

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:CE Exam held in:May 2025

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)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2211001	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									260	9.29	7.99
2	2211002	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			9	AB							246	8.79	8.05
3	2211003	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									270	9.64	9
4	2211004	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB									240	8.57	7.21
5	2211005	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			8	BB									201	7.18	7.46
6	2211007	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB					9	AB					247	8.82	8.58
7	2211008	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA							269	9.61	8.01
8	2211009	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB									243	8.68	7.1
9	2211011	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA									257	9.18	7.87
10	2211012	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB							237	8.46	6.83
11	2211013	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC							9	AB							212	7.57	7.16
12	2211014	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB					8	BB					239	8.54	7.72
13	2211015	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	9	AB									265	9.46	8.29
14	2211016	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	9	AB									229	8.18	8.2
15	2211017	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB					9	AB									236	8.43	7.16
16	2211018	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					9	AB									228	8.14	6.84
17	2211019	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									274	9.79	8.7
18	2211020	5	CD	6	CC	0	F	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC					5	CD									152	5.43	4.13
19	2211023	7	BC	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					8	BB							211	7.54	6.39
20	2211024	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							9	AB			248	8.86	8.07
21	2211026	5	CD	6	CC	4	DD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB			5	CD			7	BC									180	6.43	6.08
22	2211027	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									235	8.39	7.69
23	2211028	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC					7	BC							204	7.29	6.72
24	2211029	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					7	BC									212	7.57	6.33
25	2211030	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC					7	BC									204	7.29	6.25
26	2211031	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					9	AB							257	9.18	7.29
27	2211032	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									276	9.86	9.14
28	2211033	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA									238	8.50	7.6
29	2211034	5	CD	5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB			5	CD					5	CD							158	5.64	5.75
30	2211035	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							7	BC			240	8.57	8.67
31	2211036	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	9	AB									250	8.93	8.29
32	2211037	5	CD	5	CD	0	F	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC							5	CD							150	5.36	4.07
33	2211038	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									272	9.71	9.61
34	2211039	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									272	9.71	9.01
35	2211040	8	BB	7	BC	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB											9	AB					175	7.29	7.12
36	2211041	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			7	BC									230	8.21	7.25
37	2211042	7	BC	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD													0	F	165	5.89	5.34
38	2211043	7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB							218	7.79	6.86
39	2211044	6	CC	4	DD	0	F	7	BC	4	DD	9	AB	4	DD	5	CD							5	CD							131	4.68	4.14
40	2211046	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA			272	9.71	9.02
41	2211047	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			10	AA									244	8.71	7.13
42	2211048	7	BC	4	DD	0	F	8	BB	6	CC	8	BB	5	CD	4	DD							6	CC							141	5.04	6.16
43	2211049	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB									234	8.36	7.98
44	2211050	4	DD	4	DD	0	F	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	4	DD							0	F							108	3.86	4.04
45	2211051	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA									8	BB							183	7.63	6
46	2211052	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB									229	8.18	7.63
47	2211053	7	BC	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									212	7.57	6.88
48	2211054	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA									268	9.57	9.33

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)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2211055	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			5	CD			10	AA									207	7.39	6.85
50	2211056	7	BC	7	BC	4	DD	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					6	CC							205	7.32	6.86
51	2211057	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							9	AB							219	7.82	6.78
52	2211058	5	CD	6	CC	0	F	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD					6	CC									159	5.68	5.1
53	2211059	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							7	BC			260	9.29	8.79
54	2211060	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB					8	BB					230	8.21	7.87
55	2211061	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB					7	BC							218	7.79	6.63
56	2211062	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA							276	9.86	9.13
57	2211063	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB									237	8.46	8.15
58	2211064	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA									265	9.46	8.57
59	2211065	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB							254	9.07	7.16
60	2211066	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA									241	8.61	7.45
61	2211067	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					5	CD							221	7.89	6.33
62	2211068	5	CD	7	BC	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			5	CD					5	CD							176	6.29	5.05
63	2211069	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB					256	9.14	8.51
64	2211070	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB									253	9.04	7.55
65	2211071	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB									216	7.71	6.6
66	2211072	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB					259	9.25	8.08
67	2211073	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB									248	8.86	8.04
68	2211074	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB									258	9.21	8.48
69	2211075	0	F	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC					6	CC							150	5.36	5.63
70	2211077	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F							0	F							0	0.00	2.66
71	2211078	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F							0	F							0	0.00	1.98
72	2211079	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			5	CD			9	AB									209	7.46	7.38
73	2211080	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA									251	8.96	8.14
74	2211081	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA	10	AA									255	9.11	8.65
75	2211082	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA							256	9.14	8.33
76	2211084	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					9	AB									206	7.36	6.54
77	2211085	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB					237	8.46	8.09
78	2211086	8	BB	8	BB	4	DD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA									216	7.71	7.4
79	2211087	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F															12	0.48	2.17
80	2211088	0	F	0	F	0	F	0	F	8	BB	10	AA	4	DD			0	F			0	F									44	1.57	5.45
81	2211089	7	BC	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC					8	BB							195	6.96	6.8
82	2211090	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB					9	AB					225	8.04	7.66
83	2211091	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					10	AA					250	8.93	7.94
84	2211092	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA									263	9.39	8.93
85	2211093	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	10	AA									259	9.25	8.26
86	2211094	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB					244	8.71	7.27
87	2211095	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB			8	BB							227	8.11	7.72
88	2211096	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB									235	8.39	7.37
89	2211097	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC					5	CD									164	5.86	5.16
90	2211098	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC									7	BC					208	7.43	7.36
91	2211099	6	CC	7	BC	4	DD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC									8	BB					192	6.86	7.2
92	2211100	8	BB	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC							7	BC							201	7.18	6.6
93	2211101	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA			10	AA							266	9.50	8.55
94	2211102	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA									245	8.75	7.6
95	2211103	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC					8	BB									198	7.07	6.2
96	2211104	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB									229	8.18	7.45
97	2211105	8	BB	7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC					8	BB									210	7.50	6.64
98	2211106	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB			241	8.61	8.17
99	2211107	7	BC	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC			7	BC									200	7.14	6.43
100	2211108	6	CC	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC					8	BB							210	7.50	6.11
101	2211109	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB					10	AA									215	7.68	6.84
102	2211110	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC					7	BC							207	7.39	6.76
103	2211111	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA									239	8.54	7.63
104	2211112	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					8	BB							223	7.96	7.45

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)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2211113	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB					7	BC							204	7.29	6.7
106	2211114	7	BC	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC					6	CC							187	6.68	6.22
107	2211115	6	CC	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC					7	BC							201	7.18	5.81
108	2211116	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB	9	AB									233	8.32	7.92
109	2211117	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			6	CC			9	AB									206	7.36	7.01
110	2211118	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB	10	AA									232	8.29	7.99
111	2211119	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA			10	AA							270	9.64	8.59
112	2211120	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			6	CC					5	CD							189	6.75	6.54
113	2211121	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA							266	9.50	8.83
114	2211122	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB			6	CC					8	BB							179	6.39	5.64
115	2211123	6	CC	8	BB	0	F	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB					7	BC									181	6.46	5.86
116	2211124	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			7	BC					8	BB							209	7.46	6.45
117	2211125	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB					10	AA					9	AB					237	8.46	8.2
118	2211126	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB					8	BB					221	7.89	7.5
119	2211127	6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC					6	CC							192	6.86	6.62
120	2211129	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB			251	8.96	8.48
121	2211131	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB							7	BC			225	8.04	8.37
122	2211132	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			9	AB									226	8.07	7.43
123	2211133	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB							9	AB			252	9.00	8.74
124	2211135	5	CD	0	F	0	F	4	DD	8	BB	10	AA	8	BB			4	DD			4	DD									111	3.96	4.86
125	2211136	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA					9	AB			7	BC							225	8.04	7.63
126	2211137	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA									227	8.11	7.11
127	2211138	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB			250	8.93	8.06
128	2211139	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									223	7.96	6.81
129	2211140	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			0	F			0	I									151	5.39	5.38
130	2211141	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB									8	BB					220	7.86	7.04
131	2211142	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					10	AA							9	AB			248	8.86	8.7
132	2211143	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	10	AA									252	9.00	8.05
133	2211144	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB									8	BB					215	7.68	6.96
134	2211146	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									226	8.07	7.92
135	2211147	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB			10	AA									232	8.29	7.72
136	2211148	8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					8	BB					9	AB					215	7.68	7.73
137	2211149	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA					259	9.25	8.7
138	2211150	5	CD	7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB			5	CD					6	CC							171	6.11	5.27
139	2211151	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC					7	BC							198	7.07	6.32
140	2211152	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									274	9.79	8.92
141	2211154	7	BC	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB							6	CC							197	7.04	5.41
142	2211155	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			0	I					8	BB							172	6.14	6.11

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:CSE Exam held in:May 2025

Sino	Regn. No.	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA	
1	2112021	7	BC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB					6	CC												6	CC	190	5.28	7.15		
2	2212001	4	DD	0	F	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB			6	CC					4	DD			4	DD										124	4.59	5.04		
3	2212002	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					8	BB	6	CC										224	8.30	7.53		
4	2212003	4	DD	4	DD	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					6	CC									8	BB					170	6.30	5.9	
5	2212004	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					8	BB			7	BC										201	7.44	6.5		
6	2212005	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					8	BB					9	AB								253	9.37	8.44		
7	2212006	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB							7	BC								219	8.11	8.21		
8	2212007	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					7	BC			7	BC										203	7.52	6.59		
9	2212008	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					4	DD			4	DD										164	6.07	5.83		
10	2212009	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB			10	AA					9	AB									9	AB					227	8.41	7.49	
11	2212010	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					7	BC	7	BC											233	8.63	8.12	
12	2212011	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA									266	9.85	8.95	
13	2212012	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	10	AA												246	9.11	8.65
14	2212013	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB					9	AB											229	8.48	8.24	
15	2212014	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					7	BC					8	BB										218	8.07	7.85		
16	2212015	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB							8	BB									252	9.33	8.22	
17	2212016	4	DD	0	F	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					4	DD			4	DD											134	4.96	5.23	
18	2212017	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					10	AA	9	AB											247	9.15	8.67	
19	2212018	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB					9	AB										221	8.19	7.2		
20	2212019	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB					10	AA					7	BC	7	BC											213	7.89	8.39	
21	2212020	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA											258	9.56	9.52	
22	2212021	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					4	DD										6	CC				164	6.07	5.59	
23	2212022	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB										10	AA				244	9.04	7.97	
24	2212023	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					7	BC	7	BC											209	7.74	7.03	
25	2212024	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					6	CC			7	BC										193	7.15	6.37		
26	2212025	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					6	CC					7	BC										213	7.89	8.09		
27	2212026	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					6	CC	7	BC											209	7.74	7.37	
28	2212027	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB					7	BC	7	BC											213	7.89	8.2	
29	2212028	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB									259	9.59	9.57	
30	2212029	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					8	BB											242	8.96	8.4	
31	2212030	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					7	BC			8	BB									238	8.81	8.45	
32	2212031	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA										10	AA				232	8.59	7.66	
33	2212032	7	BC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB					7	BC			5	CD											177	6.56	6.1	
34	2212033	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					7	BC	8	BB											220	8.15	8.16	
35	2212034	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA							8	BB							250	9.26	8.44	
36	2212035	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB					8	BB									9	AB					217	8.04	6.97	
37	2212036	9																																							

Slno	Regn. No.	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA	
49	2212048	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					8	BB			6	CC											224	8.30	8.3	
50	2212049	8	BB	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	8	BB			9	AB					7	BC			5	CD											187	6.93	6.12	
51	2212050	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					6	CC	7	BC											195	7.22	6.81	
52	2212051	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB									251	9.30	9.3	
53	2212052	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					6	CC			4	DD											188	6.96	6.73	
54	2212053	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					10	AA											258	9.56	8.92	
55	2212054	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB					9	AB					7	BC	8	BB											212	7.85	7.41	
56	2212055	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					8	BB			9	AB										235	8.70	8.32
57	2212056	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB					9	AB								259	9.59	9.34
58	2212057	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					8	BB	8	BB												234	8.67	8.08
59	2212058	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA					10	AA					6	CC	8	BB												228	8.44	7.72
60	2212059	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC									7	BC							233	8.63	8.39	
61	2212060	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	8	BB												246	9.11	8.62
62	2212061	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	10	AA												258	9.56	8.76
63	2212062	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					8	BB												240	8.89	8.19
64	2212063	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					6	CC	7	BC												211	7.81	7.3
65	2212064	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					6	CC	6	CC												210	7.78	8.16
66	2212065	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC					8	BB											222	8.22	7.71	
67	2212066	6	CC	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB			9	AB					4	DD			4	DD												160	5.93	5.9
68	2212067	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					4	DD					7	BC											185	6.85	6.47	
69	2212068	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB							9	AB									241	8.93	8.32	
70	2212069	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB					8	BB												232	8.59	8.19
71	2212070	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	7	BC			8	BB					4	DD			5	CD												175	6.48	6.33
72	2212071	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB					9	AB											241	8.93	8.18	
73	2212072	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					9	AB											251	9.30	8.95	
74	2212073	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA									254	9.41	8.59	
75	2212074	0	F	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB					4	DD			5	CD											145	5.37	5.95	
76	2212075	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					7	BC					9	AB											237	8.78	8.22	
77	2212076	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					6	CC			6	CC											194	7.19	6.64	
78	2212077	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA					10	AA	8	BB												244	9.04	8.48
79	2212078	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					5	CD			7	BC											207	7.67	8.15	
80	2212079	0	F	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	6	CC			6	CC					4	DD												0	F	90	3.33	4.79		
81	2212080	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB											235	8.70	9	
82	2212081	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					10	AA			9	AB									249	9.22	8.45	
83	2212082	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					6	CC					7	BC											211	7.81	7.54	
84	2212083	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					7	BC							9	AB									239	8.85	8.49	
85	2212084	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					8	BB	8	BB												230	8.52	7.3
86	2212085	7	BC	6	CC	4	DD	6	CC	10	AA	10	AA			8	BB					7	BC			0	F											164	6.07	6.42	
87	2212086	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					8	BB											234	8.67	8.19	
88	2212087	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB					7	BC	7	BC											231	8.56	8.99	
89	2212088	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA					6	CC	8	BB											222	8.22	7.13	
90	2212089	9	AB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA					9	AB					7	BC	8	BB											214	7.93	7.82	
91	2212090	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB												243	9.00	7.34
92	2212091	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB					6	CC			6	CC											174	6.44	4.89	
93	2212092	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB									10	AA							250	9.26	8.59	
94	2212093	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					9	AB											255	9.44	9.37	
95	2212094	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	8	BB											248	9.19	8.3	
96	2212095	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB					5	CD												6	CC	180	6.67	6.25		
97	2212096	5	CD	0	F	4	DD	9	AB	10	AA	7	BC			8	BB					4	DD									5	CD					135	5.00	4.11	
98	2212097	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					6	CC														9	AB	229	8.48	7.84		
99	2212098	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA	10	AA											254	9.41	8.83	
100	2212099	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					8	BB	7	BC														

Slno	Regn. No.	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA	
105	2212105	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA					9	AB											10	AA						232	8.59	7.63
106	2212106	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB					7	BC			6	CC												184	6.81	6.22
107	2212107	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					8	BB	8	BB												232	8.59	7.67
108	2212108	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					8	BB					8	BB												228	8.44	8.64
109	2212109	5	CD	0	F	0	F	5	CD	0	F	5	CD			4	DD					4	DD																64	2.67	2.81
110	2212110	6	CC	4	DD	0	F	4	DD	0	F	5	CD			4	DD					4	DD			5	CD												97	3.59	3.82
111	2212111	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					9	AB	8	BB												242	8.96	8.24
112	2212112	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					10	AA	8	BB												236	8.74	8.47
113	2212113	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					7	BC							9	AB										237	8.78	8.66
114	2212114	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA					9	AB	8	BB												230	8.52	7.73
115	2212115	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB					7	BC	8	BB												212	7.85	7.47
116	2212116	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA												252	9.33	8.34
117	2212117	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					10	AA	8	BB												248	9.19	8.61
118	2212118	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					9	AB			6	CC												208	7.70	6.61
119	2212119	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB									8	BB								242	8.96	8.66
120	2212120	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB					6	CC											5	CD				167	6.19	4.62
121	2212121	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB					7	BC												223	8.26	7.77
122	2212122	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA					8	BB			8	BB												214	7.93	6.56
123	2212123	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA					6	CC									8	BB								208	7.70	6.92
124	2212124	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB					9	AB												233	8.63	8.39
125	2212125	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					8	BB					7	BC								219	8.11	7.3
126	2212127	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					8	BB	7	BC												223	8.26	7.7
127	2212128	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					7	BC															6	CC	198	7.33	7.27	
128	2212129	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB												247	9.15	8.9
129	2212130	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB												243	9.00	7.73
130	2212131	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA	10	AA												252	9.33	8.72
131	2212132	7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB					8	BB			6	CC												200	7.41	6.83
132	2212133	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					8	BB					7	BC	6	CC												188	6.96	7.02
133	2212134	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			8	BB												222	8.22	6.99
134	2212135	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA					5	CD														6	CC	190	7.04	7.53		
135	2212136	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					9	AB												255	9.44	8.42
136	2212137	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB					9	AB	7	BC												223	8.26	7.28
137	2212138	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB					6	CC	6	CC												184	6.81	6.96
138	2212139	6	CC	4	DD	0	F	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC					4	DD			4	DD												134	4.96	5.57
139	2212140	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC					4	DD			4	DD												150	5.56	5.47
140	2212141	6	CC	0	F	0	F	9	AB	7	BC	6	CC			4	DD					4	DD			0	F												92	3.41	4.72
141	2212142	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB					9	AB	9	AB												223	8.26	7.32
142	2212143	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA					7	BC			8	BB												202	7.48	6.12
143	2212144	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA												252	9.33	9.39
144	2212145	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC					8	BB			6	CC												188	6.96	4.37
145	2212146	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB			8	BB					5	CD			4	DD												158	5.85	5.79
146	2212147	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA								9	AB									257	9.52	8.85
147	2212148	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC					9	AB					5	CD												5	CD	179	6.63	7.04
148	2212149	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB					8	BB												6	CC	222	8.22	7.38
149	2212150	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB			8	BB					6	CC			7	BC												183	6.78	6.27
150	2212151	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA					8	BB	7	BC												227	8.41	7.81
151	2212152	6	CC	0	F	5	CD	8	BB	7	BC	6	CC			6	CC					4	DD			0	F											114	4.22	4.2	
152	2212153	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB					9	AB	9	AB												229	8.48	7.91
153	2212154	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB					8	BB					8	BB	7	BC												221	8.19	7.76
154	2212155	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					9	AB	6	CC												226	8.37	7.98
155	2212156	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	8	BB												238	8.81	8.72
156	2212157	8	BB	7	BC</																																				

Sino	Regn. No.	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2212162	0	F	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB				(4)	0	F			5	CD											127	4.70	5.15
162	2212163	0	F	0	F	0	F	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB					0	F			0	F											72	2.67	4.99
163	2212164	0	F	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC			7	BC					6	CC			8	BB											154	5.70	5.08
164	2212165	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB					6	CC			7	BC											181	6.70	5.96
165	2212166	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB					4	DD			4	DD											152	5.63	5.5
166	2212167	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					10	AA							9	AB							243	9.00	9.24
167	2212168	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB									9	AB							237	8.78	8.87
168	2212169	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB							9	AB									247	9.15	8.89
169	2212170	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					9	AB											257	9.52	9.34
170	2212171	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB							9	AB									225	8.33	9.07
171	2212172	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB					9	AB											245	9.07	9.24
172	2212173	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB					9	AB			9	AB									241	8.93	8.99
173	2212174	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC					8	BB											216	8.00	8.82
174	2212175	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB					7	BC											243	9.00	9.11
175	2212176	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							8	BB									254	9.41	9.3
176	2212177	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB									253	9.37	9.08
177	2212178	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA									10	AA							256	9.48	9.4
178	2212179	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB									253	9.37	9.24
179	2212180	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					8	BB			9	AB									229	8.48	8.92
180	2212181	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA									260	9.63	9.29
181	2212182	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB									243	9.00	8.65
182	2212183	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB											10	AA					224	8.30	8.16
183	2212184	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB									245	9.07	8.94
184	2212185	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB											249	9.22	8.98
185	2212186	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB											233	8.63	8.94

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:EE Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(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 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2013073	8	BB	7	BC			8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC													197	7.30	7.52
2	2213001			6	CC			7	BC	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA							204	7.56	8.2
3	2213002			0	F			5	CD	4	DD	0	F	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD			4	DD									119	4.41	4.84
4	2213003			7	BC			10	AA	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB							6	CC			211	7.81	6.13
5	2213004			8	BB			9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA							240	8.89	7.73
6	2213005			6	CC			6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC											8	BB	184	6.81	5.98
7	2213006			8	BB			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA							245	9.07	7.61
8	2213008			8	BB			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA					231	8.56	8.46
9	2213009			8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA									248	9.19	8.13
10	2213010			4	DD			6	CC	4	DD	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD			6	CC									165	6.11	5.89
11	2213011			0	F			4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD			5	CD									127	4.70	4.23
12	2213012			8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB											209	7.74	8.31
13	2213013			0	F			5	CD	0	F	0	F	8	BB	7	BC	7	BC	4	DD			0	F									76	2.81	4.98
14	2213014			6	CC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			7	BC									211	7.81	6.88
15	2213015			7	BC			8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					8	BB					238	8.81	8.51
16	2213016			7	BC			10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA							234	8.67	6.78
17	2213017			10	AA			10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							270	10.00	7.84
18	2213018			9	AB			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA							263	9.74	8.04
19	2213019			9	AB			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB											7	BC	245	9.07	8.58
20	2213020			5	CD			8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB							202	7.48	7.3
21	2213021			8	BB			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA							230	8.52	7.92
22	2213022			7	BC			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA							224	8.30	7.63
23	2213023			9	AB			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					8	BB					238	8.81	8.72
24	2213024			9	AB			9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA							231	8.56	6.69
25	2213025			0	F			0	F	0	F	0	F	8	BB	6	CC	9	AB			4	DD	0	F									58	2.15	4.54
26	2213026			6	CC			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			5	CD			10	AA							221	8.19	7.34
27	2213027			7	BC			10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB					242	8.96	8.6
28	2213028			7	BC			7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB							216	8.00	7.22
29	2213030			4	DD			5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB							179	6.63	6.45
30	2213031			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB					220	8.15	8.55
31	2213032			8	BB			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC											8	BB	215	7.96	6.46
32	2213033			6	CC			9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							7	BC					220	8.15	8.22
33	2213034			7	BC			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB									6	CC	209	7.74	6.83
34	2213036			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			10	AA							224	8.30	7.61
35	2213037			5	CD			8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB							198	7.33	6.94
36	2213038			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											263	9.74	9.21
37	2213039			9	AB			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			10	AA							249	9.22	8.39
38	2213040			5	CD			8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB							205	7.59	6.23
39	2213041			5	CD			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC			4	DD									177	6.56	5.84
40	2213042			6	CC			8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	6	CC					10	AA							206	7.63	6.86
41	2213043			7	BC			7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA							215	7.96	7.58
42	2213044			0	F			4	DD	5	CD	4	DD	7	BC	5	CD	6	CC			6	CC	0	F									106	3.93	4.73
43	2213045			8	BB			8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB	6	CC									217	8.04	7.36
44	2213046			8	BB			8	BB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA							221	8.19	7.39
45	2213047			6	CC			5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC			6	CC									183	6.78	6.61
46	2213048			8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA							243	9.00	7.69
47	2213049			7	BC			9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA			10	AA							237	8.78	7.97
48	2213050			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA											265	9.81	9.2

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(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 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2213051			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA							248	9.19	7.88
50	2213052			5	CD			0	F	4	DD	0	F	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC			4	DD									103	3.81	4.37
51	2213053			7	BC			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA							224	8.30	7.05
52	2213054			6	CC			8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	7	BC	7	BC			6	CC									6	CC	178	6.59	5.45
53	2213055			6	CC			5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC			4	DD			9	AB							159	5.89	6.17
54	2213056			9	AB			9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB					6	CC					236	8.74	8.28
55	2213057			4	DD			6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC			4	DD									154	5.70	4.69
56	2213058			8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA	10	AA									238	8.81	8.19
57	2213059			10	AA			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB					258	9.56	9.05
58	2213060			6	CC			5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB			10	AA	9	AB									199	7.37	7.27
59	2213061			7	BC			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB	9	AB									231	8.56	7.93
60	2213062			8	BB			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB					10	AA							231	8.56	8.03
61	2213063			8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB													242	8.96	7.7
62	2213065			7	BC			7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB			10	AA							213	7.89	7.61
63	2213067			5	CD			7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC			6	CC	6	CC									157	5.81	5.67
64	2213068			8	BB			8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC					10	AA							221	8.19	7.55
65	2213069	10	AA	8	BB			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA											232	8.59	8.29
66	2213070			8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			8	BB			10	AA							238	8.81	8.07
67	2213071			9	AB			7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					9	AB					244	9.04	8.63
68	2213072			7	BC			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC			10	AA							218	8.07	7.7
69	2213073			4	DD			0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	4	DD			0	F									62	2.30	2.4
70	2213074			5	CD			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC					10	AA							205	7.59	6.79
71	2213075			5	CD			6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB			9	AB			8	BB							182	6.74	5.8
72	2213076			6	CC			6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD			6	CC									163	6.04	5.47
73	2213077			6	CC			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB									200	7.41	7.22
74	2213078			7	BC			5	CD	0	F	4	DD	6	CC	6	CC	5	CD	6	CC			9	AB									136	5.04	4.66
75	2213079			6	CC			7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	7	BC			9	AB			10	AA							199	7.37	7.63
76	2213080			7	BC			6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC					10	AA							212	7.85	7
77	2213082			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA											240	8.89	8.07
78	2213083			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											259	9.59	8.55
79	2213084			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB					259	9.59	8.55
80	2213085			8	BB			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					10	AA							224	8.30	7.63
81	2213086			6	CC			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC			9	AB			9	AB							200	7.41	6.84
82	2213087			9	AB			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA							235	8.70	7.86
83	2213088			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB								7	BC	195	7.22	7.19	
84	2213089			8	BB			6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB			7	BC								4	DD	175	6.48	6.27	
85	2213091			7	BC			4	DD	0	F	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC			7	BC									139	5.15	5.52
86	2213092			6	CC			4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC					9	AB							171	6.33	5.77
87	2213093			5	CD			5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD			5	CD									149	5.52	5.27
88	2213094			8	BB			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			9	AB			10	AA							219	8.11	6.89
89	2213096			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA													253	9.37	9.03
90	2213097			10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA											243	9.00	8.64
91	2213098			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB											238	8.81	8.13
92	2213099			5	CD	8	BB	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC											183	6.78	7.01
93	2213100			7	BC			6	CC	4	DD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC			7	BC									5	CD	169	6.26	6.16
94	2213101	6	CC	7	BC			5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB											189	7.00	7.54
95	2213102			9	AB	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB													197	7.30	7.35
96	2213103			7	BC			6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	6	CC			7	BC	5	CD									179	6.63	6.28
97	2213104			9	AB			7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC			10	AA									222	8.22	7.56
98	2213105							0	F	0	F	5	CD	8	BB	7	BC	6	CC			6	CC			6	CC							98	4.08	5.51
99	2213106			4	DD			5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC			5	CD									141	5.22	5.36
100	2213107			8	BB			7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB							209	7.74	6.94
101	2213109			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA													251	9.30	9.04
102	2213111			9	AB			7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB							238	8.81	8.2
103	2213112	9	AB	8	BB			7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB											218	8.07	7.72
104	2213113			9	AB			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB			10	AA							226	8.37	6.84

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(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 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2213115			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC					10	AA							217	8.04	8.03
106	2213116			7	BC			5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC			5	CD									166	6.15	5.69
107	2213117			9	AB			6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					10	AA							231	8.56	8.11
108	2213118			5	CD			0	F	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB							164	6.07	5.61
109	2213120			5	CD			4	DD	0	F	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			0	F									101	3.74	4
110	2213121			9	AB			7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA							245	9.07	8.19
111	2213122			8	BB			7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB									218	8.07	7.61
112	2213123			8	BB			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	7	BC									206	7.63	7.33
113	2213124			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB													211	7.81	7.13
114	2213125			8	BB			7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC					10	AA							204	7.56	6.36
115	2213126			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA							246	9.11	7.9
116	2213127			5	CD			5	CD	0	F	4	DD	8	BB	5	CD	7	BC	5	CD			5	CD									121	4.48	5.06
117	2213128			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA							262	9.70	8.73
118	2213129			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC					9	AB							216	8.00	7.69
119	2213130			10	AA			8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			10	AA							237	8.78	7.72
120	2213131			10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											258	9.56	9.44
121	2213132			4	DD			5	CD	0	F	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC			5	CD	4	DD									117	4.33	5.05
122	2213133			9	AB			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			10	AA							222	8.22	6.87
123	2213134			10	AA			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB					10	AA							231	8.56	7.56
124	2213135			9	AB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA							237	8.78	7.86
125	2213136			10	AA			8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA							249	9.22	7.78
126	2213137			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB							242	8.96	8.71
127	2213138			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB			6	CC			9	AB							197	7.30	6.16
128	2213139			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA													267	9.89	9.14
129	2213140			6	CC			4	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD			4	DD									125	4.63	4.55
130	2213141			0	F			0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I			0	I									0	0.00	4.81
131	2213142			9	AB	7	BC	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC											184	6.81	7.05
132	2213143			7	BC			4	DD	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD			5	CD			7	BC							155	5.74	5.9
133	2213144			9	AB			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB			10	AA							240	8.89	7.24
134	2213145			9	AB			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			10	AA							236	8.74	7.86
135	2213146			8	BB			5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB			7	BC									189	7.00	6.99
136	2213147			7	BC			5	CD	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			10	AA							192	7.11	6.46
137	2213148			6	CC			5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	5	CD					9	AB							160	5.93	4.96
138	2213149			7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB											221	8.19	7.76
139	2213150			8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB			10	AA							233	8.63	8.05
140	2213151			7	BC			7	BC	6	CC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			9	AB							193	7.15	5.87
141	2213152			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA											242	8.96	8.37
142	2213153			7	BC			5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA			7	BC			10	AA							200	7.41	7.91
143	2213155			7	BC			5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	5	CD			6	CC									168	6.22	6.48
144	2213156			4	DD			4	DD	0	F	0	F	5	CD	5	CD	5	CD			4	DD	0	F									70	2.59	4.39
145	2213158			10	AA			10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA							249	9.22	8.28
146	2213159			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											255	9.44	8.73
147	2213160			7	BC			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB			7	BC			9	AB							197	7.30	6.52
148	2213161			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											256	9.48	8.63
149	2213162			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			10	AA							218	8.07	7.86
150	2213163			7	BC			4	DD	4	DD	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	4	DD											5	CD	150	5.56	5.43
151	2213164			6	CC					4	DD	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB			6	CC	4	DD									128	5.57	5.28
152	2213165			5	CD			4	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	5	CD			4	DD	4	DD									113	4.19	4.62
153	2213166			5	CD			4	DD	0	F	0	F	8	BB	6	CC	5	CD			4	DD	5	CD									96	3.56	4.07

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:ECE Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	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 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2214023	4	DD	4	DD	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	4	DD			8	BB							144	5.14	5.2
2	2214002	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	7	BC	10	AA	0	F			4	DD							64	2.29	4.48
3	2214003	4	DD	4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD			4	DD							155	5.54	5.23
4	2214004	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					10	AA			259	9.25	8.56
5	2214005	4	DD	4	DD	6	CC	4	DD	9	AB	7	BC	10	AA	5	CD					8	BB					163	5.82	5.55
6	2214006	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB			267	9.54	9.14
7	2214007	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					10	AA			266	9.50	9.1
8	2214008	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA							266	9.50	8.62
9	2214009	0	F	6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB					8	BB					168	6.00	6.44
10	2214010	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA					242	8.64	7.39
11	2214011	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			248	8.86	7.82
12	2214012	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					8	BB					220	7.86	7.11
13	2214013	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			8	BB					226	8.07	7.19
14	2214014	0	F	0	F	0	F	0	F	7	BC	6	CC	9	AB	0	F			0	F							44	1.57	2.33
15	2214015	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB	6	CC							216	7.71	7.38
16	2214016	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB									9	AB	238	8.50	7.24
17	2214017	4	DD	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD			0	F							147	5.25	5.98
18	2214018	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	9.15
19	2214019	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA			7	BC					9	AB			220	7.86	7.49
20	2214020	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB			251	8.96	8.18
21	2214021	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			260	9.29	8.47
22	2214022	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			249	8.89	8.26
23	2214023	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					10	AA			266	9.50	8.99
24	2214024	6	CC	7	BC	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC					7	BC					191	6.82	6.51
25	2214025	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			222	7.93	8.2
26	2214026	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA			7	BC					8	BB			209	7.46	7.4
27	2214027	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB			247	8.82	7.62
28	2214028	7	BC	7	BC	8	BB	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					8	BB					213	7.61	6.66
29	2214029	5	CD	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC					6	CC					193	6.89	6.31
30	2214030	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC							203	7.25	6.84
31	2214033	6	CC	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB					213	7.61	7.58
32	2214034	7	BC	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB					9	AB			235	8.39	8.06
33	2214035	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB							9	AB			234	8.36	8.34
34	2214037	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB			239	8.54	8.37
35	2214038	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB			258	9.21	8.71
36	2214039	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			10	AA					220	7.86	7.04
37	2214040	7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB					8	BB					223	7.96	6.41
38	2214041	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			222	7.93	7.37
39	2214042	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB					8	BB					216	7.71	6.95
40	2214043	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	0	F			5	CD							67	2.39	2.88
41	2214044	0	F	4	DD	5	CD	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	0	F			6	CC							104	3.71	3.88
42	2214046	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	0	F			0	F							52	1.86	4.51
43	2214047	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			272	9.71	9.07
44	2214048	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA							247	8.82	7.41
45	2214049	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			261	9.32	8.72
46	2214050	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					258	9.21	7.15
47	2214051	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			253	9.04	8.83
48	2214052	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			269	9.61	8.56

Sлно	Regn. No.	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 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2214053	5	CD	7	BC	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					8	BB					195	6.96	6.31
50	2214054	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					238	8.50	6.74
51	2214055	4	DD	0	F	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC					4	DD					110	3.93	5.02
52	2214056	5	CD	6	CC	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					172	6.14	5.25
53	2214058	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			261	9.32	8.9
54	2214059	9	AB	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC							212	7.57	6.25
55	2214060	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB							8	BB			239	8.54	7.49
56	2214061	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					247	8.82	7.26
57	2214062	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					7	BC					187	6.68	6.32
58	2214063	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			273	9.75	9.08
59	2214064	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					269	9.61	9.16
60	2214065	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			262	9.36	8.38
61	2214066	4	DD	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					182	6.50	5.81
62	2214067	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					7	BC					213	7.61	7.09
63	2214068	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			6	CC					8	BB			228	8.14	7.84
64	2214069	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB			260	9.29	8.64
65	2214070	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			280	10.00	9.78
66	2214071	4	DD	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD					8	BB					175	6.25	6.49
67	2214072	6	CC	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					7	BC			197	7.04	7.89
68	2214074	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			242	8.64	8.07
69	2214075	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			8	BB					203	7.25	6.98
70	2214076	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			256	9.14	8.52
71	2214077	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA							234	8.36	7.53
72	2214078	5	CD	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB							204	7.29	6.64
73	2214079	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					238	8.50	7.37
74	2214080	5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD			6	CC							177	6.32	6.19
75	2214081	6	CC	5	CD	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			8	BB							200	7.14	7.23
76	2214082	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB			236	8.43	7.65
77	2214083	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			235	8.39	7.36
78	2214084	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					168	6.00	6.54
79	2214085	4	DD	4	DD	6	CC	0	F	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD			5	CD							134	4.79	5.46
80	2214087	7	BC	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC							204	7.29	6.82
81	2214088	4	DD	5	CD	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					4	DD					171	6.11	5.83
82	2214089	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			262	9.36	8.38
83	2214090	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			257	9.18	8.15
84	2214091	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			241	8.61	7.99
85	2214092	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			215	7.68	7.44
86	2214094	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					8	BB			236	8.43	7.8
87	2214095	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			273	9.75	8.35
88	2214096	7	BC	6	CC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB					209	7.46	7.16
89	2214097	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			6	CC							206	7.36	5.96
90	2214099	4	DD	0	F	0	F	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					5	CD					125	4.46	6.01
91	2214100	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB			275	9.82	9.47
92	2214101	7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC					8	BB			209	7.46	7.6
93	2214102	5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB					204	7.29	7.05
94	2214103	6	CC	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC					5	CD					165	5.89	5.77
95	2214104	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			8	BB					197	7.04	7.02
96	2214105	4	DD	6	CC	4	DD	0	F	8	BB	7	BC	10	AA	0	F					4	DD					118	4.21	3.32
97	2214106	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			261	9.32	8.91
98	2214107	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			218	7.79	7.65
99	2214108	4	DD	0	F	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	7	BC	4	DD			7	BC							109	3.89	4.87
100	2214109	5	CD	6	CC	5	CD	0	F	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			7	BC							161	5.75	5.95
101	2214110	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			260	9.29	8.2
102	2214111	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			244	8.71	7.7
103	2214112	6	CC	5	CD	5	CD	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD					6	CC					149	5.32	5.71
104	2214113	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	8	BB	6	CC	0	F					0	F					28	1.00	2.55

Slno	Regn. No.	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 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2214114	10	AA	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB									9	AB	226	8.07	6.87
106	2214115	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB			247	8.82	8.51
107	2214116	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA			8	BB					8	BB			214	7.64	7.51
108	2214117	5	CD	4	DD	4	DD	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	5	CD			7	BC							146	5.21	5.83
109	2214118	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB					226	8.07	7.29
110	2214119	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			226	8.07	7.66
111	2214120	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					8	BB					201	7.18	6.85
112	2214121	8	BB			7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC							182	7.58	6.53
113	2214122	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB					8	BB			231	8.25	8.36
114	2214123	4	DD	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA			6	CC					8	BB			184	6.57	7.53
115	2214124	6	CC	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC			6	CC							174	6.21	5.65
116	2214125	5	CD	4	DD	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC			7	BC							139	4.96	5.69
117	2214126	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			227	8.11	8.65
118	2214127	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA			7	BC					8	BB			209	7.46	7.3
119	2214128	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							9	AB			227	8.11	7.68
120	2214129	4	DD	4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	10	AA	5	CD					4	DD					143	5.11	3.51
121	2214130	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA			8	BB			8	BB					210	7.50	7.09
122	2214131	0	F	0	F	0	F	0	F	6	CC	7	BC	5	CD	0	F			0	F							36	1.29	2.4
123	2214132	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC							216	7.71	6.63
124	2214133	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB					218	7.79	6.95
125	2214134	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB			219	7.82	7.26
126	2214135	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC					9	AB			220	7.86	8.09
127	2214136	5	CD	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA			5	CD					9	AB			188	6.71	7.4
128	2214137	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					9	AB			209	7.46	8.02
129	2214138	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					8	BB			239	8.54	8.87
130	2214139	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					10	AA			236	8.43	7.98
131	2214141	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					9	AB			253	9.04	8.55
132	2214142	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			244	8.71	8.69
133	2214143	7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC	7	BC							206	7.36	7.1
134	2214146	5	CD	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					6	CC					196	7.00	7.51
135	2214147	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			240	8.57	7.53
136	2214148	7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB					9	AB			221	7.89	8.08
137	2214149	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC					9	AB			205	7.32	7.56
138	2214150	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					8	BB			238	8.50	8.1
139	2214151	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB			227	8.11	7.71
140	2214152	4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC			10	AA							200	7.14	6.26
141	2214153	7	BC	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					7	BC					187	6.68	6.38
142	2214154	4	DD	0	F	0	F	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD			4	DD							94	3.36	5.2
143	2214155	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					7	BC			225	8.04	7.94
144	2214156	6	CC	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			4	DD							164	5.86	5.96
145	2214157	8	BB	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					8	BB					211	7.54	6.78
146	2214158	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB							179	6.39	5.72
147	2214159	8	BB	5	CD	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB			215	7.68	7.72
148	2214160	6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					8	BB					214	7.64	6.71
149	2214161	10	AA	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			245	8.75	7.95
150	2214162	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					6	CC					186	6.64	6.28
151	2214164	4	DD	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC					8	BB					173	6.18	6.12
152	2214165	4	DD	0	F	0	F	0	F	6	CC	9	AB	10	AA	4	DD					4	DD					90	3.21	3.84
153	2214166	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			266	9.50	9.45
154	2214167	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			268	9.57	9.13
155	2214168	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			269	9.61	9.2
156	2214169	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					10	AA			257	9.18	8.9
157	2214170	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			243	8.68	8.78
158	2214171	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			254	9.07	8.78
159	2214172	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			252	9.00	8.9
160	2214173	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			245	8.75	8.89

Slno	Regn. No.	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 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2214174	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			228	8.14	7.86
162	2214175	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			257	9.18	8.87
163	2214176	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	9.03
164	2214177	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	8.9
165	2214178	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			262	9.36	8.73
166	2214179	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			266	9.50	8.93
167	2214180	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB			260	9.29	8.85
168	2214181	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.79
169	2214182	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					8	BB			244	8.71	8.63
170	2214183	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB			259	9.25	8.89
171	2214184	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			257	9.18	8.89
172	2214185	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.84

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:EI Exam held in:May 2025

Slno	Regn. No.	EC 389	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 332	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2215001			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			220	8.15	7.85
2	2215002			7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	228	8.77	8.75
3	2215003			5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					9	AB	219	8.11	7.7
4	2215004			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			259	9.59	9.27
5	2215005			0	F	8	BB	0	F	0	F	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			7	BC			111	4.11	5.63
6	2215006			7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			226	8.37	7.55
7	2215007			6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	230	8.52	8.64
8	2215008			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	9	AB			233	8.96	8.18
9	2215009			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			238	8.81	7.84
10	2215010			7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.82
11	2215012			5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	213	7.89	8.03
12	2215013			7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB	203	7.81	7.07
13	2215014			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			234	8.67	8.88
14	2215015			6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	8.84
15	2215016			8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	8.38
16	2215017			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	246	9.11	9.36
17	2215018			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			229	8.48	7.94
18	2215019			7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.04
19	2215020			6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	215	7.96	7.77
20	2215021			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	225	8.65	8.21
21	2215022			6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB			219	8.42	8.44
22	2215023			6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD			6	CC			192	7.11	6.7
23	2215024			6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB	221	8.50	8.79
24	2215025			7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			10	AA	223	8.58	7.98
25	2215026			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	246	9.11	8.44
26	2215027			5	CD	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC			6	CC			176	6.52	5.57
27	2215028			7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			224	8.30	7.78
28	2215029			6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	215	8.27	8.49
29	2215030			6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB	220	8.46	8.18
30	2215032			8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			8	BB			238	8.81	8.76
31	2215033			6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB			229	8.48	8.47
32	2215034			6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB	213	7.89	6.65
33	2215035			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			243	9.00	8.19
34	2215037			4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	4	DD			4	DD			166	6.15	6.95
35	2215038			7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			7	BC			207	7.67	6.95
36	2215040			7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA	8	BB			220	8.46	7.71
37	2215041			6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			5	CD			203	7.52	6.68
38	2215044			7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB			225	8.33	7.88
39	2215045			6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC					9	AB	217	8.04	7.58
40	2215046			5	CD	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	0	F					7	BC	175	6.48	6.66
41	2215047			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC			8	BB			214	7.93	7.39
42	2215048			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	248	9.54	8.8
43	2215049			6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB	215	8.27	6.59
44	2215050			6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC			6	CC			188	6.96	5.75
45	2215051			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			266	9.85	9.16
46	2215052			4	DD	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	0	F			6	CC			148	5.48	5.82
47	2215053			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	245	9.42	8.88
48	2215054			8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	7	BC			232	8.92	8.3

Slno	Regn. No.	EC 389	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 332	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2215055			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			230	8.52	7.73
50	2215056			6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	5	CD			7	BC			175	6.48	5.78
51	2215057			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			257	9.52	9.21
52	2215058			6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			8	BB			208	7.70	7.62
53	2215059			8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	260	9.63	9.12
54	2215060			7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC					10	AA	228	8.44	8.47
55	2215061			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			222	8.22	7.52
56	2215062			5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	5	CD					7	BC	195	7.22	6.79
57	2215063			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			248	9.19	6.79
58	2215064			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	252	9.33	8.59
59	2215065			6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB			210	7.78	6.24
60	2215066			6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC			5	CD			181	6.70	6.02
61	2215067			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			243	9.00	8.18
62	2215068			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			251	9.30	8.39
63	2215069			8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			229	8.48	7.55
64	2215070			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	7.98
65	2215072			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			240	9.23	8.35
66	2215074			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	7.45
67	2215075			7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			232	8.59	7.35
68	2215076			6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	4	DD			5	CD			157	5.81	5.99
69	2215077			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			239	8.85	8.12
70	2215078			6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB	231	8.56	8.09
71	2215079			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			259	9.59	8.74
72	2215080			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC			7	BC			215	7.96	6.91
73	2215081			4	DD	7	BC	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	5	CD			153	5.88	5.23
74	2215082			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			218	8.07	7.72
75	2215083			4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	0	F			4	DD			140	5.19	5.07
76	2215084			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	256	9.85	9.28
77	2215085	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					256	9.85	9.03
78	2215086			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			257	9.52	9.18
79	2215087			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB	237	8.78	8.72

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:6 Department:MECH Exam held in:May 2025

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 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2216001					7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC							219	7.82	6.8
2	2216002					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							7	BC			7	BC			218	7.79	6.8
3	2216003					7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB							8	BB			7	BC			221	7.89	7.86
4	2216005					7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA							10	AA			9	AB			241	8.61	7.69
5	2216006					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					7	BC					9	AB			220	7.86	7.33
6	2216008					5	CD	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB			7	BC			7	BC							196	7.00	5.66
7	2216009					5	CD	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB							6	CC			5	CD			175	6.25	5.44
8	2216010					8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB			7	BC			237	8.46	7.89
9	2216011					6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB									234	8.36	7.78
10	2216012					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB					10	AA	273	9.75	8.09
11	2216013					4	DD	5	CD	4	DD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	0	I			0	F									120	4.29	5.19
12	2216014					6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB									8	BB	7	BC			209	7.46	6.23
13	2216015					6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB					5	CD					7	BC			194	6.93	5.88
14	2216016					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									276	9.86	9.03
15	2216017					7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB							5	CD			8	BB			227	8.11	6.37
16	2216018					8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA							8	BB			8	BB			222	7.93	6.12
17	2216019			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB											8	BB			240	8.57	6.97
18	2216020					5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB			9	AB							225	8.04	7.52
19	2216021					6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB					6	CC					5	CD			193	6.89	5.92
20	2216023					9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB					5	CD					7	BC			234	8.36	6.7
21	2216024					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							8	BB			8	BB			238	8.50	7.81
22	2216025					5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					5	CD					5	CD			180	6.43	6.52
23	2216026			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB											10	AA			274	9.79	8.81
24	2216027					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									274	9.79	9.17
25	2216028					8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB					7	BC					7	BC			208	7.43	6.86
26	2216029					6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB					6	CC					8	BB			202	7.21	6.11
27	2216030			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA											9	AB			266	9.50	8.57
28	2216031					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB			9	AB			246	8.79	7.3
29	2216032					5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB			5	CD	4	DD									155	5.54	3.71
30	2216033					9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					9	AB							235	8.39	7.49
31	2216034					10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			9	AB			269	9.61	8.42
32	2216035					9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA									265	9.46	9.08
33	2216036					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC									240	8.57	7.93
34	2216037					8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB			8	BB			236	8.43	6.7
35	2216038					6	CC	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB							6	CC			6	CC			186	6.64	6.28
36	2216039					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB									244	8.71	8.13
37	2216041					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC			4	DD									207	7.39	7.23
38	2216042					7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB									10	AA	9	AB			239	8.54	7.69
39	2216043					4	DD	7	BC	0	F	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB					0	F					0	F			112	4.00	4.26
40	2216045					5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB					5	CD					7	BC			188	6.71	5.63
41	2216046					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC							217	7.75	6.64
42	2216047					6	CC	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB					5	CD					4	DD			173	6.18	5.61
43	2216048					4	DD	4	DD	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD							5	CD					156	5.57	3.64
44	2216049					9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA	8	BB									250	8.93	7.56
45	2216050					6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB							7	BC			9	AB			210	7.50	5.9
46	2216051					6	CC	8	BB	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB							211	7.54	6.84
47	2216052					7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC			6	CC									202	7.21	6.56
48	2216053					5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	4	DD					4	DD							158	5.64	5.08

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 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA	
49	2216055	7	BC			7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB											6	CC			201	7.18	7.3	
50	2216056					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB							10	AA					270	9.64	8.28	
51	2216057					7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							6	CC			8	BB			210	7.50	7.19	
52	2216058					6	CC	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							7	BC			4	DD			181	6.46	5.66	
53	2216059					4	DD	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD					5	CD							152	5.43	3.96	
54	2216060					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD			4	DD									161	5.75	5.41	
55	2216061					6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB									8	BB	6	CC			208	7.43	6.17	
56	2216062					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC									235	8.39	7.58	
57	2216063					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							8	BB			9	AB			241	8.61	7.6	
58	2216065					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB					8	BB			228	8.14	6.45	
59	2216066					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA					7	BC					10	AA			239	8.54	8.13	
60	2216067					10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA			10	AA	8	BB									246	8.79	8.63	
61	2216068					0	F	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			4	DD			4	DD							136	4.86	4.52	
62	2216070					8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB					5	CD					7	BC			218	7.79	6.89	
63	2216071					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC									223	7.96	7.14	
64	2216072					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA							7	BC					8	BB	223	7.96	6.55	
65	2216073					8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB							8	BB			7	BC			231	8.25	7.48	
66	2216074					6	CC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							4	DD					4	DD	176	6.29	4.27	
67	2216075					6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB							9	AB			8	BB			217	7.75	6.89	
68	2216076					10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			8	BB			258	9.21	7.9	
69	2216077					9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA			272	9.71	8.92	
70	2216078					7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB			8	BB							235	8.39	7.25	
71	2216079					5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB									7	BC	8	BB			193	6.89	6.42	
72	2216080					8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB							219	7.82	7.36	
73	2216081					10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			9	AB			258	9.21	8.27	
74	2216082					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA										280	10.00	9.57
75	2216083					6	CC	7	BC	8	BB	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB							6	CC			8	BB			196	7.00	6.2	
76	2216084					7	BC	5	CD	6	CC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			6	CC							189	6.75	5.96	
77	2216085					10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			10	AA			272	9.71	8.88	
78	2216086					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA									6	CC			6	CC	178	6.36	4.06	
79	2216088					8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			9	AB			242	8.64	7.84	
80	2216090					7	BC	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB					6	CC					8	BB			186	6.64	6.22	
81	2216091					6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC					7	BC							209	7.46	6.56	
82	2216092					8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					6	CC					10	AA			226	8.07	7.3	
83	2216093					9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB									250	8.93	8.79	
84	2216094					6	CC	6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA									5	CD	7	BC			184	6.57	5.81	
85	2216095					9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC					10	AA			239	8.54	7.6	
86	2216096					10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			10	AA			276	9.86	9.18	
87	2216097					0	F	0	F	4	DD	0	F	7	BC	9	AB	9	AB							0	F			0	F			66	2.36	3.23	
88	2216098					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC					7	BC			214	7.64	7.01	
89	2216099					7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC									226	8.07	7.01	
90	2216100					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB			7	BC			229	8.18	7.42	
91	2216101					8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							7	BC			9	AB			228	8.14	7.49	
92	2216102					7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB							7	BC			8	BB			215	7.68	6.34	
93	2216103					4	DD	4	DD	0	F	0	F	10	AA	8	BB	8	BB							0	F			4	DD			96	3.43	2.15	
94	2216104					8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA					6	CC					6	CC			200	7.14	6.87	
95	2216105					5	CD	0	F	6	CC	0	F	9	AB	8	BB	9	AB					4	DD					0	F			108	3.86	4.55	
96	2216106					9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					7	BC			245	8.75	7.98	
97	2216107					5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					0	F					8	BB			186	6.64	5.66	
98	2216108					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									260	9.29	8.42	
99	2216109					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB					10	AA			234	8.36	6.16	
100	2216110					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			10	AA			253	9.04	8.31	
101	2216111					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB					8	BB			234	8.36	7.58	
102	2216112					4	DD	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB									7	BC			6	CC	189	6.75	5.79	
103	2216113					7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB									5	CD	7	BC			204	7.29	5.98	
104	2216115					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB			251	8.96	8.3	

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 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2216116					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB			9	AB			235	8.39	7.54
106	2216117					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							4	DD					5	CD	167	5.96	4.52
107	2216118					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB			9	AB			256	9.14	8.48
108	2216119					8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB							230	8.21	6.17
109	2216120					9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA									7	BC	8	BB			237	8.46	7.17
110	2216121					7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							5	CD			6	CC			189	6.75	5.29
111	2216122					8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB			6	CC			231	8.25	7.8
112	2216123					7	BC	8	BB	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	8	BB									7	BC	4	DD			173	6.18	4.87
113	2216124					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA							8	BB					9	AB	237	8.46	6.31
114	2216125					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			8	BB			247	8.82	8.23
115	2216126					9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			9	AB			249	8.89	7.61
116	2216127					7	BC	4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					5	CD					0	F			153	5.46	4.67
117	2216129					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							9	AB			9	AB			242	8.64	7.16
118	2216131					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							8	BB			9	AB			235	8.39	7.51
119	2216132					4	DD	8	BB	5	CD	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA							6	CC			8	BB			186	6.64	5.62
120	2216133					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB			8	BB			244	8.71	6.95
121	2216134					8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC					10	AA			231	8.25	6.36
122	2216135					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC							10	AA					245	8.75	6.78
123	2216136					6	CC	5	CD	4	DD	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB					5	CD					173	6.18	5.67
124	2216138					6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB					4	DD					7	BC			181	6.46	5.67
125	2216139					8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB							9	AB			7	BC			234	8.36	8.32
126	2216140					7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC									201	7.18	6.57
127	2216141					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			10	AA			260	9.29	8.43
128	2216144					8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA			9	AB			235	8.39	7.61
129	2216146					7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			9	AB			230	8.21	7.67
130	2216147					9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			7	BC			232	8.29	7.28
131	2216149					9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							10	AA			8	BB			254	9.07	7.89
132	2216150					7	BC	5	CD	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	8	BB			6	CC			6	CC							182	6.50	5.96
133	2216151					9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB			6	CC							215	7.68	6.43
134	2216152					8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB							10	AA					240	8.57	7.6
135	2216153					9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					8	BB					238	8.50	8.2
136	2216154					7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB							226	8.07	6.52
137	2216156					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									256	9.14	8.61
138	2216157					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB					9	AB			233	8.32	8.11
139	2216158					8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB					7	BC					9	AB			216	7.71	6.41