

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

Academic Year: 2025-26      Session: Even Semester      Semester:4      Department:CE      Exam held in:MAY 2025

Sno	Regn. No.	CE 206	(4)	CE 207	(4)	CE 208	(4)	CE 209	(4)	CE 210	(4)	CE 214	(2)	CE 215	(2)	CE 216	(2)	CE 217	(2)	GP	SGPA	CGPA
1	2411001	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	248	8.86	8.63
2	2411002	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	212	7.57	6.84
3	2411003	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	228	8.14	7.6
4	2411004	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	250	8.93	8.67
5	2411005	4	DD	4	DD	6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	162	5.79	5.85
6	2411006	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	224	8.00	7.88
7	2411007	4	DD	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	204	7.29	6.64
8	2411008	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	188	6.71	6.36
9	2411009	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	4	DD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	176	6.29	5.82
10	2411010	5	CD	7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	200	7.14	7.11
11	2411011	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	216	7.71	7.32
12	2411012	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	224	8.00	7.48
13	2411013	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	260	9.29	8.95
14	2411014	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	252	9.00	8.75
15	2411015	4	DD	5	CD	5	CD	0	F	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	126	4.50	5.41
16	2411016	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	196	7.00	7.13
17	2411017	4	DD	0	F	4	DD	6	CC	4	DD	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	138	4.93	5.33
18	2411018	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	230	8.21	7.28
19	2411019	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	222	7.93	7.56
20	2411020	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.29	8.52
21	2411021	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	230	8.21	7.95
22	2411022	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	226	8.07	7.97
23	2411023	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	4	DD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	188	6.71	6.67
24	2411024	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	228	8.14	8.02
25	2411025	4	DD	5	CD	6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	180	6.43	6.67
26	2411026	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	244	8.71	7.96
27	2411028	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	214	7.64	7.23
28	2411029	6	CC	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	176	6.29	6.41
29	2411030	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	246	8.79	8.56
30	2411031	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	232	8.29	7.85
31	2411032	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	252	9.00	9.11
32	2411033	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	210	7.50	7.12
33	2411034	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21	7.99
34	2411035	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	244	8.71	7.86
35	2411036	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	264	9.43	9.1
36	2411037	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	238	8.50	7.91
37	2411038	4	DD	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	190	6.79	7.05
38	2411039	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	228	8.14	8.12
39	2411040	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	216	7.71	7.41
40	2411041	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.14	7.85
41	2411042	0	F	5	CD	0	F	0	F	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	86	3.07	4.21
42	2411043	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	236	8.43	7.88
43	2411044	5	CD	7	BC	8	BB	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	194	6.93	6.33
44	2411046	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	252	9.00	8.59
45	2411047	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	248	8.86	7.83
46	2411048	4	DD	6	CC	0	F	5	CD	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	130	4.64	5.48
47	2411049	5	CD	4	DD	4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	166	5.93	6.24
48	2411050	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	196	7.00	6.98

Sno	Regn. No.	CE 206	(4)	CE 207	(4)	CE 208	(4)	CE 209	(4)	CE 210	(4)	CE 214	(2)	CE 215	(2)	CE 216	(2)	CE 217	(2)	GP	SGPA	CGPA	
49	2411051	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	246	8.79	8.29	
50	2411052	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	242	8.64	7.95	
51	2411053	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	198	7.07	7.22	
52	2411054	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.21	8.96	
53	2411055	4	DD	6	CC	6	CC	4	DD	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	146	5.21	5.47	
54	2411056	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	218	7.79	7.61	
55	2411057	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	192	6.86	7.26	
56	2411059	4	DD	5	CD	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	178	6.36	6.28	
57	2411060	4	DD	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	160	5.71	5.9	
58	2411061	4	DD	6	CC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	212	7.57	6.73	
59	2411062	5	CD	4	DD	6	CC	6	CC	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	172	6.14	5.75	
60	2411063	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	220	7.86	7.48	
61	2411064	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	208	7.43	7	
62	2411066	5	CD	6	CC	0	F	4	DD	0	F	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	124	4.43	4.74	
63	2411067	4	DD	4	DD	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	174	6.21	6.53	
64	2411069	0	F	0	F	4	DD	4	DD	4	DD	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	120	4.29	4.06	
65	2411070	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	228	8.14	7.61	
66	2411071	4	DD	6	CC	5	CD	6	CC	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	172	6.14	6.05	
67	2411072	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.57	8.98	
68	2411073	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	208	7.43	7.43	
69	2411074	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	212	7.57	6.9	
70	2411076	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	212	7.57	7.82	
71	2411077	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	260	9.29	8.35	
72	2411078	4	DD	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	174	6.21	6.12	
73	2411079	0	F	4	DD	6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	148	5.29	5.33	
74	2411080	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	240	8.57	8.37	
75	2411081	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	216	7.71	6.62	
76	2411082	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	224	8.00	7.91	
77	2411083	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	238	8.50	8.28	
78	2411084	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	166	5.93	6.08	
79	2411086	0	F	5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	156	5.57	5.8	
80	2411087	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	90	3.21	4.32	
81	2411089	4	DD	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	210	7.50	6.12	
82	2411091	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	224	8.00	7.8	
83	2411092	0	F	6	CC	6	CC	7	BC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	174	6.21	7.09	
84	2411095	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	224	8.00	7.64	
85	2411096	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	188	6.71	6.54	
86	2411097	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	202	7.21	7.37	
87	2411099	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	206	7.36	7.11	
88	2411100	5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	178	6.36	6.55	
89	2411101	4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	194	6.93	6.89	
90	2411102	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.50	8.36	
91	2411103	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	244	8.71	8.24	
92	2411104	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.00	8.22	
93	2411105	4	DD	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	216	7.71	7.13	
94	2411106	4	DD	7	BC	6	CC	4	DD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	172	6.14	6.63	
95	2411108	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	220	7.86	7.49	
96	2411109	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	234	8.36	7.69	
97	2411110	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
98	2411111	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.93	8.21	
99	2411112	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	216	7.71	7.6	
100	2411113	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	252	9.00	8.66	
101	2411114	4	DD	6	CC	6	CC	5	CD	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	174	6.21	6.37	
102	2411115	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	220	7.86	7.35	
103	2411116	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	252	9.00	8.4	
104	2411117	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	224	8.00	8.3	

Sno	Regn. No.	CE 206	(4)	CE 207	(4)	CE 208	(4)	CE 209	(4)	CE 210	(4)	CE 214	(2)	CE 215	(2)	CE 216	(2)	CE 217	(2)	GP	SGPA	CGPA
105	2411118	4	DD	5	CD	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	176	6.29	6.96
106	2411119	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	200	7.14	7.6
107	2411120	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	236	8.43	7.55
108	2411121	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	234	8.36	8.08
109	2411125	0	F	4	DD	4	DD	4	DD	0	F	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	126	4.50	4.08
110	2411126	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	232	8.29	7.69
111	2411127	4	DD	8	BB	9	AB	7	BC	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	212	7.57	7.52
112	2411128	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	8.93	8.36
113	2411129	4	DD	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	196	7.00	6.28
114	2411131	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
115	2411132	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	214	7.64	7.54
116	2411133	7	BC	4	DD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	180	6.43	4.61
117	2411134	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	234	8.36	8.02
118	2411135	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	244	8.71	7.65
119	2411136	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	208	7.43	7.32
120	2411137	4	DD	6	CC	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	208	7.43	7.43
121	2411139	4	DD	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	200	7.14	7.25
122	2411140	0	F	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	164	5.86	6.68
123	2411141	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
124	2411142	0	F	6	CC	7	BC	6	CC	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	168	6.00	5.86
125	2411144	6	CC	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	216	7.71	7.75
126	2411146	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14	8.24
127	2411150	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	222	7.93	7.06
128	2411151	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	220	7.86	7.67
129	2411152	0	F	0	F	6	CC	7	BC	0	F	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	124	4.43	5.69
130	2411154	0	F	4	DD	4	DD	5	CD	0	F	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	130	4.64	4.41
131	2411155	0	F	4	DD	0	F	6	CC	0	F	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	110	3.93	4.41
132	2411156	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	86	3.07	3.81

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

**Academic Year: 2025-26      Session: Even Semester      Semester:4      Department:EE      Exam held in:MAY 2025**

Sno	Regn. No.	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA	CGPA
1	2313131	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	85	3.04	5.38
2	2413001	4	DD	4	DD	5	CD	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	155	5.54	4.19
3	2413003	7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	183	6.54	6.77
4	2413004	7	BC	7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	199	7.11	7.21
5	2413005	7	BC	8	BB	4	DD	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	190	6.79	6.34
6	2413006	8	BB	4	DD	0	F	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	167	5.96	6.33
7	2413007	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	231	8.25	8.44
8	2413008	8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	226	8.07	7.71
9	2413009	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	249	8.89	8.29
10	2413010	10	AA	7	BC	6	CC	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	208	7.43	7.88
11	2413011	9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	219	7.82	7.47
12	2413012	8	BB	5	CD	0	F	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	173	6.18	6.79
13	2413013	10	AA	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	233	8.32	7.96
14	2413014	6	CC	5	CD	0	F	6	CC	4	DD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	155	5.54	5.84
15	2413015	6	CC	6	CC	4	DD	4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	163	5.82	6.34
16	2413016	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	199	7.11	6.59
17	2413017	8	BB	8	BB	4	DD	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	206	7.36	7.31
18	2413018	6	CC	8	BB	4	DD	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	188	6.71	7.05
19	2413019	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29	9.24
20	2413020	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.11	9.05
21	2413021	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	208	7.43	7.55
22	2413022	4	DD	4	DD	0	F	4	DD	4	DD	5	CD	9	AB	7	BC	6	CC	119	4.25	5.52
23	2413023	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	228	8.14	7.54
24	2413024	9	AB	5	CD	0	F	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	168	6.00	7.07
25	2413025	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.54	8.77
26	2413026	8	BB	5	CD	4	DD	6	CC	0	F	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	164	5.86	6.41
27	2413027	9	AB	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	212	7.57	7.81
28	2413028	6	CC	6	CC	0	F	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	168	6.00	6.83
29	2413029	7	BC	6	CC	5	CD	6	CC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	189	6.75	6.79
30	2413030	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	233	8.32	7.64
31	2413031	0	F	0	F	4	DD	5	CD	0	F	5	CD	9	AB	4	DD	4	DD	85	3.04	3.33
32	2413032	5	CD	4	DD	0	F	5	CD	4	DD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	139	4.96	5.94
33	2413033	0	F	5	CD	6	CC	6	CC	0	F	7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	133	4.75	5.04
34	2413034	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.21	8.99
35	2413035	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	211	7.54	7.96
36	2413036	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	233	8.32	8.32
37	2413037	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	215	7.68	7.94
38	2413038	8	BB	7	BC	0	F	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	173	6.18	6.62
39	2413039	9	AB	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	214	7.64	7.93
40	2413040	8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	209	7.46	7.63
41	2413041	8	BB	7	BC	4	DD	6	CC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	188	6.71	6.31
42	2413042	9	AB	8	BB	4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	199	7.11	7.53
43	2413043	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	234	8.36	8.55
44	2413044	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	237	8.46	7.87
45	2413045	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	226	8.07	8.47
46	2413046	9	AB	7	BC	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	202	7.21	6.9
47	2413047	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	211	7.54	8.65
48	2413048	7	BC	7	BC	4	DD	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	205	7.32	7.19

Sno	Regn. No.	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA	CGPA
49	2413049	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	204	7.29	7.48
50	2413050	8	BB	6	CC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	202	7.21	7.07
51	2413051	8	BB	6	CC	4	DD	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	187	6.68	7.4
52	2413052	9	AB	7	BC	4	DD	7	BC	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	203	7.25	6.8
53	2413053	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	250	8.93	8.64
54	2413055	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	272	9.71	9
55	2413056	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	203	7.25	7.46
56	2413059	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	218	7.79	8
57	2413060	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	219	7.82	7.75
58	2413061	6	CC	0	F	0	F	6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	10	AA	8	BB	133	4.75	5.96
59	2413062	9	AB	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	212	7.57	8.11
60	2413064	6	CC	6	CC	4	DD	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	175	6.25	6.88
61	2413065	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	233	8.32	8.84
62	2413066	7	BC	7	BC	4	DD	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	192	6.86	7.38
63	2413067	6	CC	6	CC	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	180	6.43	6.46
64	2413068	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	249	8.89	6.63
65	2413070	6	CC	6	CC	4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	186	6.64	7.24
66	2413071	8	BB	6	CC	0	F	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	173	6.18	6.53
67	2413072	8	BB	7	BC	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	210	7.50	7.3
68	2413073	8	BB	7	BC			6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	182	7.58	6.95
69	2413074	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	8.57
70	2413075	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	213	7.61	7.53
71	2413077	6	CC	5	CD	4	DD	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	187	6.68	6.2
72	2413078	6	CC	6	CC	0	F	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	178	6.36	7.27
73	2413079	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	243	8.68	8.46
74	2413080	8	BB	5	CD	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	205	7.32	7.91
75	2413081	6	CC	6	CC	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	182	6.50	6.98
76	2413083	10	AA	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	206	7.36	7.54
77	2413084	10	AA	8	BB	0	F	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	201	7.18	8.04
78	2413085	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	202	7.21	7.03
79	2413086	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	244	8.71	8.62
80	2413087	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	228	8.14	7.27
81	2413088	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	232	8.29	8
82	2413089	4	DD	5	CD	4	DD	6	CC	4	DD	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	162	5.79	5.96
83	2413090	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	238	8.50	8.42
84	2413091	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	276	9.86	9.19
85	2413092	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	249	8.89	8.38
86	2413093	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	241	8.61	8.18
87	2413094	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	230	8.21	7.96
88	2413095	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	207	7.39	7.44
89	2413096	5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	192	6.86	7.19
90	2413097	5	CD	4	DD	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	165	5.89	5.8
91	2413098	5	CD	4	DD	0	F	4	DD	4	DD	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	139	4.96	5.56
92	2413099	5	CD	5	CD			4	DD	4	DD	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	141	5.88	6.33
93	2413100	8	BB	6	CC	5	CD	6	CC	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	194	6.93	7
94	2413101	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	237	8.46	8.47
95	2413102	6	CC	4	DD	5	CD	4	DD	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	169	6.04	6.21
96	2413103	7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	213	7.61	8.02
97	2413104	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	4	DD	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	157	5.61	6.55
98	2413105	5	CD	5	CD	4	DD	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	174	6.21	5.62
99	2413106	0	F	4	DD	0	F	4	DD	0	F	4	DD	8	BB	7	BC	8	BB	90	3.21	3
100	2413107	5	CD	6	CC	4	DD	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	161	5.75	5.8
101	2413108	9	AB	6	CC	5	CD	6	CC	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	195	6.96	7.09
102	2413110	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	232	8.29	7.65
103	2413111	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	210	7.50	7.99
104	2413112	7	BC	5	CD	0	F	5	CD	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	160	5.71	5.66

Sno	Regn. No.	CS 221	(3)	EE 206	(4)	EE 207	(4)	EE 208	(4)	EE 209	(4)	EE 210	(3)	EE 213	(2)	EE 214	(2)	EE 215	(2)	GP	SGPA	CGPA
105	2413113	6	CC	5	CD	5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	182	6.50	7.07
106	2413114	6	CC	4	DD	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	175	6.25	6.82
107	2413115	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	214	7.64	7.54
108	2413116	7	BC	7	BC	0	F	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	180	6.43	6.69
109	2413117	6	CC	6	CC	4	DD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	183	6.54	7.04
110	2413120	4	DD	4	DD	0	F	4	DD	0	F	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	107	3.82	3.72
111	2413121	10	AA	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	233	8.32	8.33
112	2413122	6	CC	7	BC	4	DD	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	206	7.36	7.37
113	2413123	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	226	8.07	8.07
114	2413124	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	202	7.21	7.63
115	2413126	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	224	8.00	7.73
116	2413127	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	199	7.11	7.05
117	2413128	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	214	7.64	7.89
118	2413130	6	CC	6	CC	5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	184	6.57	7.09
119	2413131	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	265	9.46	8.64
120	2413132	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.11	8.13
121	2413133	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43	9.07
122	2413134	5	CD	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	169	6.04	5.96
123	2413135	8	BB	10	AA	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	229	8.18	7.9
124	2413136	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	230	8.21	8.04
125	2413137	7	BC	5	CD	5	CD	8	BB	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	195	6.96	6.92
126	2413138	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	230	8.21	8.4
127	2413140	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	224	8.00	8.16
128	2413141	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	237	8.46	8.52
129	2413142	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	247	8.82	8.38
130	2413143	8	BB	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	203	7.25	7.35
131	2413144	4	DD	5	CD	4	DD	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	165	5.89	6.46
132	2413145	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	245	8.75	8.13
133	2413147	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	187	6.68	6.65
134	2413151	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	229	8.18	8.19
135	2413152	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	232	8.29	8.42
136	2413153	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	232	8.29	8.26
137	2413154	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	213	7.61	8.13
138	2413155	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	225	8.04	8.12
139	2413156	7	BC	9	AB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	211	7.54	7.33
140	2413157	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	234	8.36	8.19
141	2413158	6	CC	6	CC	4	DD	5	CD	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	169	6.04	5.91
142	2413159	6	CC	4	DD	5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	177	6.32	5.96
143	2413160	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	215	7.68	8.03
144	2413161	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	213	7.61	7.83
145	2413162	6	CC	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	178	6.36	5.8
146	2413163	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	238	8.50	6.71
147	2413164	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	0	F	9	AB	8	BB	6	CC	62	2.21	3.04
148	2413165	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	85	3.04	3.44
149	2413166	0	I	0	I	0	I	8	BB	6	CC	0	I	0	F	10	AA	0	F	76	2.71	7.01
150	2413167	8	BB	6	CC	6	CC	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	193	6.89	7.86
151	2413168	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	247	8.82	8.64
152	2413169	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	230	8.21	8.32
153	2413170	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	243	8.68	8.21
154	2413171	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	209	7.46	7.88
155	2413172	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	234	8.36	8.15
156	2413173	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.04	8.39

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

Academic Year: 2025-26

Session: Even Semester

Semester:4

Department:ECE

Exam held in:MAY 2026

Sno	Regn. No.	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA	CGPA
1	2414001	5	CD	6	CC	0	F	0	F	4	DD	4	DD	8	BB	9	AB	7	BC	115	4.11	3.65
2	2414002	6	CC	6	CC	5	CD	0	F	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	149	5.32	5.24
3	2414003	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	245	8.75	8.63
4	2414004	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	228	8.14	7.79
5	2414005	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	221	7.89	7.06
6	2414006	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	244	8.71	7.44
7	2414007	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	234	8.36	7.9
8	2414008	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	242	8.64	7.81
9	2414009	7	BC	6	CC	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	192	6.86	7.48
10	2414010	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	227	8.11	7.87
11	2414011	6	CC	5	CD	5	CD	4	DD	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	167	5.96	6
12	2414012	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	224	8.00	7.47
13	2414013	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	219	7.82	7.36
14	2414014	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	225	8.04	7.96
15	2414015	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	270	9.64	9.14
16	2414016	9	AB	9	AB	6	CC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	223	7.96	7.73
17	2414017	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	223	7.96	7.91
18	2414018	8	BB	9	AB	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	213	7.61	7.71
19	2414019	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	232	8.29	8.14
20	2414020	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	211	7.54	6.95
21	2414021	8	BB	6	CC	5	CD	4	DD	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	175	6.25	5.95
22	2414022	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	271	9.68	9.13
23	2414023	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.61	8.63
24	2414024	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	236	8.43	8.28
25	2414025	9	AB	7	BC	5	CD	4	DD	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	190	6.79	6.77
26	2414026	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.50	8.46
27	2414027	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	251	8.96	8.35
28	2414028	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.11	8.48
29	2414029	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	228	8.14	8.03
30	2414030	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.00	8.08
31	2414031	8	BB	8	BB	6	CC	4	DD	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	197	7.04	6.72
32	2414032	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	231	8.25	7.86
33	2414033	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	225	8.04	7.61
34	2414035	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	236	8.43	8.52
35	2414036	6	CC	7	BC	5	CD	4	DD	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	176	6.29	6.09
36	2414037	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	225	8.04	7.21
37	2414038	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	233	8.32	8
38	2414039	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	248	8.86	8.63
39	2414040	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.00	8.45
40	2414041	8	BB	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	218	7.79	7.29
41	2414042	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	230	8.21	7.39
42	2414043	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	226	8.07	8.19
43	2414045	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	249	8.89	7.79
44	2414046	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	8.41
45	2414047	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	231	8.25	7.59
46	2414048	6	CC	6	CC	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	181	6.46	6.25
47	2414049	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	225	8.04	7.75
48	2414050	5	CD	7	BC	4	DD	5	CD	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	175	6.25	6.34

Sno	Regn. No.	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA	CGPA
49	2414051	6	CC	5	CD	4	DD	4	DD	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	165	5.89	6.13
50	2414053	6	CC	6	CC	4	DD	5	CD	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	178	6.36	6.46
51	2414054	6	CC	5	CD	4	DD	4	DD	5	CD	0	F	10	AA	9	AB	9	AB	141	5.04	4.41
52	2414055	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	207	7.39	7.28
53	2414056	7	BC	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	193	6.89	7.07
54	2414057	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	213	7.61	7.18
55	2414058	9	AB	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	202	7.21	7.32
56	2414059	9	AB	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	214	7.64	7.89
57	2414060	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	247	8.82	8.07
58	2414061	7	BC	10	AA	5	CD	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	231	8.25	5.96
59	2414062	8	BB	8	BB	5	CD	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	206	7.36	7.08
60	2414063	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	236	8.43	8.01
61	2414064	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	220	7.86	7.93
62	2414065	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	220	7.86	7.38
63	2414066	8	BB	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	208	7.43	7.41
64	2414067	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	247	8.82	8.99
65	2414068	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	231	8.25	8.3
66	2414069	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	226	8.07	7.55
67	2414070	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	237	8.46	8.05
68	2414071	6	CC	7	BC	5	CD	5	CD	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	9	AB	188	6.71	6.12
69	2414072	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04	8.44
70	2414073	8	BB	6	CC	7	BC	4	DD	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	202	7.21	7.14
71	2414074	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.11	8.56
72	2414075	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	221	7.89	7.93
73	2414076	5	CD	5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	165	5.89	5.79
74	2414077	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.50	9.27
75	2414078	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86	8.29
76	2414079	7	BC	8	BB	4	DD	5	CD	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	199	7.11	6.89
77	2414080	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39	8.66
78	2414081	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	231	8.25	8.02
79	2414082	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	229	8.18	8.19
80	2414083	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	215	7.68	7.72
81	2414084	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
82	2414085	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	227	8.11	8.25
83	2414086	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB	201	7.18	6.54
84	2414087	10	AA	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	231	8.25	7.97
85	2414088	7	BC	7	BC	5	CD	4	DD	8	BB	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA	185	6.61	6.67
86	2414089	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.54	8.58
87	2414090	5	CD	5	CD	0	F	0	F	0	F	4	DD	8	BB	8	BB	8	BB	99	3.54	3.96
88	2414091	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	244	8.71	8.88
89	2414092	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.14	8.9
90	2414093	6	CC	5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	193	6.89	7.01
91	2414094	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.04	8.52
92	2414095	4	DD	0	F	4	DD	5	CD	0	F	0	F	9	AB	9	AB	8	BB	100	3.57	4.48
93	2414096	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	212	7.57	7.33
94	2414097	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	240	8.57	7.42
95	2414098	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.14	8.26
96	2414100	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	250	8.93	8.44
97	2414101	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.25	8.54
98	2414103	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	223	7.96	7.81
99	2414104	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.61	7.81
100	2414105	0	F	5	CD	4	DD	6	CC	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	152	5.43	5.12
101	2414106	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.46	8.31
102	2414107	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	265	9.46	8.4
103	2414108	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	238	8.50	7.44
104	2414109	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.64	7.6

Sno	Regn. No.	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA	CGPA
105	2414110	0	F	7	BC	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	178	6.36	6.01
106	2414111	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	235	8.39	7.34
107	2414112	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	265	9.46	8.9
108	2414113	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	245	8.75	7.88
109	2414114	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	249	8.89	8.2
110	2414115	8	BB	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	219	7.82	7.53
111	2414116	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	240	8.57	7.76
112	2414117	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	9.64	9.23
113	2414118	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	7.96
114	2414119	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	209	7.46	6.95
115	2414120	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	220	7.86	6.71
116	2414121	6	CC			6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	163	6.79	5.33
117	2414122	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29	8.98
118	2414123	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	250	8.93	8.68
119	2414124	5	CD	6	CC	5	CD	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	179	6.39	6.14
120	2414125	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29	8.57
121	2414126	5	CD	4	DD	0	F	5	CD	5	CD	4	DD	8	BB	9	AB	8	BB	132	4.71	5.3
122	2414127	6	CC	5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	181	6.46	6.11
123	2414128	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	214	7.64	8.09
124	2414129	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	256	9.14	7.94
125	2414130	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.14	7.98
126	2414131	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	229	8.18	7.73
127	2414132	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	9.21
128	2414133	8	BB	7	BC	6	CC	4	DD	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	194	6.93	6.86
129	2414135	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	231	8.25	7.97
130	2414136	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	246	8.79	8.7
131	2414137	7	BC	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	220	7.86	8.21
132	2414138	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	216	7.71	6.58
133	2414139	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	226	8.07	7.92
134	2414140	7	BC	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	218	7.79	7.52
135	2414141	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	227	8.11	8.62
136	2414142	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57	8.71
137	2414143	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	224	8.00	8.26
138	2414144	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	240	8.57	8.5
139	2414145	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	9.12
140	2414146	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	235	8.39	8.31
141	2414147	7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	212	7.57	6.61
142	2414148	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21	8.11
143	2414151	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.32	8.7
144	2414152	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79	7.97
145	2414153	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	7.74
146	2414154	9	AB	6	CC	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	217	7.75	7.13
147	2414155	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	230	8.21	7.77
148	2414156	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.18	8.52
149	2414157	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	210	7.50	7.63
150	2414158	8	BB	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	212	7.57	6.91
151	2414159	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	248	8.86	7.64
152	2414160	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	230	8.21	7.98
153	2414161	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	233	8.32	8.26
154	2414162	7	BC	5	CD	5	CD	4	DD	5	CD	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	166	5.93	5.94
155	2414163	6	CC	4	DD	5	CD	6	CC	8	BB	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB	174	6.21	5.23
156	2414164	0	F	0	F	0	F	5	CD	0	F	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	72	2.57	3.48
157	2414165	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	269	9.61	9.3
158	2414166	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.21	8.95
159	2414167	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	247	8.82	8.96
160	2414168	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	235	8.39	8.82

Sno	Regn. No.	EC 204	(3)	EC 205	(4)	EC 206	(4)	EC 207	(4)	EC 208	(3)	EC 209	(4)	EC 212	(2)	EC 213	(2)	EC 214	(2)	GP	SGPA	CGPA
161	2414169	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25	9.27
162	2414170	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.04	9.19
163	2414171	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61	8.79
164	2414172	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.61	8.83
165	2414173	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	225	8.04	8.69
166	2414174	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	261	9.32	8.92
167	2414175	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.00	8.89
168	2414176	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	256	9.14	9.06
169	2414177	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.36	8.89
170	2414178	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	243	8.68	8.63
171	2414179	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.07	8.92
172	2414180	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.64	8.61

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

**Academic Year: 2025-26      Session: Even Semester      Semester:4      Department:EI      Exam held in:MAY 2025**

Sno	Regn. No.	EI 204	(4)	EI 205	(4)	EI 206	(4)	EI 207	(4)	EI 208	(3)	EI 214	(2)	EI 215	(2)	EI 216	(2)	EI 217	(2)	GP	SGPA	CGPA
1	2415001	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63	8.9
2	2415003	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	238	8.81	8.67
3	2415004	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.33	8.68
4	2415005	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	220	8.15	7.9
5	2415007	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	253	9.37	8.34
6	2415008	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	247	9.15	8.14
7	2415010	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	223	8.26	7.9
8	2415011	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.52	8.73
9	2415012	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	235	8.70	7.71
10	2415013	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	246	9.11	8.73
11	2415014	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	229	8.48	7.59
12	2415015	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96	8.31
13	2415016	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	247	9.15	8.55
14	2415017	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	234	8.67	8.35
15	2415018	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	216	8.00	7.27
16	2415019	9	AB	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	185	6.85	6.04
17	2415020	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	203	7.52	7.26
18	2415021	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	202	7.48	7.05
19	2415022	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96	8.65
20	2415023	5	CD	4	DD	5	CD	5	CD	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	158	5.85	6.44
21	2415024	8	BB	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	197	7.30	6.37
22	2415025	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	205	7.59	6.87
23	2415026	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	234	8.67	8.08
24	2415027	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	236	8.74	8.5
25	2415028	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93	8.08
26	2415029	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.56	8.96
27	2415030	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	231	8.56	8.29
28	2415031	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	240	8.89	8.42
29	2415032	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	247	9.15	7.99
30	2415033	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	240	8.89	7.51
31	2415034	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	249	9.22	8.49
32	2415035	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	223	8.26	7.87
33	2415036	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	228	8.44	7.83
34	2415037	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	237	8.78	8.65
35	2415040	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.70	8.99
36	2415041	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.41	9.11
37	2415043	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	5	CD	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	211	7.81	6.58
38	2415044	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	215	7.96	7.55
39	2415045	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	217	8.04	7.45
40	2415046	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	213	7.89	6.82
41	2415047	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	219	8.11	7.19
42	2415048	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	230	8.52	8.16
43	2415049	9	AB	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	212	7.85	7.06
44	2415050	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	239	8.85	8.34
45	2415051	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	255	9.44	8.85
46	2415052	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	202	7.48	7.51
47	2415053	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	236	8.74	7.8
48	2415054	6	CC	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	165	6.11	5.71

Sno	Regn. No.	EI 204	(4)	EI 205	(4)	EI 206	(4)	EI 207	(4)	EI 208	(3)	EI 214	(2)	EI 215	(2)	EI 216	(2)	EI 217	(2)	GP	SGPA	CGPA
49	2415055	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	235	8.70	8.26
50	2415056	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.52	8.43
51	2415057	9	AB	5	CD	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	181	6.70	6.25
52	2415058	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	224	8.30	7.93
53	2415059	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	207	7.67	7.05
54	2415060	9	AB	5	CD	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	209	7.74	6.91
55	2415061	9	AB	5	CD	0	I	6	CC	6	CC	10	AA	5	CD	9	AB	9	AB	164	6.07	6.18
56	2415062	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.11	7.95
57	2415063	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	228	8.44	8.17
58	2415064	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	231	8.56	8.58
59	2415065	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	222	8.22	7.74
60	2415066	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	266	9.85	8.85
61	2415067	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	252	9.33	8.75
62	2415068	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	224	8.30	7.38
63	2415069	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	238	8.81	8.05
64	2415070	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96	7.95
65	2415071	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	224	8.30	7.74
66	2415072	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	248	9.19	8.91
67	2415073	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78	8.17
68	2415074	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	245	9.07	8.44
69	2415075	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	226	8.37	7.96
70	2415076	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	251	9.30	8.57
71	2415077	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	253	9.37	8.53
72	2415078	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	206	7.63	7.63
73	2415079	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	248	9.19	8.61
74	2415080	5	CD	4	DD	4	DD	4	DD	4	DD	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	148	5.48	5.43
75	2415082	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93	7.86
76	2415083	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	246	9.11	8.32
77	2415084	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	240	8.89	7.61
78	2415085	10	AA	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	225	8.33	7.79
79	2415086	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.93	9.24
80	2415087	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	239	8.85	8.49
81	2415088	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	200	7.41	7.15
82	2415089	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	233	8.63	8.13
83	2415090	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	242	8.96	7.74
84	2415091	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	241	8.93	8.07
85	2415093	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
86	2415094	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	247	9.15	8.8
87	2415095	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	228	8.44	7.4
88	2415097	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	258	9.56	8.73
89	2415098	9	AB	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	205	7.59	6.65
90	2415099	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	235	8.70	8.25
91	2415100	4	DD	0	F	0	F	0	F	4	DD	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	88	3.26	3.75
92	2415101	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.30	8.88
93	2415102	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.37	8.65
94	2415103	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.63	8.99
95	2415104	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48	9.01
96	2415105	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	265	9.81	9.15
97	2415106	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	253	9.37	8.79
98	2415107	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	238	8.81	8.78
99	2415108	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	260	9.63	8.91
100	2415109	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26	8.79
101	2415110	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	258	9.56	8.93

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

**Academic Year: 2025-26      Session: Even Semester      Semester:4      Department:MECH      Exam held in:May 2026**

Sno	Regn. No.	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2416001	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	196	7.26	7.61
2	2416002	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	218	8.07	7.75
3	2416003	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	203	7.52	7.63
4	2416004	7	BC	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	205	7.59	7.69
5	2416005	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	213	7.89	7.72
6	2416006	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	264	9.78	9.66
7	2416007	6	CC	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	194	7.19	7.47
8	2416010	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	231	8.56	8.13
9	2416011	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	238	8.81	8.46
10	2416012	4	DD	0	F	5	CD	4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	10	AA	0	F	112	4.15	4.98
11	2416013	4	DD	0	F	5	CD	4	DD	0	F	6	CC	8	BB	9	AB	4	DD	106	3.93	3.85
12	2416014	7	BC	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	191	7.07	6.81
13	2416015	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	7	BC	0	F	151	5.59	6.07
14	2416016	6	CC	6	CC	0	F	5	CD	6	CC	7	BC	10	AA	10	AA	0	F	135	5.00	6.75
15	2416017	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	225	8.33	8.2
16	2416018	5	CD	4	DD	5	CD	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	156	5.78	5.86
17	2416019	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	5	CD	174	6.44	6.85
18	2416020	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	219	8.11	7.59
19	2416021	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	270	10.00	9.64
20	2416022	5	CD	4	DD	6	CC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD	156	5.78	5.85
21	2416025	4	DD	0	F	6	CC	0	F	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD	122	4.52	5.08
22	2416026	6	CC	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	177	6.56	7.16
23	2416027	0	F	6	CC	5	CD	4	DD	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	0	F	116	4.30	4.64
24	2416028	4	DD	6	CC	7	BC	4	DD	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	166	6.15	5.77
25	2416029	0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	4	DD	91	3.37	4.25
26	2416030	0	F	4	DD	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	149	5.52	5.35
27	2416031	6	CC	5	CD	6	CC	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	5	CD	168	6.22	6.51
28	2416033	6	CC	4	DD	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD	178	6.59	5.71
29	2416034	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	205	7.59	7.81
30	2416035	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	243	9.00	8.01
31	2416036	0	F	0	F	5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	4	DD	118	4.37	4.85
32	2416037	6	CC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	204	7.56	6.84
33	2416038	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	232	8.59	7.78
34	2416039	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	231	8.56	8.56
35	2416040	5	CD	6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	186	6.89	6.07
36	2416043	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93	8.69
37	2416044	6	CC	4	DD	7	BC	4	DD	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	0	F	138	5.11	5.38
38	2416045	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	5	CD	164	6.07	6.82
39	2416048	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	200	7.41	6.35
40	2416049	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	207	7.67	7.23
41	2416050	6	CC	5	CD	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	176	6.52	6.16
42	2416051	5	CD	4	DD	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	164	6.07	5.75
43	2416052	6	CC	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	183	6.78	6.33
44	2416053	6	CC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	207	7.67	7.81
45	2416054	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	214	7.93	7.46
46	2416055	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	200	7.41	7.34
47	2416056	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	195	7.22	6.65
48	2416057	6	CC	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	5	CD	8	BB	9	AB	0	F	144	5.33	5.31

Sno	Regn. No.	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2416058	6	CC	6	CC	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	184	6.81	6.72
50	2416059	6	CC	4	DD	6	CC	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	156	5.78	6.65
51	2416060	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	222	8.22	7.51
52	2416061	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	224	8.30	7.79
53	2416062	5	CD	5	CD	4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD	160	5.93	6.1
54	2416063	5	CD	0	F	5	CD	5	CD	4	DD	0	F	8	BB	9	AB	0	F	101	3.74	2.6
55	2416064	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	200	7.41	6.96
56	2416065	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	213	7.89	7.17
57	2416066	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	231	8.56	8.2
58	2416067	7	BC	4	DD	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	200	7.41	6.77
59	2416068	5	CD	5	CD	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	176	6.52	6.37
60	2416069	6	CC	4	DD	5	CD	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	160	5.93	6.15
61	2416070	6	CC	5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	4	DD	169	6.26	6.65
62	2416072	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	214	7.93	7.82
63	2416073	0	F	0	F	0	F	4	DD	4	DD	0	F	8	BB	8	BB	0	F	56	2.07	3.14
64	2416075	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	214	7.93	7.43
65	2416076	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	175	6.48	7.06
66	2416077	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	212	7.85	7.87
67	2416078	5	CD	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	187	6.93	6.82
68	2416079	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	219	8.11	7.55
69	2416080	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	195	7.22	7.27
70	2416081	6	CC	5	CD	8	BB	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	172	6.37	7.3
71	2416082	6	CC	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	195	7.22	7.2
72	2416083	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	0	F	179	6.63	5.86
73	2416084	0	F	5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	5	CD	154	5.70	5.52
74	2416085	6	CC	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	210	7.78	7.69
75	2416086	6	CC	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	192	7.11	7.05
76	2416087	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	177	6.56	6.84
77	2416088	5	CD	0	F	4	DD	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	138	5.11	4.92
78	2416089	5	CD	0	F	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	160	5.93	7.41
79	2416090	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	209	7.74	7.21
80	2416091	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.93	9.47
81	2416092	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	226	8.37	8.23
82	2416093	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	186	6.89	6.5
83	2416094	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	210	7.78	7.55
84	2416095	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	178	6.59	6.85
85	2416098	4	DD	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	178	6.59	7.11
86	2416099	0	F	4	DD	0	F	0	F	0	F	6	CC	8	BB	9	AB	0	F	62	2.30	2.71
87	2416100	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	202	7.48	7.09
88	2416101	0	F	4	DD	4	DD	5	CD	6	CC	0	F	9	AB	10	AA	5	CD	118	4.37	5.54
89	2416102	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	230	8.52	8.21
90	2416103	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	197	7.30	7.2
91	2416104	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	245	9.07	9.19
92	2416107	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	238	8.81	8.31
93	2416108	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	207	7.67	7.28
94	2416109	0	F	4	DD	4	DD	4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	10	AA	0	F	100	3.70	5.12
95	2416110	6	CC	6	CC	8	BB	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	7	BC	188	6.96	6.76
96	2416111	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	202	7.48	7.37
97	2416112	0	F	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	5	CD	114	4.22	4.55
98	2416113	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	234	8.67	8.14
99	2416115	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	203	7.52	7.85
100	2416117	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	203	7.52	7.46
101	2416118	0	F	4	DD	5	CD	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	4	DD	129	4.78	5.41
102	2416119	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	189	7.00	7.1
103	2416120	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	1.98
104	2416121	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	220	8.15	8.45

Sno	Regn. No.	ME 206	(4)	ME 207	(4)	ME 208	(4)	ME 209	(3)	ME 210	(3)	ME 214	(2)	ME 215	(2)	ME 216	(2)	ME 217	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2416122	5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD	169	6.26	6.94
106	2416124	7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	201	7.44	7.75
107	2416125	6	CC	5	CD	5	CD	6	CC	7	BC	5	CD	10	AA	10	AA	7	BC	174	6.44	7.29
108	2416127	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	190	7.04	7.67
109	2416128	4	DD	4	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	133	4.93	5.14
110	2416129	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	193	7.15	7.14
111	2416130	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	225	8.33	8.14
112	2416131	0	F	4	DD	4	DD	4	DD	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	4	DD	127	4.70	5.14
113	2416132	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	208	7.70	7.75
114	2416133	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	188	6.96	7.72
115	2416134	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	4	DD	203	7.52	7.03
116	2416135	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	225	8.33	8.25
117	2416136	6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	202	7.48	7.64
118	2416137	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	227	8.41	8.05
119	2416139	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	216	8.00	7.96
120	2416140	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	237	8.78	8.34
121	2416141	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	190	7.04	7.62
122	2416142	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	207	7.67	7.39
123	2416146	5	CD	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	184	6.81	6.78
124	2416147	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD	188	6.96	7.59
125	2416148	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	189	7.00	7.52
126	2416149	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	207	7.67	7.54
127	2416150	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	171	6.33	6.45
128	2416151	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	201	7.44	7.44
129	2416152	5	CD	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	189	7.00	6.94
130	2416153	4	DD	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	165	6.11	6.55
131	2416154	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	194	7.19	6.87
132	2416155	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	215	7.96	7.37
133	2416156	6	CC	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	5	CD	177	6.56	5.76
134	2416158	8	BB	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	202	7.48	7.41
135	2416159	4	DD	0	F	0	F	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	0	F	104	3.85	4.08
136	2416160	4	DD	0	F	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	5	CD	139	5.15	4.72
137	2416161	7	BC	5	CD	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	4	DD	180	6.67	5.19
138	2416162	0	F	4	DD	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	4	DD	136	5.04	4.89
139	2416163	0	F	0	F	0	F	4	DD	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	0	F	80	2.96	4.09
140	2416164	4	DD	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	0	F	117	4.33	4.87
141	2416165	4	DD	4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	0	F	150	5.56	4.67