

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
BHANU PRATAP GAUTAM 2003161	GN M 2 202163	7.420 6.560 4.834	R	VDT401	D	D	4.000	VDT402	C-	D-	4.500	VDT403	D	F	3.000	VDT404	B-	D-	6.000
				VDT411	C	C	6.000	VDT412*	F	D	1.000	VDT413*	F	D	1.000	VDT414	C-	D	4.750
				CAC491		B-	7.000	GKC491		A	10.000								
LOKESH KUMAR 2003169	GN M 1 202171	6.750 5.790 4.076	F	VDT401	D	C-	4.250	VDT402	C-	D-	4.500	VDT403*	D-	F	2.250	VDT404	C	D	5.500
				VDT411	C-	B	5.750	VDT412*	F	D	1.000	VDT413*	F	D	1.000	VDT414	B-	D-	6.000
				CAC491		B-	7.000	GKC491		A-	9.000								
AMAN CHAUDHARY 2103051	BC M 1 215286	7.660 6.430 5.804	P	VDT401	B-	B	7.250	VDT402	C	D-	5.250	VDT403	C-	D-	4.500	VDT404	C-	C-	5.000
				VDT411	D	D	4.000	VDT412	D	C-	4.250	VDT413	B	C-	7.250	VDT414	B	C	7.500
				CAC491		B-	7.000	GKC491		C	6.000								
ANKIT KUMAR 2103053	BC M 1 215288	8.410 8.690 8.288	P	VDT401	A-	A	9.250	VDT402	B-	C	6.750	VDT403	A-	C-	8.000	VDT404	A	A-	9.750
				VDT411	A	A	10.000	VDT412	B	A-	8.250	VDT413	A	B	9.500	VDT414	B	C	7.500
				CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
ANKUSH EVANEY 2103054	ST M 1 215289	7.170 6.690 7.220	P	VDT401	A-	A-	9.000	VDT402	C-	B-	5.500	VDT403	A	C-	8.750	VDT404	B-	B-	7.000
				VDT411	A-	B	8.750	VDT412	B-	C	6.750	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	B	C-	7.250
				CAC491		B	8.000	GKC491		C-	5.000								
ANSHU 2103055	BC M 1 215290	8.390 7.790 7.804	P	VDT401	B-	A-	7.500	VDT402	C-	D	4.750	VDT403	B-	D	6.250	VDT404	C-	C-	5.000
				VDT411	D	C-	4.250	VDT412	A-	A	9.250	VDT413	A	C	9.000	VDT414	A-	B	8.750
				CAC491		B-	7.000	GKC491		C-	5.000								
ANUJ YADAV 2103056	BC M 1 215291	7.910 6.840 6.152	P	VDT401	C	D	5.500	VDT402	C-	E-	4.000	VDT403	B-	D-	6.000	VDT404	C	D	5.500
				VDT411	C	B-	6.250	VDT412	C	C	6.000	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B	D	7.000
				CAC491		B	8.000	GKC491		C	6.000								
ASHISH RAJ SINGH CHAUHAN 2103057	GN M 1 215292	7.900 7.060 8.152	P	VDT401	B-	A-	7.500	VDT402	A-	D-	7.500	VDT403	A	C	9.000	VDT404	A	B	9.500
				VDT411	B	A	8.500	VDT412	A-	A-	9.000	VDT413	A	A-	9.750	VDT414	A	C	9.000
				CAC491		A-	9.000	GKC491		A	10.000								
ATUL YADAV 2103058	BC M 1 171007	8.350 7.600 8.796	P	VDT401	A	A-	9.750	VDT402	A-	C	8.250	VDT403	A	B-	9.250	VDT404	B	B	8.000
				VDT411	A-	B	8.750	VDT412	B-	B-	7.000	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	A-	B-	8.500
				CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
BHUPENDRA SINGH 2103060	GN M 1 215294	8.630 8.580 9.144	P	VDT401	A	A	10.000	VDT402	A	B-	9.250	VDT403	A	A-	9.750	VDT404	A-	A	9.250
				VDT411	A	A	10.000	VDT412	B	A-	8.250	VDT413	A	B	9.500	VDT414	A	A	10.000
				CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
DAYARAM 2103061	BC M 1 190198	7.570 7.400 7.947	P	VDT401	A	B	9.500	VDT402	C	D	5.500	VDT403	A-	D-	7.500	VDT404	B	B	8.000
				VDT411	A	A-	9.750	VDT412	C	B-	6.250	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	A	B-	9.250
				CAC491		B	8.000	GKC491		B	8.000								
DEEPAK 2103062	GN M 1 215295	8.420 7.450 6.531	P	VDT401	B-	C	6.750	VDT402	C-	E-	4.000	VDT403	C-	E-	4.000	VDT404	D	D	4.000
				VDT411	D	D	4.000	VDT412	B	B-	7.750	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B	D	7.000
				CAC491		B-	7.000	GKC491		B-	7.000								

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
PRADEEP SALAM 2103080				VDT401	B-	B	7.250	VDT402	C	D	5.500	VDT403	B	C-	7.250	VDT404	B	C	7.500	
	ST M 1	6.760	6.640	P	VDT411	A-	A-	9.000	VDT412	B-	C	6.750	VDT413	A	B-	9.250	VDT414	B	C-	7.250
	215310	6.144	7.525		CAC491		B	8.000	GKC491		C-	5.000								
PRAMOD KUMAR 2103081				VDT401	B-	B	7.250	VDT402	C	D-	5.250	VDT403	C	E-	4.750	VDT404	C-	D	4.750	
	BC M 1	7.080	6.670	P	VDT411	B-	C	6.750	VDT412	C-	C-	5.000	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	B-	C-	6.500
	215311	5.963	6.307		CAC491		B-	7.000	GKC491		A	10.000								
PRAPTI CHAUHAN 2103082				VDT401	B-	B	7.250	VDT402	B-	D-	6.000	VDT403	B-	E-	5.500	VDT404	B	B	8.000	
	GN F 1	7.700	6.900	P	VDT411	A-	A-	9.000	VDT412	C-	D	4.750	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	A-	D	7.750
	215312	7.016	7.275		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
PRATIYAKSH 2103083				VDT401	A-	A	9.250	VDT402	B-	C	6.750	VDT403	A-	C-	8.000	VDT404	B-	B-	7.000	
	SC M 1	7.940	8.480	P	VDT411	C	A-	6.750	VDT412	A-	A	9.250	VDT413	A	A-	9.750	VDT414	A-	B	8.750
	215313	8.584	8.267		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
RAMAKANT SHARMA 2103084				VDT401	C	C	6.000	VDT402	C-	E	4.250	VDT403	C-	F	3.750	VDT404	D	D-	3.750	
	GN M 1	6.840	6.220	P	VDT411	D	C-	4.250	VDT412	D	D	4.000	VDT413	B-	C	6.750	VDT414	B	E	6.500
	20D02342	6.008	5.283		CAC491		B-	7.000	GKC491		A	10.000								
RAVI BABU 2103085				VDT401	C	C-	5.750	VDT402	C-	F	3.750	VDT403	B-	E-	5.500	VDT404	C	D	5.500	
	BC M 1	7.460	7.220	P	VDT411	C	B-	6.250	VDT412	C-	C	5.250	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B	C-	7.250
	215314	7.023	6.331		CAC491		B	8.000	GKC491		A-	9.000								
RINKU SISODIYA 2103086				VDT401	B	A-	8.250	VDT402	C	D	5.500	VDT403	C	D-	5.250	VDT404	C	D	5.500	
	GN M 1	7.270	6.650	P	VDT411	B	B	8.000	VDT412	C	C	6.000	VDT413	B	C-	7.250	VDT414	A-	C	8.250
	215315	6.038	7.009		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
RITESH KUMAR 2103087				VDT401	A-	B	8.750	VDT402	B-	D	6.250	VDT403	A-	C-	8.000	VDT404	B	B-	7.750	
	SC M 1	7.000	7.000	P	VDT411	A	A-	9.750	VDT412	B-	B-	7.000	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	A	A-	9.750
	190208	7.387	8.242		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
RUDRA LAVANIYA 2103089				VDT401	C	C-	5.750	VDT402	C-	D-	4.500	VDT403	C-	F	3.750	VDT404	C-	D	4.750	
	GN M 1	7.250	5.810	P	VDT411	D	C	4.500	VDT412	D	C-	4.250	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	C	C-	5.750
	215317	5.561	5.533		CAC491		B-	7.000	GKC491		A	10.000								
SATYAM 2103091				VDT401	A	A	10.000	VDT402	A	A	10.000	VDT403	A	A-	9.750	VDT404	A	A	10.000	
	GN M 1	8.670	7.760	P	VDT411	A-	A-	9.000	VDT412	A-	A-	9.000	VDT413	A	B	9.500	VDT414	A	A	10.000
	215319	8.834	9.460		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SAURABH SOLANKI 2103093				VDT401	B	A	8.500	VDT402	C	D-	5.250	VDT403	A-	D-	7.500	VDT404	B-	C-	6.500	
	GN M 1	7.230	7.210	P	VDT411	B	B	8.000	VDT412	B-	A	7.750	VDT413	A-	A-	9.000	VDT414	B	B-	7.750
	215321	7.584	7.726		CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SEEPU KUMAR 2103094				VDT401	A-	A	9.250	VDT402	A-	C	8.250	VDT403	B	E	6.500	VDT404	A	A	10.000	
	BC M 1	8.950	8.310	P	VDT411	A	B	9.500	VDT412	B-	B	7.250	VDT413	A	B-	9.250	VDT414	C-	C-	5.000
	131619	7.584	8.194		CAC491		B	8.000	GKC491		A-	9.000								

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

SEM:4

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
SHABDADHAR KHARE 2103095	BC M 1 171034	7.340 7.280 7.470	7.280 7.734	P	VDT401	B-	A-	7.500	VDT402	B	C-	7.250	VDT403	B	D-	6.750	VDT404	B	B	8.000
					VDT411	A	B	9.500	VDT412	B-	C	6.750	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	B	D-	6.750
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SHASHI MOHAN 2103096	BC M 1 215322	7.850 6.478	7.310 6.299	P	VDT401	B-	C	6.750	VDT402	C-	D-	4.500	VDT403	B-	E-	5.500	VDT404	D	D	4.000
					VDT411	C-	C-	5.000	VDT412	B-	C	6.750	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	A-	C-	8.000
					CAC491		B-	7.000	GKC491		A-	9.000								
SHIVAM KUMAR 2103097	SC M 1 215323	7.160 6.016	6.450 6.041	P	VDT401	C-	A-	6.000	VDT402	C	D-	5.250	VDT403	C	E	5.000	VDT404	C-	C	5.250
					VDT411	D	C	4.500	VDT412	C	C	6.000	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B-	B	7.250
					CAC491		B-	7.000	GKC491		D	4.000								
SHIVAM SOLANKI 2103098	GN M 1 215324	8.010 6.834	7.250 7.017	P	VDT401	B-	A-	7.500	VDT402	C	D-	5.250	VDT403	B-	E	5.750	VDT404	C	C	6.000
					VDT411	B-	B-	7.000	VDT412	C	C	6.000	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	A-	C-	8.000
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SOORAJ SINGH 2103099	GN M 1 215325	8.540 9.281	8.270 8.976	P	VDT401	A	A	10.000	VDT402	A-	B-	8.500	VDT403	A	A-	9.750	VDT404	B-	A-	7.500
					VDT411	A-	A	9.250	VDT412	B	A-	8.250	VDT413	A	B-	9.250	VDT414	A	A	10.000
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SURAJ 2103101	GN M 1 215327	7.480 8.069	7.200 8.138	P	VDT401	A-	A	9.250	VDT402	B-	D	6.250	VDT403	B	D-	6.750	VDT404	A-	B-	8.500
					VDT411	B	A-	8.250	VDT412	B-	A-	7.500	VDT413	A	A-	9.750	VDT414	B	B	8.000
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
SUSHANT RAJ KUSHWAH 2103102	BC M 1 215328	7.280 6.629	6.950 5.920	P	VDT401	B-	C-	6.500	VDT402	C-	E	4.250	VDT403	C-	F	3.750	VDT404	D	C-	4.250
					VDT411	D	C-	4.250	VDT412	B-	B	7.250	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B-	E	5.750
					CAC491		B-	7.000	GKC491		A-	9.000								
VIMAL KUMAR 2103105	BC M 1 215331	6.930 7.190	7.070 6.855	P	VDT401	B-	A	7.750	VDT402	C-	E-	4.000	VDT403	B-	E	5.750	VDT404	C	C	6.000
					VDT411	C	A-	6.750	VDT412	B-	B	7.250	VDT413	A-	B-	8.500	VDT414	B-	B-	7.000
					CAC491		B	8.000	GKC491		B-	7.000								
VISHAL PATHAK 2103106	GN M 1 16D00245	7.750 6.758	7.580 7.178	P	VDT401	B	A	8.500	VDT402	B-	D	6.250	VDT403	B-	D-	6.000	VDT404	B-	C-	6.500
					VDT411	B-	A-	7.500	VDT412	C	C	6.000	VDT413	A-	C-	8.000	VDT414	B	C-	7.250
					CAC491		B	8.000	GKC491		A-	9.000								
VISHNU 2103107	BC M 1 215332	7.290 7.175	7.330 7.009	P	VDT401	A-	A	9.250	VDT402	C	E	5.000	VDT403	C	E-	4.750	VDT404	C	B-	6.250
					VDT411	C	A	7.000	VDT412	C	C	6.000	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	B	C	7.500
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								
YUVRAJ SINGH 2103108	SC M 1 215333	7.620 6.478	7.450 7.009	P	VDT401	B-	B	7.250	VDT402	C-	E-	4.000	VDT403	C	E-	4.750	VDT404	B-	D-	6.000
					VDT411	B	A-	8.250	VDT412	B-	B-	7.000	VDT413	A-	C	8.250	VDT414	A-	D	7.750
					CAC491		B	8.000	GKC491		A	10.000								