KUMAR 2204381	BC M 1 228855	7.125	P	BVA101	B-	D-	6.000	BVA102	A-	C	8.250	VCC101	B	C	7.500	VCC102	A-	E	7.250
			VCC103	B-	C	6.750	VCC104	A-	C-	8.000	VCC105	C	D	5.500	VCC106	A-	B-	8.500	
			CEC181		B-	7.000	ESC181		D	4.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		B	8.000	
			RDC183		A-	9.000													
NIKHIL RAGHUVANSHI 2204382	GN M 1 228856	7.959	P	BVA101	B	B-	7.750	BVA102	A-	B	8.750	VCC101	B	C-	7.250	VCC102	A	C-	8.750
			VCC103	B	B-	7.750	VCC104	A	B-	9.250	VCC105	B	D	7.000	VCC106	A-	B-	8.500	
			CEC181		B-	7.000	ESC181		D	4.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		A	10.000	
			RDC183		A	10.000													
PRASHANT KUMAR 2204383	BC M 1 228857	7.534	P	BVA101	B	C-	7.250	BVA102	B	A-	8.250	VCC101	A-	C	8.250	VCC102	A-	C	8.250
			VCC103	B-	C	6.750	VCC104	A-	ABS	6.750	VCC105	B	D	7.000	VCC106	A	B-	9.250	
			CEC181		C	6.000	ESC181		C-	5.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		A	10.000	
			RDC183		B	8.000													
PUSHPENDRA KUMAR 2204384	BC M 1 228858		F	BVA101*	F	ABS	0.000	BVA102*	E-	ABS	0.750	VCC101	B	C-	7.250	VCC102	B-	ABS	5.250
			VCC103	D	ABS	3.000	VCC104	D	ABS	3.000	VCC105	C-	ABS	3.750	VCC106*	F	ABS	0.000	
			CEC181		C-	5.000	ESC181		D-	3.000	GKC181		B	8.000	RDC182		D	4.000	
			RDC183		D-	3.000													
RAHUL KUMAR 2204385	BC M 1 228859		F	BVA101*	F	ABS	0.000	BVA102*	F	ABS	0.000	VCC101*	F	D	1.000	VCC102*	F	ABS	0.000
			VCC103	C-	C-	5.000	VCC104	D	ABS	3.000	VCC105	C	ABS	4.500	VCC106*	F	ABS	0.000	
			CEC181*		F	0.000	ESC181		D	4.000	GKC181		B	8.000	RDC182		B-	7.000	
			RDC183		C	6.000													
RAMBHARAT SIKARWAR 2204386	GN M 1 228860	8.017	P	BVA101	B-	C-	6.500	BVA102	B	B	8.000	VCC101	B	C	7.500	VCC102	A	B-	9.250
			VCC103	A-	B	8.750	VCC104	A	B-	9.250	VCC105	B	D	7.000	VCC106	A-	B	8.750	
			CEC181		B	8.000	ESC181		C-	5.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		A-	9.000	
			RDC183		A-	9.000													
RINKU 2204387	BC M 1 228861	7.459	P	BVA101	B-	C-	6.500	BVA102	B-	D	6.250	VCC101	B	C-	7.250	VCC102	A	B	9.500
			VCC103	B-	C	6.750	VCC104	B	C-	7.250	VCC105	A-	C	8.250	VCC106	A-	C	8.250	
			CEC181		B	8.000	ESC181		D	4.000	GKC181		A-	9.000	RDC182		A	10.000	
			RDC183		B	8.000													

