

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: TELECOMMUNICATION

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.	TCV301	TCV302	TCV303	TCV304	TCV305	TCV306	TCV307	TCV308	TCV309	GKC391
ABHISHEK SISODIYA 2103241	GN M 1 215408	7.940 6.640 4.884	P	C- E- 4.000	TCV302 C- E- 4.000	TCV303 C- F 3.750	TCV304 C C- 5.750	C- C- 5.000	TCV306 C- D 4.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 C 6.000
				C- D 4.750	TCV302 C- E- 4.000	TCV303 C E 5.000	TCV304 C D 5.500	D C- 4.250	TCV306 B- C- 6.500	TCV307 C E 5.000	TCV308 B 8.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 C- 5.000
				A B 9.500	TCV302 A- D 7.750	TCV303 B C- 7.250	TCV304 A- A 9.250	A A 10.000	TCV306 A B 9.500	TCV307 B D 7.000	TCV308 A- 9.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
AMAN SINGH 2103242	SC M 1 215409	8.040 7.720 5.392	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
ANKIT 2103243	BC M 1 215410	8.320 8.690 8.542	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 10.000	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
ARUN KUMAR 2103244	SC M 1 215411	7.240 7.000 5.609	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
CHITRANSHI SHRIVASTAVA 2103245	GN F 1 215412	8.810 7.890 7.600	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
DEEPAK KUMAR 2103246	SC M 1 215413	7.500 7.420 5.725	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
JITENDRA KUSHWAH 2103247	BC M 1 215414	8.620 8.630 8.934	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
NARENDRA SINGH 2103249	BC M 1 215416	7.830 6.930 6.917	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C- E- 4.000	TCV304 C- B 5.750	D C- 4.250	TCV306 C C- 5.750	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
RAHUL DHANGAR 2103250	BC M 1 215417	7.370 7.650 6.275	P	C- D- 4.500	TCV302 B- E 5.750	TCV303 C- D 4.750	TCV304 C D 5.500	B- B 7.250	TCV306 A C 9.000	TCV307 B D 7.000	TCV308 B- 7.000	TCV309 C 6.000	GKC391 A- 9.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
RAHUL SINGH NIGOTA 2103251	BC M 1 215418	8.340 8.450 7.584	P	C- C- 5.000	TCV302 A- C- 8.000	TCV303 C E 5.000	TCV304 B- A- 7.500	B- B 7.250	TCV306 B B- 7.750	TCV307 B D 7.000	TCV308 B 8.000	TCV309 B 8.000	GKC391 A 10.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
RITIK JHA 2103252	BC M 1 215419	7.650 6.940 6.000	P	C- C- 5.000	TCV302 C E 5.000	TCV303 C E- 4.750	TCV304 B- B- 7.000	D C- 4.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B- D- 6.000	TCV308 B 8.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 C- 5.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000
ROHIT KUMAR KAIN 2103253	SC M 1 215420	8.870 8.750 8.317	P	C- C- 5.000	TCV302 A- D 7.750	TCV303 B- E- 5.500	TCV304 A- A- 9.000	D C- 4.250	TCV306 A B 9.500	TCV307 B D 7.000	TCV308 A- 9.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				A A 9.250	TCV302 A B 9.500	TCV303 D D- 3.750	TCV304 B A- 8.250	A A 9.250	TCV306 B- C 6.750	TCV307 B D- 6.750	TCV308 B- 7.000	TCV309 B- 7.000	GKC391 A 10.000
				C- C- 5.000	TCV302 C- E 4.250	TCV303 C D- 5.250	TCV304 C B- 6.250	B A- 8.250	TCV306 B A- 8.250	TCV307 C- E- 4.000	TCV308 B 8.000	TCV309 C 6.000	GKC391 C- 5.000

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:3

BRANCH: TELECOMMUNICATION

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
SAURABH 2103254	BC M 1 215421	7.090 4.800	R	TCV301	C-	C-	5.000	TCV302	C	D	5.500	TCV303	C-	D-	4.500	TCV304	C	C	6.000
				TCV305	D	C-	4.250	TCV306	D	D	4.000	TCV307*	E	E-	1.750	TCV308		D	4.000
				TCV309		C-	5.000	GKC391		C-	5.000								
SHIVAKA BAGHEL 2103255	BC M 1 120164	8.370 8.000 7.509	P	TCV301	B	A-	8.250	TCV302	B	D-	6.750	TCV303	B	D-	6.750	TCV304	B	A-	8.250
				TCV305	B	A	8.500	TCV306	B	B	8.000	TCV307	B	D	7.000	TCV308		B	8.000
				TCV309		C-	5.000	GKC391		A-	9.000								
VEERENDRA BAGHEL 2103256	BC M 1 215422	6.400 6.340	F	TCV301*	F	ABS	0.000	TCV302*	F	ABS	0.000	TCV303*	F	ABS	0.000	TCV304	D	F	3.000
				TCV305*	F	ABS	0.000	TCV306*	F	ABS	0.000	TCV307*	F	ABS	0.000	TCV308*		F	0.000
				TCV309*		F	0.000	GKC391*		F	0.000								
YURAJ SINGH 2103257	BC M 1 215423	7.520 6.830 4.500	P	TCV301	C-	E-	4.000	TCV302	C-	E	4.250	TCV303	D	F	3.000	TCV304	D	D	4.000
				TCV305	C-	C	5.250	TCV306	C	D	5.500	TCV307	D	E-	3.250	TCV308		B-	7.000
				TCV309		C-	5.000	GKC391		C-	5.000								