

ENTITY: FACULTY OF ARTS

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM:1

BRANCH: APPAREL DESIGN

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
AARSI 2301611	BC F 1 2310949	6.592	P	VAD101	D	D-	3.750	VAD102	A-	C-	8.000	VCC101	B	C	7.500	VCC102	C	E-	4.750
			VCC103	A-	C	8.250	VCC104	C-	D-	4.500	VCC105	B-	C	6.750	VCC106	C-	C	5.250	
			CEC151		A-	9.000	ESC151		C	6.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
AASHI SHARMA 2301612	GN F 1 2310950	6.784	P	VAD101	C	B	6.500	VAD102	A	C-	8.750	VCC101	A-	C	8.250	VCC102	C-	D	4.750
			VCC103	A-	B-	8.500	VCC104	B	D-	6.750	VCC105	C	D-	5.250	VCC106	D	C	4.500	
			CEC151		B	8.000	ESC151		B	8.000	GKC151		C	6.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		C	6.000													
ADITI PAL 2301613	BC F 1 2310951	6.650	P	VAD101	C-	ABS	3.750	VAD102	B	C-	7.250	VCC101	B-	C	6.750	VCC102	B-	E-	5.500
			VCC103	A-	B-	8.500	VCC104	B-	D-	6.000	VCC105	B	D-	6.750	VCC106	D	C-	4.250	
			CEC151		B	8.000	ESC151		A-	9.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A-	9.000													
AKANSHA SHAKYA 2301614	BC F 1 2310952	7.584	P	VAD101	B	A-	8.250	VAD102	A-	B-	8.500	VCC101	B	C	7.500	VCC102	C	E-	4.750
			VCC103	A-	B	8.750	VCC104	C-	D-	4.500	VCC105	B	C	7.500	VCC106	B-	D	6.250	
			CEC151		A	10.000	ESC151		A-	9.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
DEEPSIKHA SAGAR 2301615	SC F 1 215573	6.367	P	VAD101	D	D	4.000	VAD102	B	D	7.000	VCC101	A-	B-	8.500	VCC102	C-	F	3.750
			VCC103	A-	C	8.250	VCC104	C-	D-	4.500	VCC105	C	D	5.500	VCC106	D	D	4.000	
			CEC151		A-	9.000	ESC151		B	8.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
JANVI YADAV 2301616	BC F 1 2310953	7.809	P	VAD101	C-	B	5.750	VAD102	A-	B	8.750	VCC101	B	B-	7.750	VCC102	B	E-	6.250
			VCC103	A-	A	9.250	VCC104	A-	B-	8.500	VCC105	B	D	7.000	VCC106	C	C-	5.750	
			CEC151		A	10.000	ESC151		A	10.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		A-	9.000	
			RDC152		A-	9.000													
JANVI YADAV 2301617	BC F 1 2310954		R	VAD101*	E-	F	0.750	VAD102	C	ABS	4.500	VCC101	C	ABS	4.500	VCC102	C-	F	3.750
			VCC103	A-	A-	9.000	VCC104	B-	D-	6.000	VCC105*	D-	E-	2.500	VCC106	D-	B	4.250	
			CEC151		B-	7.000	ESC151		C-	5.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		A-	9.000													
JYOTI KUMARI 2301618	SC F 1 2310955	6.700	P	VAD101	D	E	3.500	VAD102	A-	A-	9.000	VCC101	B	C	7.500	VCC102	C	F	4.500
			VCC103	A-	C-	8.000	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	B-	C	6.750	VCC106	D	C	4.500	
			CEC151		A	10.000	ESC151		A-	9.000	GKC151		B	8.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
JYOTI VERMA 2301619	BC F 1 2310956	7.542	P	VAD101	D	C	4.500	VAD102	A-	A-	9.000	VCC101	B-	B-	7.000	VCC102	B-	D-	6.000
			VCC103	A-	C	8.250	VCC104	B-	A-	7.500	VCC105	B	C	7.500	VCC106	A-	C-	8.000	
			CEC151		B	8.000	ESC151		B	8.000	GKC151		B	8.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
KHUSHBOO MISHRA 2301620	GN F 1 2310957	7.117	P	VAD101	D	B-	4.750	VAD102	B	C-	7.250	VCC101	B	B-	7.750	VCC102	C	D-	5.250
			VCC103	B	B	8.000	VCC104	A	A-	9.750	VCC105	C	C-	5.750	VCC106	D	C-	4.250	
			CEC151		A	10.000	ESC151		A-	9.000	GKC151		B	8.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		A-	9.000													

ENTITY: FACULTY OF ARTS

SESSION: 2023-2024

CLASS: B.VOC.

SEM:1

BRANCH: APPAREL DESIGN

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
KHUSHI 2301621	BC F 1 2310958	5.742	P	VAD101	D	E	3.500	VAD102	B-	C-	6.500	VCC101	C	C	6.000	VCC102	C-	F	3.750
			VCC103	B	B-	7.750	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	B-	C-	6.500	VCC106	C-	C-	5.000	
			CEC151		B-	7.000	ESC151		B-	7.000	GKC151		B	8.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		C	6.000													
KM SHIVANI SHARMA 2301622	GN F 1 2310959	7.125	P	VAD101	C	B-	6.250	VAD102	B-	C	6.750	VCC101	C	A-	6.750	VCC102	C	E	5.000
			VCC103	A-	B	8.750	VCC104	C-	A-	6.000	VCC105	C	C-	5.750	VCC106	B-	B	7.250	
			CEC151		A	10.000	ESC151		B	8.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A	10.000													
MAHAK SAGAR 2301623	SC F 1 2310960	5.925	P	VAD101	D	E-	3.250	VAD102	B	C-	7.250	VCC101	B-	C	6.750	VCC102	C	F	4.500
			VCC103	A-	C	8.250	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	B-	C-	6.500	VCC106	D	C-	4.250	
			CEC151		B-	7.000	ESC151		B-	7.000	GKC151		C	6.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		A-	9.000													
MOHI GUPTA 2301624	BC F 1 192072		R	VAD101*	D-	E	2.750	VAD102	B	B	8.000	VCC101	C-	C	5.250	VCC102	D	F	3.000
			VCC103	B	C	7.500	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	C-	E	4.250	VCC106	D-	C	3.750	
			CEC151		B-	7.000	ESC151		C	6.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		A	10.000													
NEELAM 2301625	GN F 1 2310961		R	VAD101*	E	F	1.500	VAD102	C-	D	4.750	VCC101	C	C	6.000	VCC102*	D-	F	2.250
			VCC103	B	C-	7.250	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	D	C-	4.250	VCC106	D	D	4.000	
			CEC151		C-	5.000	ESC151		C	6.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		C	6.000	
			RDC152		A-	9.000													
NEHA DIWAKAR 2301626	SC F 1 2310962		R	VAD101*	E-	F	0.750	VAD102	B-	C	6.750	VCC101	C	C	6.000	VCC102	C-	ABS	3.750
			VCC103	A-	C-	8.000	VCC104	D-	D-	3.000	VCC105	C	C-	5.750	VCC106	D-	C-	3.500	
			CEC151		B	8.000	ESC151		B-	7.000	GKC151		B	8.000	RDC151		B-	7.000	
			RDC152		A	10.000													
PALAK DIWAKAR 2301627	SC F 1 2310963	5.084	P	VAD101	D-	D-	3.000	VAD102	C-	D-	4.500	VCC101	D	C	4.500	VCC102	C-	F	3.750
			VCC103	A-	B	8.750	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	C-	D	4.750	VCC106	C-	C-	5.000	
			CEC151		B-	7.000	ESC151		D	4.000	GKC151		B-	7.000	RDC151		D	4.000	
			RDC152		A	10.000													
PRASHASTI KASHYAP 2301628	BC F 1 2310964	8.075	P	VAD101	A-	A-	9.000	VAD102	A-	C-	8.000	VCC101	A-	B-	8.500	VCC102	C	E-	4.750
			VCC103	B	A	8.500	VCC104	A-	A-	9.000	VCC105	B	E	6.500	VCC106	B	B	8.000	
			CEC151		A-	9.000	ESC151		A-	9.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		A	10.000	
			RDC152		A-	9.000													
ROSHANI PUNDIR 2301629	GN F 1 2310965		F	VAD101*	F	ABS	0.000	VAD102*	F	ABS	0.000	VCC101*	E	ABS	1.500	VCC102*	F	ABS	0.000
			VCC103*	F	ABS	0.000	VCC104*	D-	ABS	2.250	VCC105*	F	ABS	0.000	VCC106*	F	ABS	0.000	
			CEC151*		F	0.000	ESC151*		F	0.000	GKC151		B-	7.000	RDC151*		F	0.000	
			RDC152		A	10.000													
RUBY CHARAG 2301630	BC F 1 2310966	5.842	P	VAD101	D	E-	3.250	VAD102	B-	D	6.250	VCC101	B	C	7.500	VCC102	C-	F	3.750
			VCC103	B	C-	7.250	VCC104	D	D-	3.750	VCC105	B-	C-	6.500	VCC106	D	D	4.000	
			CEC151		B	8.000	ESC151		B-	7.000	GKC151		A-	9.000	RDC151		B	8.000	
			RDC152		A-	9.000													

