

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26 Session: Even Semester Semester:6 Department:CE Exam held in:May 2026

S/no	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA	
1	2311001	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC	8	BB										210	7.50	8.12		
2	2311002																																				
3	2311003	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							6	CC									211	7.54	6.12	
4	2311004	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC							7	BC									218	7.79	6.11	
5	2311005	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB											231	8.25	7.55	
6	2311006	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA									10	AA							257	9.18	6.68	
7	2311007	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							7	BC									209	7.46	6.84	
8	2311008	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	10	AA											248	8.86	7.98	
9	2311009	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC									9	AB					206	7.36	6.76	
10	2311010	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB									258	9.21	8.46	
11	2311011	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA											253	9.04	8.49	
12	2311012	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	9	AB											263	9.39	8.51	
13	2311013	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	9	AB											245	8.75	8.24	
14	2311014	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	10	AA											259	9.25	8.32	
15	2311015	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB									238	8.50	7	
16	2311017	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	9	AB											245	8.75	8	
17	2311018	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA											261	9.32	8.83	
18	2311019	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB											238	8.50	7.8	
19	2311020	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB											265	9.46	8.89	
20	2311021	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB									213	7.61	6.27	
21	2311022	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB											267	9.54	8.59	
22	2311023	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB												252	9.00	7.63
23	2311024	0	I	0	F	0	F	0	F	9	AB	8	BB	10	AA			9	AB			8	BB											114	4.07	6.99	
24	2311025	5	CD	5	CD	0	F	4	DD	10	AA	8	BB	9	AB	5	CD							5	CD									140	5.00	4.87	
25	2311026	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB			8	BB									233	8.32	8.64	
26	2311027	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA									280	10.00	9.37	
27	2311028	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA									261	9.32	8.87	
28	2311029	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB			9	AB									243	8.68	8.46	
29	2311030	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			6	CC					6	CC									177	6.32	6.49	
30	2311032	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA					8	BB					9	AB							223	7.96	8.17	
31	2311034	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	9	AB											252	9.00	8.59	
32	2311035	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	9	AB											238	8.50	8.05	
33	2311036	6	CC	8	BB	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB							6	CC									212	7.57	7.72	
34	2311037	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	7	BC											243	8.68	8.54	
35	2311038	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA									274	9.79	9.36	
36	2311039	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC									8	BB					203	7.25	6.72	
37	2311040	4	DD	7	BC	0	F	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	4	DD							0	F									132	4.71	5.4	
38	2311042	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB												8	BB		231	8.25	7.14	
39	2311043	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB											248	8.86	7.92	
40	2311044	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC											222	7.93	7.3	
41	2311045	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	0	F							4	DD									165	5.89	4.66	
42	2311047	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC											210	7.50	6.98	
43	2311048	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB											253	9.04	8.34	
44	2311049	7	BC	9	AB	4	DD	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	7	BC							6	CC									195	6.96	6.17	
45	2311050	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB											242	8.64	7.62	
46	2311051	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					8	BB									240	8.57	7.27	
47	2311052	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC											237	8.46	7.77	
48	2311053	6	CC	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB			6	CC												6	CC		180	6.43	6.43	

Slno	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2311054	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB				9	AB										226	8.07	7.57
50	2311055	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	9	AB											248	8.86	8.11
51	2311056	8	BB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB											235	8.39	7.84
52	2311057	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					8	BB									240	8.57	7.73
53	2311059	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA									251	8.96	7.97
54	2311060	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB											247	8.82	8.23
55	2311061	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB	9	AB											244	8.71	8.17
56	2311062	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA									245	8.75	8.54
57	2311063	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					8	BB									259	9.25	8.57
58	2311064	8	BB	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC					7	BC									199	7.11	7.42
59	2311065	8	BB	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB							7	BC									213	7.61	6.8
60	2311066	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB			7	BC									230	8.21	8.15
61	2311067	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB											222	7.93	7.09
62	2311069	6	CC	8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC							6	CC									198	7.07	6.75
63	2311070	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			9	AB									265	9.46	8.82
64	2311071	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB									233	8.32	7.78
65	2311072	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA	8	BB											259	9.25	8.8
66	2311073	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	8	BB											226	8.07	8.11
67	2311074	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB											224	8.00	7.64
68	2311075	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB											252	9.00	7.89
69	2311076	6	CC	7	BC	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC												7	BC		191	6.82	6.59
70	2311077	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB	10	AA											241	8.61	8.11
71	2311078	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			8	BB									250	8.93	8.29
72	2311079	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB											265	9.46	9.01
73	2311080	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB							9	AB							220	7.86	7.66
74	2311081	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB					7	BC									225	8.04	6.89
75	2311082	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									9	AB			253	9.04	8.1
76	2311083	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB											256	9.14	7.6
77	2311084	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB											10	AA			244	8.71	7.83
78	2311085	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			6	CC											217	7.75	6.95
79	2311086	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB											242	8.64	7.54
80	2311087	9	AB	6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB														6	CC		197	7.04	6.1
81	2311088	7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB														6	CC		197	7.04	6.37
82	2311089	5	CD	8	BB	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC							8	BB									185	6.61	6.2
83	2311090	5	CD	7	BC	0	F	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	0	F					4	DD											129	4.61	5.03
84	2311091	6	CC	9	AB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC							7	BC									203	7.25	6.13
85	2311092	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA											8	BB					229	8.18	7.99
86	2311093	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			6	CC											224	8.00	7.19
87	2311094	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					10	AA	9	AB											256	9.14	8.8
88	2311095	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB					7	BC									208	7.43	6.85
89	2311096	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB								9	AB			246	8.79	8.17	
90	2311097	7	BC	6	CC	5	CD	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB	0	F							0	F								129	4.61	5.16	
91	2311098	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB										9	AB			249	8.89	7.61	
92	2311100	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB								9	AB			249	8.89	8.33	
93	2311101	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB											269	9.61	8.78
94	2311102	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB							7	BC									216	7.71	6.77
95	2311103	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB									10	AA					243	8.68	7.78
96	2311104	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA											269	9.61	8.67
97	2311106	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA											280	10.00	8.61
98	2311107	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	9	AB											267	9.54	8.36
99	2311108	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB											273	9.75	8.64
100	2311109	6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB									233	8.32	6.98
101	2311110	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB											239	8.54	7.42
102	2311111	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB							7	BC									222	7.93	6.39
103	2311112	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB														6	CC		213	7.61	6.56
104	2311113	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10</																		

Sino	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA			
105	2311114	6	CC	7	BC	4	DD	0	F	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC							4	DD								152	5.43	5.59				
106	2311115	4	DD	5	CD	4	DD	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD													5	CD	133	4.75	4.84					
107	2311116	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB										242	8.64	7.19				
108	2311117	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB											257	9.18	7.91			
109	2311118	6	CC	8	BB	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			6	CC					5	CD									193	6.89	6.4			
110	2311119	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA										257	9.18	8.76		
111	2311120	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB												265	9.46	8.67		
112	2311121	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA											255	9.11	7.97	
113	2311122	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA			9	AB													244	8.71	7.66	
114	2311123	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA			7	BC			8	BB													214	7.64	7.02	
115	2311124	6	CC	10	AA	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC					8	BB											204	7.29	6.57	
116	2311125	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB													242	8.64	7.86	
117	2311126	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA			8	BB													243	8.68	7.65	
118	2311127	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB													210	7.50	7.29	
119	2311128	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA													276	9.86	9.34	
120	2311130	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB							8	BB									215	7.68	7.46	
121	2311131	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB					9	AB												230	8.21	6.92
122	2311132	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			7	BC														224	8.00	7.39
123	2311133	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA														280	10.00	9.43
124	2311134	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB														252	9.00	8.4
125	2311135	6	CC	8	BB	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB														217	7.75	7.04
126	2311136																																						
127	2311137																																						
128	2311138	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA											257	9.18	8.81	
129	2311139	4	DD	5	CD	0	F	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD							0	F											98	3.50	4.45	
130	2311141	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB	9	AB														266	9.50	8.62
131	2311142	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	9	AB														260	9.29	8.73
132	2311143	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	8	BB														252	9.00	8.65
133	2311144	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA	9	AB														250	8.93	7.99
134	2311145	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB												9	AB							230	8.21	7.55
135	2311146	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB	10	AA														249	8.89	8.63
136	2311147																																						
137	2311149	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			9	AB														254	9.07	8.16
138	2311150	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB	9	AB														249	8.89	8.77
139	2311151	4	DD	6	CC	0	F	4	DD	9	AB	8	BB	10	AA			6	CC													5	CD	145	5.18	4.73			
140	2311152	5	CD	6	CC	4	DD	0	F	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC							4	DD											149	5.32	5.54	
141	2311153																																						
142	2311154	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB											239	8.54	7.07	
143	2311155	5	CD	7	BC	0	F	0	F	10	AA	8	BB	9	AB	5	CD							4	DD											129	4.61	5.11	
144	2311156	8	BB	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB							5	CD											215	7.68	6.85	

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EE

Exam held in:May 2026

S/no	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 334	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA		
1	2213066					6	CC					4	DD	5	CD	5	CD	7	BC	7	BC	4	DD			5	CD	4	DD							137	5.07	4.73		
2	2313001					8	BB					4	DD	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB			4	DD	4	DD							156	5.78	5.04		
3	2313002					8	BB					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB			7	BC			9	AB					212	7.85	7.64		
4	2313003					8	BB					6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB					9	AB					213	7.89	7.81		
5	2313004					5	CD					4	DD	5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB			6	CC	4	DD							147	5.44	4.46		
6	2313006																									0	F									0	0.00	8.95		
7	2313007					8	BB	8	BB			7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB											210	7.78	7.49		
8	2313008					8	BB					9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB			9	AB	8	BB							225	8.33	7.3		
9	2313009					8	BB					6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB	7	BC							214	7.93	6.88		
10	2313010					8	BB					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA							234	8.67	8.37		
11	2313012					7	BC					7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB					9	AB					206	7.63	8.22		
12	2313013					8	BB					7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					233	8.63	8		
13	2313014					7	BC					7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC					9	AB					195	7.22	7.72		
14	2313015					8	BB	9	AB			8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB											229	8.48	7.71		
15	2313016					4	DD					0	F	5	CD	4	DD	7	BC	6	CC	8	BB			5	CD	7	BC							126	4.67	5.13		
16	2313018					6	CC					6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB			8	BB	6	CC							196	7.26	7.01		
17	2313019	10	AA			8	BB					7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB											231	8.56	8.63		
18	2313020					9	AB					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					258	9.56	8.95		
19	2313021					10	AA					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					270	10.00	9.09		
20	2313022					8	BB					7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					237	8.78	8.73		
21	2313023					9	AB					8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					249	9.22	8.87		
22	2313024					8	BB					6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC							9	AB	195	7.22	6.74		
23	2313025					8	BB					9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB					234	8.67	8.52		
24	2313026					10	AA					6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC			10	AA					224	8.30	7.3		
25	2313029					6	CC					5	CD	5	CD	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB			6	CC							8	BB		174	6.44	5.99	
26	2313030					7	BC					6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB											9	AB		176	7.33	6.75	
27	2313031					9	AB					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					240	8.89	8.13		
28	2313032					7	BC					6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					9	AB					198	7.33	7.82		
29	2313033					7	BC					8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB					229	8.48	7.37		
30	2313034					7	BC					6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			10	AA							213	7.89	7.93		
31	2313035					5	CD					5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC							178	6.59	7.59		
32	2313036					8	BB			10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA												236	8.74	8.7	
33	2313037					9	AB					0	I	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB					189	7.00	8.03		
34	2313038					8	BB					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA					10	AA					246	9.11	8.29		
35	2313039					8	BB					8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					244	9.04	8.39		
36	2313040					8	BB					8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA					238	8.81	8.37		
37	2313041					9	AB					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA				244	9.04	8.89	
38	2313042					10	AA					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA						260	9.63	9.52	
39	2313043																																							
40	2313044					9	AB					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					256	9.48	9.31		
41	2313045					9	AB					8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC					9	AB					225	8.33	7.81		
42	2313046					6	CC					5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC					8	BB					170	6.30	7.01		
43	2313047					8	BB					8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC					10	AA					217	8.04	7.46		
44	2313048					10	AA					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					262	9.70	8.35		
45	2313049			9	AB	7	BC					7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB											210	7.78	7.26		
46	2313050					6	CC					7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC			6	CC							5	CD		179	6.63	6.85	
47	2313051					6	CC					7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC			5	CD							192	7.11	7.27		
48	2313052					7	BC					6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB									8	BB	201	7.44	7.07

Sno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 334	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA																	
49	2313053					8	BB					6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB									218	8.07	7.41															
50	2313054					9	AB					7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB			7	BC	8	BB											202	7.48	6.81													
51	2313055					7	BC					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									235	8.70	8.34													
52	2313057					9	AB					10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			8	BB										247	9.15	8.46												
53	2313059					6	CC					5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC					8	BB										189	7.00	7.32												
54	2313060					6	CC					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC					9	AB											205	7.59	7.25											
55	2313061					9	AB					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB					10	AA												231	8.56	7.72										
56	2313062					9	AB					8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA															253	9.37	8.32									
57	2313063					8	BB					7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC			6	CC															213	7.89	7.77									
58	2313064					6	CC			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB																				210	7.78	8.17								
59	2313065					8	BB			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB																					232	8.59	8.61							
60	2313066					7	BC			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB																					215	7.96	8.33							
61	2313067					10	AA					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA																270	10.00	9.24						
62	2313068					7	BC					5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB	6	CC																	181	6.70	6.67							
63	2313069					10	AA					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB																					257	9.52	8.81					
64	2313071					7	BC					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					10	AA																	216	8.00	7.02					
65	2313072					7	BC					8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB					9	AB																	221	8.19	7.63					
66	2313073			10	AA	9	AB					7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB																							235	8.70	8.64					
67	2313074					8	BB					9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	6	CC																			229	8.48	8.31					
68	2313075					10	AA					10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA																		257	9.52	8.51				
69	2313076					9	AB					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					10	AA																		233	8.63	7.83				
70	2313077					7	BC					6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB			7	BC	6	CC																			186	6.89	5.57					
71	2313078					9	AB					8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA																						255	9.44	8.87				
72	2313079					8	BB					7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB																		241	8.93	8.65				
73	2313080					8	BB					7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA																244	9.04	8.33				
74	2313081					6	CC					0	F	4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	6	CC			5	CD																						124	4.59	4.76				
75	2313082					8	BB					7	BC	7	BC			7	BC	10	AA	9	AB	8	BB																								186	8.09	7.33				
76	2313083					9	AB					10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA																	255	9.44	8.9			
77	2313084					4	DD					6	CC	4	DD	5	CD	7	BC	10	AA	7	BC			5	CD																						156	5.78	5.62				
78	2313085					4	DD					0	F	4	DD	5	CD	5	CD	4	DD	6	CC			4	DD	4	DD																				102	3.78	5.57				
79	2313086					8	BB					7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB					8	BB																			211	7.81	8.04			
80	2313087					9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA																								265	9.81	8.92		
81	2313089					7	BC					8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB																							223	8.26	7.85			
82	2313090					8	BB					9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC																										241	8.93	8.67		
83	2313091					8	BB					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB																										229	8.48	7.68		
84	2313092					7	BC					7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC																										214	7.93	7.33		
85	2313093					5	CD					5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA			8	BB																								178	6.59	6.34		
86	2313094					7	BC					5	CD	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA			7	BC																								203	7.52	6.9		
87	2313095					8	BB					7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC																											219	8.11	7.69	
88	2313096					8	BB					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB																									254	9.41	7.86	
89	2313097					7	BC					7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC																											211	7.81	7.3	
90	2313098					8	BB					8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC																											233	8.63	8.59	
91	2313099					9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA																										265	9.81	9.1
92	2313100					6	CC					0	I	0	I	0	I	9	AB	9	AB	10	AA			0	I																									74	2.74	7.28	
93	2313101					6	CC					5	CD	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA																																

Sno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 334	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA	
105	2313115					8	BB					9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB					246	9.11	8.37	
106	2313116					6	CC					8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB					229	8.48	8.08	
107	2313118					9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					267	9.89	9.02	
108	2313120					8	BB					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA					246	9.11	8.31	
109	2313121					8	BB					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					255	9.44	8.46	
110	2313122					4	DD					4	DD	5	CD	4	DD	7	BC	7	BC	10	AA			5	CD						6	CC	145	5.37	5.15		
111	2313123					5	CD					5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA			6	CC	5	CD							176	6.52	6.52	
112	2313124					8	BB					8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					249	9.22	8.15	
113	2313125					8	BB					7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA					232	8.59	6.86	
114	2313126					7	BC					7	BC	0	I	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					10	AA					185	6.85	7.27	
115	2313127					4	DD					6	CC	7	BC			7	BC	8	BB	10	AA			6	CC						7	BC			153	6.65	6.29
116	2313128					7	BC					7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC					10	AA					215	7.96	7.34	
117	2313129	9	AB			7	BC					5	CD	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA			6	CC									186	6.89	6.67	
118	2313130					6	CC					7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA			8	BB						8	BB	206	7.63	7.02		
119	2313132					4	DD					0	F	4	DD	5	CD	6	CC	6	CC	4	DD			4	DD	4	DD							104	3.85	5.03	
120	2313133					4	DD					4	DD	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB			6	CC	4	DD							172	6.37	6.45	
121	2313134					4	DD					4	DD	6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB			4	DD	4	DD							148	5.48	5.49	
122	2313135					7	BC					6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	5	CD							200	7.41	6.02	
123	2313136					7	BC					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					9	AB			222	8.22	7.28	
124	2313137					5	CD					4	DD	4	DD	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB			5	CD	4	DD							138	5.11	5.19	
125	2313138					9	AB					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					267	9.89	9.21	
126	2313139					7	BC					6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB			6	CC	5	CD							178	6.59	6.36	
127	2313140			9	AB	8	BB					7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC											226	8.37	7.54	
128	2313141					10	AA					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					268	9.93	9.01	
129	2313142					8	BB			10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC											219	8.11	8.42	
130	2313143					8	BB			9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB											228	8.44	8.46	
131	2313144					7	BC					8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC					10	AA					233	8.63	7.43	
132	2313145																																						
133	2313146					7	BC					7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC			6	CC							197	7.30	7.26	
134	2313149					9	AB					8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA							252	9.33	8.89	
135	2313150					6	CC	8	BB			5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB			7	BC									185	6.85	6.83	
136	2313151					7	BC					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB					238	8.81	7.73	
137	2313152					6	CC					6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	7	BC	9	AB			5	CD	5	CD							166	6.15	6.44	
138	2313153					10	AA					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB					257	9.52	8.77	
139	2313154					6	CC					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA					250	9.26	8.7	
140	2313155					8	BB					5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB					205	7.59	7.28	
141	2313156					6	CC					4	DD	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD					7	BC					180	6.67	7.14	
142	2313157					7	BC					8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB			0	F	6	CC							181	6.70	5.27	
143	2313159					9	AB					10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB					10	AA					249	9.22	8.1	
144	2313160					5	CD					5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB			7	BC	6	CC							178	6.59	7.32	
145	2313161					9	AB					8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					10	AA			237	8.78	6.95	
146	2313162					4	DD					0	F	0	F	4	DD	6	CC	6	CC	6	CC			0	F	4	DD							76	2.81	3.23	
147	2313163																																						
148	2313164					4	DD					0	F	4	DD	0	F	8	BB	8	BB	9	AB			5	CD					4	DD			105	3.89	4.34	
149	2313165					8	BB					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB							229	8.48	8.04	
150	2313166					8	BB			8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB											235	8.70	8.43	
151	2313167					8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA											242	8.96	8.49	
152	2313168					7	BC					6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					9	AB					214	7.93	7.86	
153	2313169					10	AA					10	AA	0	I	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB							9	AB			214	7.93	8.25	
154	2313170					9	AB					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB									252	9.33	8.45	
155	2313171					8	BB					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB											251	9.30	8.52	

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26 Session: Even Semester Semester:6 Department:ECE Exam held in:May 2026

S/no	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2314001			7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB					241	8.61	8.03
2	2314002			6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			8	BB							194	6.93	6.6
3	2314003			7	BC	9	AB	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			9	AB							197	7.04	6.69
4	2314004			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB					237	8.46	8.33
5	2314005			7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					227	8.11	7.77
6	2314006			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB							229	8.18	7.69
7	2314007			6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			9	AB							217	7.75	7.07
8	2314008			7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB			9	AB							233	8.32	7.13
9	2314009			7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			7	BC							224	8.00	7.32
10	2314010			10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					264	9.43	8.37
11	2314012			8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					255	9.11	8.82
12	2314013			7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			10	AA					235	8.39	8.38
13	2314014			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA					237	8.46	8.46
14	2314015			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA					245	8.75	8.23
15	2314016			9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA					251	8.96	8.53
16	2314017			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB					265	9.46	8.75
17	2314018			6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	10	AA							241	8.61	7.69
18	2314019			7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC			5	CD							199	7.11	6.95
19	2314020			7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			9	AB					231	8.25	8.44
20	2314021			4	DD	4	DD	0	F	0	F	8	BB	10	AA	9	AB	0	F			7	BC							107	3.82	4.93
21	2314022			6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC			8	BB							200	7.14	6.76
22	2314023			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					236	8.43	8.04
23	2314024			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					278	9.93	9.25
24	2314025			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					243	8.68	8.22
25	2314026			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB					241	8.61	8.43
26	2314027			4	DD	4	DD	0	F	0	F	7	BC	8	BB	8	BB	0	F			5	CD							93	3.32	5.22
27	2314028			6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			9	AB							209	7.46	6.96
28	2314029			7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			9	AB							205	7.32	6.83
29	2314030			8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					262	9.36	9.09
30	2314031			9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB					241	8.61	7.87
31	2314032			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					258	9.21	8.44
32	2314033			6	CC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC			9	AB							193	6.89	6.35
33	2314034			9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					246	8.79	7.94
34	2314035			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					269	9.61	8.65
35	2314036			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					259	9.25	9.02
36	2314037			9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			10	AA					240	8.57	8.16
37	2314038			6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB					217	7.75	7.75
38	2314040			7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA	8	BB							232	8.29	7.51
39	2314041			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC					10	AA					230	8.21	7.78
40	2314042			5	CD	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	5	CD			7	BC							178	6.36	6.04
41	2314043			6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB							183	7.32	6.96
42	2314044			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			10	AA					239	8.54	8.53
43	2314045			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					257	9.18	8.4
44	2314046			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB					248	8.86	8.31
45	2314047			7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB					230	8.21	7.77
46	2314048			7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA					230	8.21	7.93
47	2314049			7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB					239	8.54	8.01
48	2314051			7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					250	8.93	8.35

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2314052			9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB	10	AA							241	8.61	7.77
50	2314054			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					260	9.29	8.84
51	2314055			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					270	9.64	8.66
52	2314056			7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					247	8.82	7.98
53	2314057			5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			8	BB							184	6.57	6.77
54	2314058			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA					245	8.75	8.56
55	2314059			9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					262	9.36	8.99
56	2314060			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					262	9.36	8.38
57	2314061			7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB	10	AA							229	8.18	7.43
58	2314063			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					272	9.71	8.73
59	2314065			6	CC	5	CD	6	CC	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			6	CC							152	5.43	5.93
60	2314066			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					247	8.82	8.36
61	2314067			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA					278	9.93	9.12
62	2314068			6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB					217	7.75	7.89
63	2314069			7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					218	7.79	7.99
64	2314070			6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC			7	BC							201	7.18	7.23
65	2314071			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA							264	9.43	8.5
66	2314072			5	CD	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD			6	CC							183	6.54	6.17
67	2314073			5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB					207	7.39	7.52
68	2314074			7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC			10	AA							225	8.04	7.01
69	2314075			7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			10	AA							218	7.79	7.06
70	2314076			4	DD	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC					9	AB					206	7.36	8.11
71	2314077			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB					266	9.50	8.83
72	2314078			5	CD	8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB	10	AA							204	7.29	7.4
73	2314079			8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB					237	8.46	9.02
74	2314080			5	CD	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			9	AB					213	7.61	7.83
75	2314081			4	DD	5	CD	0	F	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			5	CD							133	4.75	5.37
76	2314082			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					258	9.21	8.16
77	2314083			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					276	9.86	8.96
78	2314084			7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					230	8.21	7.84
79	2314085			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					280	10.00	9.25
80	2314086			8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	7	BC							224	8.00	7.69
81	2314087			7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					223	7.96	7.7
82	2314088			8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB	9	AB							229	8.18	7.72
83	2314089			9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					260	9.29	8.4
84	2314090			7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC	9	AB							206	7.36	7.23
85	2314091			7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					224	8.00	8.29
86	2314092			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA					258	9.21	8.86
87	2314093			8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					257	9.18	8.46
88	2314094			7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					236	8.43	8.48
89	2314095			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					249	8.89	8.23
90	2314096	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB									247	8.82	8.86
91	2314097			10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					268	9.57	8.99
92	2314099			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			10	AA							244	8.71	7.34
93	2314100			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					268	9.57	8.54
94	2314102			6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	4	DD			7	BC							189	6.75	6.39
95	2314103			6	CC	8	BB	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	0	F			6	CC							164	5.86	6.3
96	2314104			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					272	9.71	8.96
97	2314105			7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					257	9.18	8.17
98	2314106			7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					236	8.43	8.57
99	2314107			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	8	BB							255	9.11	8.5
100	2314108			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					273	9.75	8.82
101	2314109			7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			9	AB							207	7.39	6.49
102	2314110			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB					263	9.39	8.8
103	2314111			8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB					232	8.29	8.55
104	2314112			9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					253	9.04	8.08

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA	
105	2314113			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB									215	8.60	8.15	
106	2314114			9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					246	8.79	7.93	
107	2314115			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					257	9.18	8.2	
108	2314116			7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB							226	8.07	7.35	
109	2314117																																
110	2314118			10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB							259	9.25	8.57	
111	2314119			5	CD	0	F	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	0	F			6	CC							130	4.64	5.68	
112	2314120			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA							246	8.79	7.86	
113	2314121			7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA							240	8.57	7.8	
114	2314122			7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					246	8.79	8.46	
115	2314123			7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC			9	AB							221	7.89	7.32	
116	2314124																																
117	2314125	8	BB	6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB									211	7.54	7.56	
118	2314126			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					242	8.64	7.77	
119	2314127			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB					234	8.36	8.09	
120	2314128			8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	5	CD			8	BB							217	7.75	7.17	
121	2314129			7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB	7	BC							220	7.86	7.26	
122	2314130	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA									247	8.82	7.88	
123	2314131			7	BC			7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC			7	BC							174	7.25	7.34	
124	2314132			6	CC	6	CC	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			0	F							158	5.64	5.75	
125	2314133			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB					250	8.93	8.65	
126	2314134			5	CD	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	5	CD			7	BC							186	6.64	6.63	
127	2314136			8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB	9	AB							233	8.32	7.49	
128	2314137			7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD			8	BB							199	7.11	6.44	
129	2314138			7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			10	AA							225	8.04	7.13	
130	2314139			9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					253	9.04	8.42	
131	2314140			10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA							248	8.86	7.29	
132	2314141			10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA					261	9.32	8.88	
133	2314142			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					255	9.11	8.7	
134	2314143			7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB	8	BB							222	7.93	7.6	
135	2314144			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					264	9.43	9.08	
136	2314145			4	DD	6	CC	4	DD	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD			5	CD							157	5.61	6.28	
137	2314146			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB					242	8.64	8.68	
138	2314147			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA							262	9.36	8.65	
139	2314148			6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC					8	BB					220	7.86	8.26	
140	2314149			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					250	8.93	8.14	
141	2314151			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA					257	9.18	8.37	
142	2314152			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					265	9.46	8.87	
143	2314153			9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			10	AA	0	F					245	7.90	7.47	
144	2314154			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB					251	8.96	8.84	
145	2314155			6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			0	F	9	AB			224	7.23	7.39	
146	2314156			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA							244	8.71	7.59	
147	2314157			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA							261	9.32	8.44	
148	2314158			6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			9	AB							219	7.82	7.26	
149	2314159			9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	5	CD							10	AA			239	8.54	7.32	
150	2314160			7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			10	AA							223	7.96	8.1	
151	2314161			5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD			8	BB							178	6.36	5.93	
152	2314162			4	DD	6	CC	0	F	0	F	8	BB	9	AB	9	AB	0	F			5	CD							107	3.82	3.93	
153	2314163			6	CC	9	AB	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	0	F									6	CC	178	6.36	4.89	
154	2314164			5	CD	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD			5	CD							181	6.46	6.53	
155	2314165			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					266	9.50	9.57	
156	2314166			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					261	9.32	9.08	
157	2314167			8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB					10	AA					260	9.29	8.96	
158	2314168			10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					267	9.54	9.31	
159	2314169			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB					237	8.46	8.55	
160	2314170			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					273	9.75	9.43	

S/no	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2314171			8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	8	BB							252	9.00	9.06
162	2314172			6	CC	9	AB	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB					223	7.96	8.46
163	2314173			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					264	9.43	9.09
164	2314174			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					252	9.00	8.66
165	2314175			7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	8	BB							232	8.29	8.17
166	2314176			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					280	10.00	9.26
167	2314177			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA					272	9.71	8.92
168	2314178			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					265	9.46	9.17
169	2314179			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					273	9.75	9.38
170	2314180			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB							259	9.25	9.03
171	2314181			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA					254	9.07	8.53
172	2314182			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					266	9.50	9.02

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EI

Exam held in:May 2026

S/no	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 331	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA							
1	2315003					9	AB					10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA							243	9.00	7.98							
2	2315004					7	BC					9	AB	5	CD	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC							205	7.59	6.47							
3	2315005											10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA	260	10.00	9.29					
4	2315006					9	AB					8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC								217	8.04	7.17						
5	2315007					9	AB					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB									257	9.52	9.01					
6	2315008									9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB							244	9.38	8.96					
7	2315009											10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA							254	9.77	9.19			
8	2315010	10	AA									10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA									264	9.78	9.1					
9	2315011					9	AB					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB								244	9.38	8.72				
10	2315012							10	AA			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB								239	9.19	8.46				
11	2315014							9	AB			10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB								244	9.38	8.28				
12	2315015									9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			7	BC								222	8.54	7.93				
13	2315016											9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA							238	9.15	8.38			
14	2315017											9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					10	AA			242	9.31	8.38			
15	2315018							9	AB			8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC										219	8.11	7.59				
16	2315019											10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			223	8.58	8.26			
17	2315020											9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA								246	9.46	8.32		
18	2315021							10	AA			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB									239	9.19	8.54			
19	2315022											9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB							225	8.65	8.23			
20	2315023							10	AA			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB									241	9.27	8.38			
21	2315024											10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB							10	AA			240	8.89	7.73			
22	2315025											10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB									246	9.46	8.76			
23	2315026											8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC										225	8.33	7				
24	2315027											10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB											253	9.37	7.87			
25	2315028			10	AA							10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA											268	9.93	9.1			
26	2315029			8	BB							7	BC	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD											178	6.59	6.9			
27	2315030											8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB					229	8.48	7.44			
28	2315032							9	AB			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA										237	9.12	8.53		
29	2315033							9	AB			7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC											207	7.67	6.81			
30	2315034							9	AB			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB										250	9.62	8.91		
31	2315035											10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC											241	8.93	7.84			
32	2315036											8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB									223	8.58	8.12			
33	2315037											10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB										240	9.23	8.61		
34	2315038											9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA									246	9.46	8.56	
35	2315039							10	AA			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA											246	9.46	9.2	
36	2315040											10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA	9	AB									255	9.81	9.07	
37	2315041											10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA										256	9.85	9.1
38	2315042											9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB	9	AB									241	9.27	8.48	
39	2315044											8	BB	4	DD	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD												181	6.70	6.25		
40	2315045											8	BB	5	CD	6	CC	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB			9	AB										194	7.46	7.7		
41	2315046											9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA												255	9.44	8.6		
42	2315047											7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB												205	7.59	6.96		
43	2315048	10	AA									9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB												240	8.89	8.1		
44	2315049											9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC												229	8.48	7.56		
45	2315050											9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB										238	9.15	8.68		
46	2315051											9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC													242	8.96	8.7	
47	2315053											9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB													240	8.89	7.9	
48	2315054											8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB													230	8.52	7.36	

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EE 385	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 331	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 382	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2315055							10	AA			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB				239	9.19	8.96	
50	2315056											10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			10	AA	240	9.23	8.59
51	2315057											10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	256	9.48	9.03
52	2315058											10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA	253	9.73	8.59
53	2315059											9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA	242	9.31	8.13
54	2315060											8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	8.3
55	2315061			9	AB							9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB					218	8.38	8.38
56	2315062											7	BC	5	CD	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD					7	BC	179	6.63	6.52
57	2315063											9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	8	BB			237	9.12	8.57
58	2315064											9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			256	9.85	9.29
59	2315065											10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB	241	9.27	8.4
60	2315066					9	AB					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB					236	9.08	8.86
61	2315067											7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC					8	BB	192	7.11	7.29
62	2315068											8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC					9	AB	227	8.41	7.01
63	2315069											9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB	237	9.12	8.07
64	2315070							10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					254	9.77	9.28
65	2315072											9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD					9	AB	219	8.11	7.38
66	2315073											8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB			229	8.81	8.02
67	2315074											9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB	226	8.69	8.12
68	2315075											9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			10	AA	230	8.85	8.01
69	2315076											9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			249	9.22	8.28
70	2315077											8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	9	AB			242	9.31	8.68
71	2315078											8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA	237	9.12	8.63
72	2315079											7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC					8	BB	198	7.33	6.85
73	2315080											8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	6	CC					9	AB	209	7.74	7.45
74	2315081											8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	238	9.15	8.47
75	2315082											8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB					9	AB	231	8.56	7.57
76	2315084											10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			257	9.52	8.52
77	2315085									10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					242	9.31	8.48
78	2315086											10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	244	9.38	8.3
79	2315087											9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA	237	9.12	7.99
80	2315088											9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB	241	9.27	8.23
81	2315089											8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC			207	7.67	7.32
82	2315090											10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	255	9.81	8.91
83	2315091											8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB	222	8.54	8.36
84	2315092											9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			10	AA	228	8.77	7.92
85	2315093											8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB	224	8.62	8.23
86	2315094											8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					9	AB	229	8.48	7.21
87	2315095											7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC	189	7.27	7.68
88	2315097											10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	258	9.92	9.26
89	2315098											10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	249	9.58	8.69
90	2315099	10	AA									8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA							252	9.33	7.96
91	2315100											9	AB	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD			7	BC			203	7.52	6.28
92	2315101							10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					254	9.77	9.25
93	2315102							10	AA			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB							244	9.04	8.78
94	2315103							10	AA			9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					235	9.04	8.98
95	2315104											10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	260	10.00	9.18
96	2315105							9	AB			10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					234	9.00	9.18
97	2315106							9	AB			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					236	9.08	9.03
98	2315107											9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB	243	9.00	8.81
99	2315108							9	AB			9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					236	9.08	8.88

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2025-26 Session: Even Semester Semester:6 Department:MECH Exam held in:May 2026

S/no	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 332	(3)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 385	(3)	ME 5138	(3)	GP	SGPA	CGPA			
1	2316001					7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC					9	AB					242	8.64	7.64			
2	2316002																																						
3	2316003					7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					6	CC			8	BB							236	8.43	7.49	
4	2316004					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB			10	AA							264	9.43	8.17	
5	2316005																																						
6	2316006					0	F	4	DD	4	DD	0	F	8	BB	4	DD	6	CC	4	DD					4	DD									92	3.29	2.76	
7	2316007					7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					6	CC									216	7.71	7.39	
8	2316008					10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					10	AA							271	9.68	8.93	
9	2316009					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA									276	9.86	8.46	
10	2316011					9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB							10	AA							249	8.89	8.01	
11	2316012					7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC									7	BC					218	7.79	6.87	
12	2316014					6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC							6	CC					209	7.46	6.41	
13	2316015					7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB					7	BC							242	8.64	7.12	
14	2316018					7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB									240	8.57	7.73	
15	2316019					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					7	BC							246	8.79	7.32	
16	2316020					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	10	AA									267	9.54	8.75	
17	2316021					8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC			9	AB							256	9.14	7.91	
18	2316023					7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					5	CD			7	BC							206	7.36	7.11	
19	2316024					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB	8	BB									240	8.57	7.54	
20	2316025					4	DD	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC							7	BC							189	6.75	5.36	
21	2316026					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB			9	AB							249	8.89	8.05	
22	2316027					7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB									10	AA						251	8.96	8.01
23	2316028					7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					7	BC			8	BB							243	8.68	7.98	
24	2316029			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB													237	8.46	7.12	
25	2316030					8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC									237	8.46	8.31	
26	2316031					7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB							9	AB					251	8.96	8.4	
27	2316032					5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC									7	BC					194	6.93	6.42	
28	2316033					5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			5	CD			8	BB									193	6.89	6.37	
29	2316034			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC											237	8.46	7.36	
30	2316035					5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC			8	BB							229	8.18	7.55	
31	2316036					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB									270	9.64	8.72	
32	2316037					5	CD	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB									8	BB					212	7.57	6.73	
33	2316038					6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB									8	BB					236	8.43	7.69	
34	2316039					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB			10	AA							272	9.71	8.16	
35	2316040					4	DD	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC							7	BC					206	7.36	6.11	
36	2316041					5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC									213	7.61	6.09	
37	2316043																																						
38	2316044					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					7	BC					9	AB					242	8.64	7.82	
39	2316047					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC					7	BC					226	8.07	7.78	
40	2316048					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB					8	BB					238	8.50	8.14	
41	2316049					6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB									220	7.86	7.46	
42	2316050					6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC					10	AA									226	8.07	6.64	
43	2316051					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB							8	BB					256	9.14	8.19	
44	2316052					10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB									263	9.39	8.58	
45	2316053					7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB									10	AA					246	8.79	8.09	
46	2316054					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					9	AB			10	AA							253	9.04	8.23	
47	2316055					7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD					6	CC									209	7.46	7.36	
48	2316056					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB									9	AB					248	8.86	8.2	

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 332	(3)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 385	(3)	ME 5138	(3)	GP	SGPA	CGPA			
49	2316057					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB			10	AA					245	8.75	7.46			
50	2316058					9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC			9	AB					254	9.07	7.89			
51	2316061					6	CC	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD					6	CC							187	6.68	5.62			
52	2316062					4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			7	BC							9	AB				200	7.14	6.96		
53	2316063					9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA									9	AB					267	9.54	9.03	
54	2316064					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB			10	AA							253	9.04	7.88	
55	2316065					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					10	AA			9	AB							259	9.25	8.46	
56	2316066					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA									274	9.79	9.14	
57	2316067			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA															245	8.75	7.58	
58	2316068					8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA							261	9.32	8.04	
59	2316069					6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC									8	BB					199	7.11	6.27	
60	2316070					7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB								10	AA							241	8.61	7.02
61	2316071					8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB	10	AA									264	9.43	8.16	
62	2316072					7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB			10	AA							250	8.93	8.01	
63	2316073					5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC	9	AB									230	8.21	7.79	
64	2316074					8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB							248	8.86	8.13	
65	2316075					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA									239	8.54	7.57	
66	2316076	7	BC			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB					8	BB											233	8.32	7.57	
67	2316077					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB			10	AA							257	9.18	8.92	
68	2316078					6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			6	CC			7	BC									217	7.75	7.33	
69	2316079					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB							239	8.54	7.83	
70	2316080					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB							250	8.93	8.49	
71	2316082					6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC	9	AB									208	7.43	7.46	
72	2316083					6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB					241	8.61	8.11	
73	2316084			9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA					7	BC											236	8.43	7.79	
74	2316085					8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC									9	AB					244	8.71	8.07	
75	2316087					7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB			9	AB							239	8.54	7.16	
76	2316088					6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB			6	CC							7	BC					203	7.25	6.04	
77	2316089					8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB									222	7.93	6.71	
78	2316090					6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB			5	CD							7	BC					188	6.71	5.77	
79	2316091					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB									9	AB					234	8.36	7.24	
80	2316093					7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					7	BC					8	BB					227	8.11	7.1	
81	2316094					7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC					8	BB									231	8.25	6.8	
82	2316095					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					10	AA					278	9.93	8.93	
83	2316096					7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC					8	BB					225	8.04	6.83	
84	2316097					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB					10	AA					260	9.29	8.43	
85	2316098					8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB					9	AB					243	8.68	7.93	
86	2316099					10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB					10	AA					271	9.68	8.63	
87	2316100					9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA							10	AA							252	9.00	7.9	
88	2316101					6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC															195	6.96	7.14	
89	2316102					8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					5	CD			9	AB							226	8.07	6.86	
90	2316103					9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA					10	AA			9	AB							253	9.04	8.05	
91	2316106					5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB									5	CD					197	7.04	7.22	
92	2316107					8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB			10	AA							263	9.39	8.65	
93	2316108					8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB			10	AA							247	8.82	7.36	
94	2316109					8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					6	CC			8	BB							222	7.93	7.11	
95	2316110					4	DD	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB					6	CC			4	DD							168	6.00	4.83	
96	2316111			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB															245	8.75	7.12	
97	2316112			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB											232	8.29	7.4	
98	2316114					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB					10	AA					271	9.68	8.48	
99	2316115					10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB							9	AB							251	8.96	7.18	
100	2316116					8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB			9	AB							249	8.89	7.68	
101	2316117					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB					10	AA					256	9.14	9.11	
102	2316118					10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9																			

S/no	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 332	(3)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 385	(3)	ME 5138	(3)	GP	SGPA	CGPA	
105	2316121					4	DD	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD									4	DD			167	5.96	5.22	
106	2316122					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					7	BC	10	AA							253	9.04	7.81	
107	2316123					6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC							9	AB			230	8.21	8.05	
108	2316125					7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC								8	BB			213	7.61	6.62		
109	2316126					7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC									8	BB			215	7.68	6.92	
110	2316127					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC	9	AB							232	8.29	7.75	
111	2316128					6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			6	CC							7	BC			207	7.39	6.8	
112	2316129					4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD					4	DD							175	6.25	4.9	
113	2316130					7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB					6	CC			8	BB					214	7.64	6.99	
114	2316132					6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB			8	BB					228	8.14	7.86	
115	2316133					7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC		9	AB						240	8.57	7.79	
116	2316134			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA									271	9.68	8.66	
117	2316135					8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB							237	8.46	7.58	
118	2316136					6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB			6	CC							7	BC			197	7.04	5.88	
119	2316137					9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB							251	8.96	8.45	
120	2316138					8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					6	CC	9	AB							213	7.61	6.99	
121	2316139					5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					7	BC					7	BC			206	7.36	6.33	
122	2316140					4	DD	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB			5	CD							5	CD			162	5.79	5.22	
123	2316141					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA					266	9.50	8.54	
124	2316142					6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					7	BC					8	BB			231	8.25	7.84	
125	2316143					6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB					8	BB					212	7.57	6.57	
126	2316145					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB					8	BB			242	8.64	7.43	
127	2316146					6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB							9	AB					230	8.21	5.95	
128	2316147					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB									9	AB			245	8.75	7.7	
129	2316148					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA			10	AA					264	9.43	8.86	
130	2316150					8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB							8	BB			234	8.36	7.45	
131	2316151					8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB			9	AB					251	8.96	8.12	
132	2316152					4	DD	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC									7	BC			194	6.93	6.04	
133	2316153					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB					10	AA					248	8.86	8.45	
134	2316154			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB													238	8.50	8.36	
135	2316155					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA			8	BB					270	9.64	8.7	
136	2316156					6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC			8	BB					221	7.89	7.16	
137	2316157					6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC					9	AB			224	8.00	7.36	
138	2316158					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC	9	AB							236	8.43	7.12	
139	2316159					8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC					8	BB			241	8.61	7.69	
140	2316160					7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC							8	BB					215	7.68	5.92	
141	2316161					8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB					8	BB			246	8.79	8.3	
142	2316162																																				
143	2316163					4	DD	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC									8	BB			188	6.71	4.96	
144	2316164					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB					10	AA			260	9.29	8.4	