

ENTITY: FACULTY OF ARTS

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 4

BRANCH: APPAREL DESIGN

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
PRIYANKA KUSHWAH 2102467	BC F 1 170053	7.300 7.040 6.100 7.634	P	VAD401	C-	D	4.750	VAD402	C	D	5.500	VAD403	B-	B	7.250	VAD404	A	A-	9.750
				VAD405	B	B-	7.750	VAD406	A	A	10.000	VAD407	B-	C-	6.500	CAC451		A-	9.000
				GKC451		B	8.000												
RITU PARMAR 2102468	GN F 1 214892	7.800 6.440 4.775 5.975	P	VAD401	D-	B-	4.000	VAD402	D	C-	4.250	VAD403	B	B-	7.750	VAD404	B	B	8.000
				VAD405	C-	C	5.250	VAD406	D	A-	5.250	VAD407	C	D	5.500	CAC451		B	8.000
				GKC451		B-	7.000												
SANDHYA 2102470	BC F 1 214894	8.730 7.600 7.650 7.059	P	VAD401	D	C-	4.250	VAD402	C	C	6.000	VAD403	D	B	5.000	VAD404	B	B	8.000
				VAD405	A-	B	8.750	VAD406	A-	A-	9.000	VAD407	C	B-	6.250	CAC451		B	8.000
				GKC451		B	8.000												
SHALVI MAURYA 2102471	SC F 1 214895	7.510 6.550 8.559 6.742	P	VAD401	C-	C-	5.000	VAD402	B-	D-	6.000	VAD403	C-	B	5.750	VAD404	B	A-	8.250
				VAD405	C-	C	5.250	VAD406	A-	A-	9.000	VAD407	C	C	6.000	CAC451		B	8.000
				GKC451		B	8.000												
SHIVANGI SINGH 2102473	BC F 1 214897	8.290 7.850 5.809	F	VAD401*	E	ABS	1.500	VAD402*	E-	ABS	0.750	VAD403	D	ABS	3.000	VAD404	B-	B	7.250
				VAD405*	D-	ABS	2.250	VAD406*	F	ABS	0.000	VAD407*	D-	ABS	2.250	CAC451		C-	5.000
				GKC451		B-	7.000												
SHRUTI JHA 2102474	GN F 1 214898	7.800 5.700 6.142 5.325	P	VAD401	D-	D-	3.000	VAD402	D-	D-	3.000	VAD403	B-	B	7.250	VAD404	C	B-	6.250
				VAD405	C-	D	4.750	VAD406	D	A-	5.250	VAD407	C	D-	5.250	CAC451		B	8.000
				GKC451		B-	7.000												
VIJAY LAKSHMI SINGH 2102476	GN F 1 214900	7.670 6.690 6.467 5.784	P	VAD401	D-	C-	3.500	VAD402	D	D-	3.750	VAD403	D	B	5.000	VAD404	C	B	6.500
				VAD405	C-	B-	5.500	VAD406	A-	A-	9.000	VAD407	D	B-	4.750	CAC451		B	8.000
				GKC451		C	6.000												
AYUSHI DHANGAR 2102478	BC F 1 216732	8.070 7.040 5.717 5.442	P	VAD401	D-	C-	3.500	VAD402	D-	D	3.250	VAD403	C	B-	6.250	VAD404	B-	C	6.750
				VAD405	C-	D	4.750	VAD406	D	A-	5.250	VAD407	C-	B	5.750	CAC451		B	8.000
				GKC451		B-	7.000												
MAHA QIDWAI 2102479	BC F 1 216733	9.020 7.460 7.467 8.384	P	VAD401	B-	B	7.250	VAD402	B-	A	7.750	VAD403	A	B-	9.250	VAD404	A	A-	9.750
				VAD405	B-	B-	7.000	VAD406	A-	B	8.750	VAD407	A-	B	8.750	CAC451		B	8.000
				GKC451		A	10.000												