

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.												
ABHISHEK SINGH 2003152	GN M 2 202155	6.850 6.680	F	VDT301* E- ABS 0.750	VDT302 B C- 7.250	VDT303* E ABS 1.500	VDT304* E- ABS 0.750	VDT305* F ABS 0.000	VDT311* F ABS 0.000	VDT312* F ABS 0.000	VDT313 C- ABS 3.750	VDT314 B- ABS 5.250	GKC391* E- 1.000	VDT315* F ABS 0.000	
				VDT301* F ABS 0.000	VDT302* F ABS 0.000	VDT303* F ABS 0.000	VDT304* F ABS 0.000	VDT305* F ABS 0.000	VDT311* F ABS 0.000	VDT312* F ABS 0.000	VDT313* F ABS 0.000	VDT314* F ABS 0.000	GKC391* F 0.000	VDT315* F ABS 0.000	
				VDT301 D E 3.500	VDT302 B- C 6.750	VDT303 C- D 4.750	VDT304 C- E- 4.000	VDT305 D E- 3.250	VDT311 B- D- 6.000	VDT312 D- D 3.250	VDT313 B- C- 6.500	VDT314 B- D- 6.000	GKC391 A 10.000	VDT315 C- D- 4.500	
BABLU KUMAR 2003159	BC M 2 202161	6.640 6.290	F	VDT301* D- F 2.250	VDT302* F C 1.500	VDT303 B- D- 6.000	VDT304 C- F 3.750	VDT305 D F 3.000	VDT311 B- E 5.750	VDT312 D- C- 3.500	VDT313 B- D 6.250	VDT314 A- D 7.750	GKC391 C 6.000	VDT315 C ABS 4.500	
				VDT301* D- E 2.750	VDT302 B- E- 5.500	VDT303 D D- 3.750	VDT304 C- E- 4.000	VDT305 C- E 4.250	VDT311 D E 3.500	VDT312 D- D 3.250	VDT313 B- D- 6.000	VDT314 C- D- 4.500	GKC391 B- 7.000	VDT315 C- ABS 3.750	
				VDT301 C- D- 4.500	VDT302 B C 7.500	VDT303 B C- 7.250	VDT304 C- D 4.750	VDT305 D D- 3.750	VDT311 B- D- 6.000	VDT312 D D 4.000	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B D 7.000	GKC391 A 10.000	VDT315 B- D- 6.000	
HIMANSHI GAUTAM 2003165	GN F 2 202167	6.020 6.820	R	VDT301 B- D 6.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B A- 8.250	VDT304 B B- 7.750	VDT305 B- B 7.250	VDT311 A A- 9.750	VDT312 B- B 7.250	VDT313 A- A 9.250	VDT314 B D 7.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D D- 3.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 B- B 7.250	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B- B- 7.000	VDT311 A- B- 8.500	VDT312 C C 6.000	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A- D 7.750	GKC391 C- 5.000	VDT315 A- C 8.250	
				VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
LOKESH KUMAR 2003169	GN M 1 202171	6.750 5.790	R	VDT301 D D- 3.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 B- B 7.250	VDT304 B D- 6.750	VDT305 C- E 4.250	VDT311 D E 3.500	VDT312 D- D 3.250	VDT313 B- D- 6.000	VDT314 C- D- 4.500	GKC391 B- 7.000	VDT315 C- ABS 3.750	
				VDT301 C- D- 4.500	VDT302 B C 7.500	VDT303 B C- 7.250	VDT304 C- D 4.750	VDT305 D D- 3.750	VDT311 B- D- 6.000	VDT312 D D 4.000	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B D 7.000	GKC391 A 10.000	VDT315 B- D- 6.000	
				VDT301 B- D 6.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B A- 8.250	VDT304 B B- 7.750	VDT305 B- B 7.250	VDT311 A A- 9.750	VDT312 B- B 7.250	VDT313 A- A 9.250	VDT314 B D 7.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
AMAN CHAUDHARY 2103051	BC M 1 215286	7.660 6.430	P	VDT301 D D- 3.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 B- B 7.250	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B- B- 7.000	VDT311 A- B- 8.500	VDT312 C C 6.000	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A- D 7.750	GKC391 C- 5.000	VDT315 A- C 8.250	
				VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 B- D 6.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B- D 6.250	VDT304 C E 5.000	VDT305 D E- 3.250	VDT311 B D 7.000	VDT312 C D 5.500	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- D 7.750	GKC391 B 8.000	VDT315 B B- 7.750	
ANKUSH EVANEY 2103054	ST M 1 215289	6.690 7.220	P	VDT301 C- C- 5.000	VDT302 B B 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A- B 8.750	VDT305 C D 5.500	VDT311 A A 10.000	VDT312 B B- 7.750	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B B- 7.750	GKC391 B- 7.000	VDT315 A C- 8.750	
				VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D D- 3.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 B- B 7.250	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B- B- 7.000	VDT311 A- B- 8.500	VDT312 C C 6.000	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A- D 7.750	GKC391 C- 5.000	VDT315 A- C 8.250	
ANSHU 2103055	BC M 1 215290	8.390 7.790	P	VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D E- 3.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B- D 6.250	VDT304 C E 5.000	VDT305 D E- 3.250	VDT311 B D 7.000	VDT312 C D 5.500	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- D 7.750	GKC391 B 8.000	VDT315 B B- 7.750	
				VDT301 C- C- 5.000	VDT302 B B 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A- B 8.750	VDT305 C D 5.500	VDT311 A A 10.000	VDT312 B B- 7.750	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B B- 7.750	GKC391 B- 7.000	VDT315 A C- 8.750	
ANUJ YADAV 2103056	BC M 1 215291	7.910 6.840	P	VDT301 B- D 6.750	VDT302 A- C- 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A B 9.500	VDT305 A- B 8.750	VDT311 A A- 9.750	VDT312 C B 6.500	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A D- 8.250	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D E- 3.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B- D 6.250	VDT304 C E 5.000	VDT305 D E- 3.250	VDT311 B D 7.000	VDT312 C D 5.500	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- D 7.750	GKC391 B 8.000	VDT315 B B- 7.750	
				VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
ASHISH RAJ SINGH CHAUHAN 2103057	GN M 1 215292	7.900 7.060	P	VDT301 C- C- 5.000	VDT302 B B 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A- B 8.750	VDT305 C D 5.500	VDT311 A A 10.000	VDT312 B B- 7.750	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B B- 7.750	GKC391 B- 7.000	VDT315 A C- 8.750	
				VDT301 B- E 5.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 C- C- 5.000	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B C 7.500	VDT311 A- C 8.250	VDT312 A- C- 8.000	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- A- 9.000	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D D- 3.750	VDT302 A- C 8.250	VDT303 B- B 7.250	VDT304 B D- 6.750	VDT305 B- B- 7.000	VDT311 A- B- 8.500	VDT312 C C 6.000	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A- D 7.750	GKC391 C- 5.000	VDT315 A- C 8.250	
ATUL YADAV 2103058	BC M 1 171007	8.350 7.600	P	VDT301 B- D 6.750	VDT302 A- C- 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A B 9.500	VDT305 A- B 8.750	VDT311 A A- 9.750	VDT312 C B 6.500	VDT313 B A- 8.250	VDT314 A D- 8.250	GKC391 A 10.000	VDT315 A A- 9.750	
				VDT301 D E- 3.250	VDT302 B C- 7.250	VDT303 B- D 6.250	VDT304 C E 5.000	VDT305 D E- 3.250	VDT311 B D 7.000	VDT312 C D 5.500	VDT313 B- C 6.750	VDT314 A- D 7.750	GKC391 B 8.000	VDT315 B B- 7.750	
				VDT301 C- C- 5.000	VDT302 B B 8.000	VDT303 A A 10.000	VDT304 A- B 8.750	VDT305 C D 5.500	VDT311 A A 10.000	VDT312 B B- 7.750	VDT313 B B- 7.750	VDT314 B B- 7.750	GKC391 B- 7.000	VDT315 A C- 8.750	

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:3

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
BHUPENDRA SINGH 2103060	GN M 1 215294	8.630 8.580 9.144	P	VDT301	A-	B	8.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	A	B	9.500	VDT304	A	A	10.000
				VDT305	B	A-	8.250	VDT311	A	A-	9.750	VDT312	B	B-	7.750	VDT313	A	A	10.000
				VDT314	A-	B	8.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A	B	9.500				
DAYARAM 2103061	BC M 1 190198	7.570 7.400 7.947	P	VDT301	C	D-	5.250	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	A-	A-	9.000	VDT304	A-	C	8.250
				VDT305	B	A-	8.250	VDT311	A	B	9.500	VDT312	C	B-	6.250	VDT313	B	B	8.000
				VDT314	A-	D-	7.500	GKC391		A	10.000	VDT315	B	B-	7.750				
DEEPAK 2103062	GN M 1 215295	8.420 7.450 6.531	P	VDT301	C	E-	4.750	VDT302	B-	C	6.750	VDT303	B	D	7.000	VDT304	C	E	5.000
				VDT305	D	E	3.500	VDT311	C	C	6.000	VDT312	B-	C-	6.500	VDT313	B-	C	6.750
				VDT314	B	C	7.500	GKC391		A	10.000	VDT315	A	C-	8.750				
DEEPAK SINGH 2103063	GN M 1 215296	7.380 6.640 6.872	P	VDT301	C-	E-	4.000	VDT302	B-	C	6.750	VDT303	B-	C-	6.500	VDT304	B	D	7.000
				VDT305	D	D-	3.750	VDT311	A-	B	8.750	VDT312	C	C	6.000	VDT313	B	C	7.500
				VDT314	C	C	6.000	GKC391		B	8.000	VDT315	A-	B	8.750				
DEEPAK SISODIYA 2103064	BC M 1 215297	6.830 6.320	F	VDT301*	E	ABS	1.500	VDT302	B-	C	6.750	VDT303	B-	ABS	5.250	VDT304*	F	ABS	0.000
				VDT305*	F	ABS	0.000	VDT311*	F	ABS	0.000	VDT312*	E	ABS	1.500	VDT313	C-	ABS	3.750
				VDT314	B	ABS	6.000	GKC391		C	6.000	VDT315*	F	ABS	0.000				
DEVESH KUMAR 2103065	BC M 1 215298	7.050 6.840 5.576	P	VDT301	C-	F	3.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B	D	7.000	VDT304	C	E	5.000
				VDT305	D	E	3.500	VDT311	B	B-	7.750	VDT312	D-	D	3.250	VDT313	B-	B-	7.000
				VDT314	C	D-	5.250	GKC391		D	4.000	VDT315	B	ABS	6.000				
GARVIT VARSHNEY 2103066	GN M 1 170675	8.370 8.870 9.425	P	VDT301	B	D	7.000	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	A	B	9.500	VDT304	A	A	10.000
				VDT305	A-	B-	8.500	VDT311	A	A	10.000	VDT312	A	A	10.000	VDT313	A-	A	9.250
				VDT314	A-	A-	9.000	GKC391		A	10.000	VDT315	A	A	10.000				
GOUTAM 2103068	BC M 1 190201	6.790 6.780	R	VDT301*	D-	E	2.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B	B	8.000	VDT304	B-	D-	6.000
				VDT305	C	C-	5.750	VDT311	A-	B-	8.500	VDT312	C	B-	6.250	VDT313	B	A-	8.250
				VDT314	A-	D-	7.500	GKC391		C-	5.000	VDT315	A-	B-	8.500				
GOVIND 2103069	GN M 1 215300	8.010 7.140 7.038	P	VDT301	C	E	5.000	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	A-	B-	8.500	VDT304	B-	C-	6.500
				VDT305	C-	C	5.250	VDT311	B	B-	7.750	VDT312	C-	B-	5.500	VDT313	A-	A	9.250
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	B	C-	7.250				
HARDIK 2103070	SC M 1 215301	7.510 7.700 7.129	P	VDT301	D	E	3.500	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B-	C-	6.500	VDT304	C	E-	4.750
				VDT305	C-	D	4.750	VDT311	A-	C	8.250	VDT312	B	B-	7.750	VDT313	B-	B-	7.000
				VDT314	B-	D	6.250	GKC391		A	10.000	VDT315	A	A-	9.750				
JATIN KUMAR 2103071	BC M 1 215302	8.110 8.180 6.781	P	VDT301	B	E	6.500	VDT302	B-	C-	6.500	VDT303	B-	C-	6.500	VDT304	B	D-	6.750
				VDT305	D	D-	3.750	VDT311	B	A-	8.250	VDT312	D-	B-	4.000	VDT313	B-	C	6.750
				VDT314	A-	C	8.250	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	B-	8.500				
JAYPRAKASH 2103072	BC M 1 215303	7.920 7.780 7.516	P	VDT301	B	E	6.500	VDT302	B	C	7.500	VDT303	B-	B-	7.000	VDT304	B	D	7.000
				VDT305	C-	B-	5.500	VDT311	A-	C	8.250	VDT312	C	B-	6.250	VDT313	B	B-	7.750
				VDT314	B	D	7.000	GKC391		A	10.000	VDT315	A	B	9.500				

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																
KUNAL BAGHEL 2103074	BC M 1 20D02278	7.800 6.900 7.084	P	VDT301	B	D-	6.750	VDT302	B	C-	7.250	VDT303	B	B-	7.750	VDT304	C	D-	5.250
				VDT305	C-	D-	4.500	VDT311	B	B	8.000	VDT312	B-	C-	6.500	VDT313	A-	A-	9.000
				VDT314	A-	D	7.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	D	7.750				
MANOJ KUMAR 2103075	GN M 1 215305	8.940 7.070	R	VDT301	C	E-	4.750	VDT302	B	C	7.500	VDT303	B	C-	7.250	VDT304	C	D-	5.250
				VDT305*	D-	E	2.750	VDT311	B-	B-	7.000	VDT312	D-	D-	3.000	VDT313	B	B-	7.750
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	B-	D-	6.000				
MOHIT VERMA 2103077	BC M 1 215307	8.170 8.490 8.682	P	VDT301	B	E	6.500	VDT302	A	B-	9.250	VDT303	C	B-	6.250	VDT304	A	B	9.500
				VDT305	B-	C	6.750	VDT311	A	A-	9.750	VDT312	A-	A	9.250	VDT313	B	A-	8.250
				VDT314	A-	B-	8.500	GKC391		A	10.000	VDT315	A	A-	9.750				
PRADEEP KUMAR 2103078	BC M 1 215308	7.900 7.810 7.478	P	VDT301	B-	D-	6.000	VDT302	B	C	7.500	VDT303	B-	C-	6.500	VDT304	B-	D	6.250
				VDT305	C-	D	4.750	VDT311	A-	A-	9.000	VDT312	B-	A-	7.500	VDT313	B-	C	6.750
				VDT314	B	C-	7.250	GKC391		A	10.000	VDT315	A	B	9.500				
PRADEEP KUMAR 2103079	BC M 1 215309	7.030 6.830 7.326	P	VDT301	C	F	4.500	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B-	D	6.250	VDT304	B-	D-	6.000
				VDT305	C	D	5.500	VDT311	A	B	9.500	VDT312	C	B-	6.250	VDT313	B-	C-	6.500
				VDT314	B	B-	7.750	GKC391		B-	7.000	VDT315	A	A-	9.750				
PRADEEP SALAM 2103080	ST M 1 215310	6.760 6.640	R	VDT301	D	D-	3.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B	B-	7.750	VDT304	B-	D-	6.000
				VDT305	C	C	6.000	VDT311	A-	C	8.250	VDT312	C	C	6.000	VDT313	B-	B-	7.000
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		C-	5.000	VDT315*	F	C	1.500				
PRAMOD KUMAR 2103081	BC M 1 215311	7.080 6.670 5.963	P	VDT301	C-	F	3.750	VDT302	B	C-	7.250	VDT303	B-	D-	6.000	VDT304	C	E-	4.750
				VDT305	C-	D	4.750	VDT311	B	D	7.000	VDT312	D	D-	3.750	VDT313	B-	C	6.750
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	B	C-	7.250				
PRAPTI CHAUHAN 2103082	GN F 1 215312	7.700 6.900 7.016	P	VDT301	B-	E	5.750	VDT302	A	C	9.000	VDT303	B	B-	7.750	VDT304	C	D	5.500
				VDT305	C-	D	4.750	VDT311	A	C	9.000	VDT312	C-	C	5.250	VDT313	B-	C	6.750
				VDT314	A-	D	7.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	D	7.750				
PRATIYAKSH 2103083	SC M 1 215313	7.940 8.480 8.584	P	VDT301	B	E	6.500	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B-	B	7.250	VDT304	A-	B-	8.500
				VDT305	C	C	6.000	VDT311	A	A-	9.750	VDT312	A-	A-	9.000	VDT313	A-	A	9.250
				VDT314	B	A-	8.250	GKC391		A	10.000	VDT315	A	A	10.000				
RAMAKANT SHARMA 2103084	GN M 1 20D02342	6.840 6.220 6.008	P	VDT301	C-	F	3.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B-	D	6.250	VDT304	C	E-	4.750
				VDT305	D	D	4.000	VDT311	B	C-	7.250	VDT312	C-	C-	5.000	VDT313	B-	C-	6.500
				VDT314	C	D-	5.250	GKC391		A	10.000	VDT315	B	D	7.000				
RAVI BABU 2103085	BC M 1 215314	7.460 7.220 7.023	P	VDT301	D	E-	3.250	VDT302	A-	C-	8.000	VDT303	B	C-	7.250	VDT304	B	E-	6.250
				VDT305	C-	B-	5.500	VDT311	A-	C	8.250	VDT312	C	C-	5.750	VDT313	B-	D	6.250
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A	C	9.000				
RINKU SISODIYA 2103086	GN M 1 215315	7.270 6.650 6.038	P	VDT301	D	E-	3.250	VDT302	B-	C-	6.500	VDT303	B	C-	7.250	VDT304	C	F	4.500
				VDT305	D	C	4.500	VDT311	B-	D	6.250	VDT312	C-	C-	5.000	VDT313	B-	B	7.250
				VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	B	C-	7.250				

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM: 3

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.												
RITESH KUMAR 2103087	SC M 1 190208	7.000 7.000	R	VDT301* D- E 2.750 VDT302 B C 7.500 VDT303 B A- 8.250 VDT304 B C- 7.250											
				VDT305 B- B- 7.000 VDT311 A B 9.500 VDT312 C B 6.500 VDT313 B- A 7.750											
				VDT314 A- D- 7.500 GKC391 B- 7.000 VDT315 B B- 7.750											
RUDRA LAVANIYA 2103089	GN M 1 215317	7.250 5.561	P	VDT301 C- E- 4.000 VDT302 B- C- 6.500 VDT303 C C- 5.750 VDT304 B- E- 5.500											
				VDT305 C- E 4.250 VDT311 B D 7.000 VDT312 D D- 3.750 VDT313 B- D 6.250											
				VDT314 C- D- 4.500 GKC391 A 10.000 VDT315 B- D- 6.000											
SATYAM 2103091	GN M 1 215319	8.670 8.834	P	VDT301 B C 7.500 VDT302 B C 7.500 VDT303 A A 10.000 VDT304 A- A- 9.000											
				VDT305 B- B- 7.000 VDT311 A B- 9.250 VDT312 B B- 7.750 VDT313 A A 10.000											
				VDT314 A A- 9.750 GKC391 A 10.000 VDT315 A B 9.500											
SAURABH KUMAR 2103092	BC M 1 215320	8.090 7.650	F	VDT301* F ABS 0.000 VDT302* F ABS 0.000 VDT303* F ABS 0.000 VDT304* F ABS 0.000											
				VDT305* F ABS 0.000 VDT311* F ABS 0.000 VDT312* F ABS 0.000 VDT313* E ABS 1.500											
				VDT314* F ABS 0.000 GKC391* F 0.000 VDT315* F ABS 0.000											
SAURABH SOLANKI 2103093	GN M 1 215321	7.230 7.584	P	VDT301 C- E 4.250 VDT302 B- C 6.750 VDT303 A- B- 8.500 VDT304 B D 7.000											
				VDT305 C C- 5.750 VDT311 A- A- 9.000 VDT312 B- A- 7.500 VDT313 B- B- 7.000											
				VDT314 A- D- 7.500 GKC391 A 10.000 VDT315 A- B 8.750											
SEEPU KUMAR 2103094	BC M 1 131619	8.950 7.584	P	VDT301 B- B- 7.000 VDT302 B B- 7.750 VDT303 A- A 9.250 VDT304 C B- 6.250											
				VDT305 C B 6.500 VDT311 B B 8.000 VDT312 B- B 7.250 VDT313 A- A 9.250											
				VDT314 B- B- 7.000 GKC391 B- 7.000 VDT315 B B 8.000											
SHABDADHAR KHARE 2103095	BC M 1 171034	7.340 7.470	P	VDT301 C E 5.000 VDT302 A- C 8.250 VDT303 B B 8.000 VDT304 B D- 6.750											
				VDT305 B- C- 6.500 VDT311 A- B- 8.500 VDT312 C B- 6.250 VDT313 B B 8.000											
				VDT314 B D- 6.750 GKC391 A 10.000 VDT315 A- B- 8.500											
SHASHI MOHAN 2103096	BC M 1 215322	7.850 6.478	P	VDT301 C E- 4.750 VDT302 B- C 6.750 VDT303 B- D- 6.000 VDT304 C E- 4.750											
				VDT305 D D- 3.750 VDT311 A- B- 8.500 VDT312 C C 6.000 VDT313 B- C- 6.500											
				VDT314 B- D- 6.000 GKC391 A 10.000 VDT315 A- C 8.250											
SHIVAM KUMAR 2103097	SC M 1 215323	7.160 6.016	P	VDT301 C- E- 4.000 VDT302 B- C- 6.500 VDT303 A- B- 8.500 VDT304 C E- 4.750											
				VDT305 D E 3.500 VDT311 B D 7.000 VDT312 C- C- 5.000 VDT313 B- C 6.750											
				VDT314 B D- 6.750 GKC391 B- 7.000 VDT315 B D- 6.750											
SHIVAM SOLANKI 2103098	GN M 1 215324	8.010 6.834	P	VDT301 C F 4.500 VDT302 A- C 8.250 VDT303 A- C 8.250 VDT304 C E- 4.750											
				VDT305 C- E 4.250 VDT311 A B- 9.250 VDT312 C C- 5.750 VDT313 B- B- 7.000											
				VDT314 B C- 7.250 GKC391 A 10.000 VDT315 B C 7.500											
SOORAJ SINGH 2103099	GN M 1 215325	8.540 9.281	P	VDT301 B C 7.500 VDT302 A B- 9.250 VDT303 A- A- 9.000 VDT304 A A 10.000											
				VDT305 B A- 8.250 VDT311 A A 10.000 VDT312 A- A- 9.000 VDT313 A A 10.000											
				VDT314 A- A- 9.000 GKC391 A 10.000 VDT315 A B 9.500											
SURAJ 2103101	GN M 1 215327	7.480 8.069	P	VDT301 C E 5.000 VDT302 A- C 8.250 VDT303 A- B- 8.500 VDT304 A- D 7.750											
				VDT305 B- B 7.250 VDT311 A- A- 9.000 VDT312 B- B 7.250 VDT313 A- A- 9.000											
				VDT314 B- D 6.250 GKC391 A- 9.000 VDT315 A B 9.500											

ENTITY: FACULTY OF SCIENCE

SESSION: 2022-2023

CLASS: B.VOC.

SEM:3

BRANCH: DAIRY TECHNOLOGY

NAME / ROLL NO.	CT SX AT ENROLMENT#	SGPA	RES.																	
SUSHANT RAJ KUSHWAH 2103102	BC M 1 215328	7.280 6.629	6.950	P	VDT301	C-	E-	4.000	VDT302	B	C	7.500	VDT303	C	D	5.500	VDT304	C	E-	4.750
					VDT305	C-	D	4.750	VDT311	B	D	7.000	VDT312	B-	D	6.250	VDT313	B-	D-	6.000
					VDT314	B	D	7.000	GKC391		A	10.000	VDT315	A	B	9.500				
VIMAL KUMAR 2103105	BC M 1 215331	6.930 7.190	7.070	P	VDT301	C	D-	5.250	VDT302	B	C	7.500	VDT303	A-	C	8.250	VDT304	B-	D-	6.000
					VDT305	D	E	3.500	VDT311	A-	A-	9.000	VDT312	C	C	6.000	VDT313	A-	A	9.250
					VDT314	B	C-	7.250	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	C	8.250				
VISHAL PATHAK 2103106	GN M 1 16D00245	7.750 6.758	7.580	P	VDT301	C	E-	4.750	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	A-	C	8.250	VDT304	C	D-	5.250
					VDT305	D	D-	3.750	VDT311	B	D-	6.750	VDT312	B-	C-	6.500	VDT313	B-	D	6.250
					VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	B-	8.500				
VISHNU 2103107	BC M 1 215332	7.290 7.175	7.330	P	VDT301	C-	E-	4.000	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B	C	7.500	VDT304	C	E-	4.750
					VDT305	D	C-	4.250	VDT311	A	C	9.000	VDT312	B-	C	6.750	VDT313	B	B	8.000
					VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A	B-	9.250				
YUVRAJ SINGH 2103108	SC M 1 215333	7.620 6.478	7.450	P	VDT301	C	F	4.500	VDT302	A-	C	8.250	VDT303	B	D-	6.750	VDT304	C	E-	4.750
					VDT305	D	E	3.500	VDT311	B	D	7.000	VDT312	B-	D	6.250	VDT313	B-	D	6.250
					VDT314	B	D-	6.750	GKC391		A	10.000	VDT315	A-	C	8.250				