

# National Institute of Technology Silchar

## Academic Section

### Provisional Result

Academic Year: 2025-26    Session: Even Semester    Semester:8    Department:CSE    Exam held in:MAY 2026

Sno	Regn. No.	CE 492	(3)	CS 440	(4)	CS 442	(4)	CS 484	(3)	CS 499	(6)	EC 495	(3)	EC 496B	(3)	EI 490	(3)	EI 493	(3)	HS 401	(3)	ME 494	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2112021					8	BB	8	BB	8	BB									5	CD			119	7.44	7.13
2	2212001			5	CD			8	BB	9	AB									5	CD			113	7.06	
3	2212002					9	AB	8	BB	10	AA									7	BC			141	8.81	7.67
4	2212003					8	BB	6	CC	9	AB									7	BC			125	7.81	6.18
5	2212004			6	CC			7	BC	10	AA									7	BC			126	7.88	6.78
6	2212005			9	AB			9	AB	7	BC									9	AB			132	8.25	8.44
7	2212006			9	AB			9	AB	9	AB									7	BC			138	8.63	8.15
8	2212007					9	AB	7	BC	6	CC									7	BC			114	7.13	6.69
9	2212008			6	CC					6	CC									7	BC	7	BC	102	6.38	5.92
10	2212009					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	7.65
11	2212010			9	AB			10	AA	9	AB									7	BC			141	8.81	8.22
12	2212011					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	8.97
13	2212012					10	AA	10	AA	10	AA									10	AA			160	10.00	8.77
14	2212013					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.32
15	2212014					8	BB	8	BB	10	AA									9	AB			143	8.94	
16	2212015			10	AA			9	AB	7	BC									8	BB			133	8.31	8.24
17	2212016					8	BB	7	BC	9	AB									6	CC			125	7.81	6
18	2212017					8	BB	9	AB	10	AA									9	AB			146	9.13	8.67
19	2212018					10	AA	8	BB	9	AB									9	AB			145	9.06	7.5
20	2212019			8	BB			9	AB	10	AA									7	BC			140	8.75	8.4
21	2212020					10	AA	10	AA	6	CC									8	BB			130	8.13	9.38
22	2212021					10	AA	9	AB	9	AB									7	BC			142	8.88	6.18
23	2212022					10	AA	9	AB	10	AA									8	BB			151	9.44	8.1
24	2212023					8	BB	9	AB	10	AA									7	BC			140	8.75	7.23
25	2212024			6	CC			9	AB	9	AB									7	BC			126	7.88	6.53
26	2212025					9	AB	9	AB	7	BC									8	BB			129	8.06	7.97
27	2212026					10	AA	6	CC	9	AB									7	BC			133	8.31	7.48
28	2212027			7	BC			10	AA	9	AB									7	BC			133	8.31	8.13
29	2212028					10	AA	10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	9.53
30	2212029					10	AA	9	AB	10	AA									7	BC			148	9.25	8.42
31	2212030			8	BB			8	BB	6	CC									8	BB			116	7.25	8.3
32	2212031			6	CC			7	BC	9	AB									7	BC			120	7.50	7.68
33	2212032			6	CC			9	AB	9	AB									6	CC			123	7.69	6.3
34	2212033			8	BB			8	BB	8	BB									7	BC			125	7.81	8.08
35	2212034					8	BB	8	BB	7	BC									8	BB			122	7.63	8.23
36	2212035			7	BC			9	AB	7	BC									8	BB			121	7.56	7.09
37	2212036			7	BC			9	AB	9	AB									7	BC			130	8.13	8.16
38	2212037			7	BC			9	AB	6	CC									7	BC			112	7.00	6.73
39	2212038					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.28
40	2212039					10	AA	9	AB	9	AB									7	BC			142	8.88	7.72
41	2212040			7	BC			10	AA	8	BB									7	BC			127	7.94	8.4
42	2212041					10	AA	9	AB	6	CC									7	BC			124	7.75	6.3
43	2212042			5	CD			8	BB	10	AA									7	BC			125	7.81	7.63
44	2212043			9	AB			9	AB	9	AB									8	BB			141	8.81	7.99
45	2212044					10	AA	8	BB	9	AB									9	AB			145	9.06	6.94
46	2212045			4	DD			9	AB	8	BB									5	CD			106	6.63	
47	2212046			6	CC			10	AA	8	BB									8	BB			126	7.88	7.02
48	2212047					10	AA	10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	9.29

Sino	Regn. No.	CE 492	(3)	CS 440	(4)	CS 442	(4)	CS 484	(3)	CS 499	(6)	EC 495	(3)	EC 496B	(3)	EI 490	(3)	EI 493	(3)	HS 401	(3)	ME 494	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2212048			9	AB			8	BB	9	AB									8	BB			138	8.63	8.37
50	2212049			8	BB			10	AA	9	AB									8	BB			140	8.75	6.76
51	2212050			7	BC			7	BC	9	AB									7	BC			124	7.75	6.9
52	2212051					10	AA	9	AB	10	AA									9	AB			154	9.63	9.35
53	2212052			6	CC			8	BB	8	BB									6	CC			114	7.13	6.75
54	2212053			10	AA			10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	8.9
55	2212054					8	BB	9	AB	9	AB									7	BC			134	8.38	7.42
56	2212055			10	AA			10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	8.37
57	2212056					10	AA	9	AB	10	AA									8	BB			151	9.44	9.28
58	2212057					10	AA	9	AB	10	AA									8	BB			151	9.44	8.22
59	2212058					10	AA			9	AB					8	BB			8	BB			142	8.88	7.92
60	2212059			8	BB			9	AB	7	BC									7	BC			122	7.63	8.29
61	2212060					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.54
62	2212061			9	AB			10	AA	10	AA									9	AB			153	9.56	8.9
63	2212062					10	AA	10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	8.31
64	2212063					7	BC	8	BB	8	BB									6	CC			118	7.38	7.3
65	2212064					7	BC	7	BC	9	AB									6	CC			121	7.56	8.03
66	2212065					7	BC	7	BC	7	BC									8	BB			115	7.19	7.63
67	2212066			6	CC			9	AB	9	AB									7	BC			126	7.88	6.31
68	2212067			8	BB			10	AA	10	AA									8	BB			146	9.13	6.84
69	2212068			8	BB			10	AA	9	AB									9	AB			143	8.94	8.32
70	2212069			7	BC			9	AB	10	AA									7	BC			136	8.50	8.23
71	2212070			5	CD			7	BC	9	AB									5	CD			110	6.88	6.42
72	2212071			8	BB			9	AB	10	AA									7	BC			140	8.75	8.27
73	2212072					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	9.05
74	2212073					10	AA	9	AB	9	AB									7	BC			142	8.88	8.66
75	2212074					10	AA	8	BB	8	BB									7	BC			133	8.31	6.49
76	2212075					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.33
77	2212076					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	6.86
78	2212077			10	AA			9	AB	10	AA									8	BB			151	9.44	8.57
79	2212078			4	DD			9	AB	10	AA									7	BC			124	7.75	8.12
80	2212079					6	CC	6	CC	7	BC									4	DD			96	6.00	
81	2212080					10	AA	9	AB	10	AA									7	BC			148	9.25	9.07
82	2212081			9	AB			10	AA	9	AB									8	BB			144	9.00	8.53
83	2212082			6	CC			7	BC	9	AB									6	CC			117	7.31	7.46
84	2212083			9	AB			10	AA	10	AA									8	BB			150	9.38	8.59
85	2212084			6	CC			9	AB	9	AB									7	BC			126	7.88	7.37
86	2212085					8	BB	7	BC	8	BB									6	CC			119	7.44	6.62
87	2212086					8	BB	8	BB	8	BB									8	BB			128	8.00	
88	2212087					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.99
89	2212088			7	BC			8	BB	8	BB									8	BB			124	7.75	7.19
90	2212089					8	BB	8	BB	9	AB									6	CC			128	8.00	7.77
91	2212090					10	AA	9	AB	7	BC									5	CD			124	7.75	7.47
92	2212091					10	AA	8	BB	7	BC									6	CC			124	7.75	6.31
93	2212092			9	AB			10	AA	8	BB									9	AB			141	8.81	8.74
94	2212093					10	AA	10	AA	7	BC									7	BC			133	8.31	9.26
95	2212094					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	8.48
96	2212095					8	BB	8	BB	9	AB									8	BB			134	8.38	6.61
97	2212096			4	DD			8	BB	8	BB									7	BC			109	6.81	
98	2212097					10	AA	10	AA	9	AB									7	BC			145	9.06	7.96
99	2212098					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.84
100	2212099					7	BC	6	CC	9	AB									6	CC			118	7.38	7.58
101	2212100					9	AB	9	AB	9	AB									8	BB			141	8.81	8.64
102	2212102					10	AA	9	AB	9	AB									8	BB			145	9.06	8.92
103	2212103			10	AA			10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	8.9
104	2212104			8	BB			8	BB	9	AB									7	BC			131	8.19	8.43

Sno	Regn. No.	CE 492	(3)	CS 440	(4)	CS 442	(4)	CS 484	(3)	CS 499	(6)	EC 495	(3)	EC 496B	(3)	EI 490	(3)	EI 493	(3)	HS 401	(3)	ME 494	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2212105					10	AA	9	AB	9	AB									7	BC			142	8.88	7.74
106	2212106			8	BB			6	CC	8	BB									7	BC			119	7.44	6.46
107	2212107			9	AB			8	BB	7	BC									8	BB			126	7.88	7.76
108	2212108			9	AB			10	AA	8	BB									9	AB			141	8.81	8.7
109	2212110					8	BB	8	BB	6	CC									7	BC			113	7.06	
110	2212111			10	AA			9	AB	8	BB									10	AA			145	9.06	8.44
111	2212112			10	AA			10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	8.57
112	2212113			10	AA			10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	8.78
113	2212114			9	AB			10	AA	10	AA									9	AB			153	9.56	7.95
114	2212115					8	BB	9	AB	8	BB									9	AB			134	8.38	7.59
115	2212116					10	AA	9	AB	7	BC									9	AB			136	8.50	8.48
116	2212117			9	AB			10	AA	9	AB									10	AA			150	9.38	8.73
117	2212118			9	AB			10	AA	10	AA									8	BB			150	9.38	7.01
118	2212119					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	8.77
119	2212120					8	BB	8	BB	8	BB									4	DD			116	7.25	
120	2212121			7	BC			8	BB	9	AB									7	BC			127	7.94	7.83
121	2212122					10	AA	9	AB	7	BC									8	BB			133	8.31	6.8
122	2212123			8	BB			10	AA	7	BC									8	BB			128	8.00	7.2
123	2212124			9	AB			9	AB	10	AA									8	BB			147	9.19	8.39
124	2212125			9	AB			9	AB	7	BC									8	BB			129	8.06	7.42
125	2212127					10	AA	9	AB	9	AB									6	CC			139	8.69	7.81
126	2212128					9	AB	9	AB	9	AB									7	BC			138	8.63	7.41
127	2212129					10	AA	10	AA	9	AB									8	BB			148	9.25	8.88
128	2212130					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	8.04
129	2212131			9	AB			9	AB	6	CC									7	BC			120	7.50	8.64
130	2212132			6	CC			8	BB	9	AB									6	CC			120	7.50	6.95
131	2212133			7	BC			7	BC	9	AB									7	BC			124	7.75	7.17
132	2212134			7	BC			9	AB	9	AB									7	BC			130	8.13	7.24
133	2212135					9	AB	8	BB	6	CC									6	CC			114	7.13	7.49
134	2212136			8	BB			10	AA	10	AA									8	BB			146	9.13	8.55
135	2212137			8	BB			9	AB	10	AA									8	BB			143	8.94	7.5
136	2212138					10	AA	9	AB	9	AB									6	CC			139	8.69	7.04
137	2212139					10	AA	8	BB	7	BC									5	CD			121	7.56	6.03
138	2212140					9	AB	7	BC	6	CC									5	CD			108	6.75	5.83
139	2212141					7	BC	6	CC	9	AB									5	CD			115	7.19	
140	2212142			8	BB			9	AB	10	AA									7	BC			140	8.75	7.54
141	2212143			7	BC			8	BB	6	CC									6	CC			106	6.63	6.21
142	2212144					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	9.4
143	2212145			6	CC					7	BC					7	BC			5	CD			102	6.38	
144	2212146			6	CC			10	AA	9	AB									5	CD			123	7.69	6.11
145	2212147					10	AA	9	AB	10	AA									9	AB			154	9.63	8.94
146	2212148					8	BB	8	BB	9	AB									7	BC			131	8.19	7.19
147	2212149					10	AA	10	AA	7	BC									8	BB			136	8.50	7.57
148	2212150			4	DD					8	BB									6	CC	8	BB	106	6.63	
149	2212151			9	AB					10	AA			10	AA					8	BB			150	9.38	8.04
150	2212152			5	CD					7	BC					6	CC			6	CC			98	6.13	
151	2212153					10	AA	10	AA	8	BB									8	BB			142	8.88	8.06
152	2212154			8	BB			8	BB	7	BC									7	BC			119	7.44	7.79
153	2212155			6	CC			10	AA	10	AA									6	CC			132	8.25	8.01
154	2212156			8	BB			10	AA	10	AA									8	BB			146	9.13	8.81
155	2212157			8	BB					9	AB							9	AB	8	BB			137	8.56	6.96
156	2212158			6	CC			8	BB	7	BC									7	BC			111	6.94	7.13
157	2212159			8	BB			9	AB	6	CC									8	BB			119	7.44	8.05
158	2212160					10	AA	9	AB	9	AB									6	CC			139	8.69	5.96
159	2212161					5	CD	5	CD	9	AB									5	CD			104	6.50	6.27
160	2212162					9	AB	10	AA	9	AB									7	BC			141	8.81	6.14

Sno	Regn. No.	CE 492	(3)	CS 440	(4)	CS 442	(4)	CS 484	(3)	CS 499	(6)	EC 495	(3)	EC 496B	(3)	EI 490	(3)	EI 493	(3)	HS 401	(3)	ME 494	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2212163					10	AA	10	AA	9	AB									7	BC			145	9.06	6.27
162	2212164			6	CC			8	BB	8	BB									7	BC			117	7.31	
163	2212165			7	BC			8	BB	9	AB									7	BC			127	7.94	6.21
164	2212166			6	CC			10	AA	10	AA									7	BC			135	8.44	6.07
165	2212167					9	AB	8	BB	7	BC									7	BC			123	7.69	8.92
166	2212168			8	BB					8	BB	9	AB							8	BB			131	8.19	8.7
167	2212169	10	AA			10	AA			10	AA									9	AB			157	9.81	9.06
168	2212170					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	9.41
169	2212171			7	BC			9	AB	10	AA									8	BB			139	8.69	8.9
170	2212172					10	AA	9	AB	7	BC									8	BB			133	8.31	9.09
171	2212173			7	BC			10	AA	10	AA									7	BC			139	8.69	8.91
172	2212174			8	BB			9	AB	7	BC									6	CC			119	7.44	8.69
173	2212175					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	9.13
174	2212176					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	9.4
175	2212177					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	9.17
176	2212178					10	AA	9	AB	8	BB									10	AA			145	9.06	9.41
177	2212179					10	AA	10	AA	10	AA									10	AA			160	10.00	9.34
178	2212180					10	AA	10	AA	10	AA									8	BB			154	9.63	8.96
179	2212181					10	AA	10	AA	10	AA									9	AB			157	9.81	9.36
180	2212182			9	AB			9	AB	10	AA									9	AB			150	9.38	8.73
181	2212183			6	CC			7	BC	10	AA									8	BB			129	8.06	8.09
182	2212184					10	AA	9	AB	10	AA									9	AB			154	9.63	9.04
183	2212185					10	AA	9	AB	10	AA									9	AB			154	9.63	9.08
184	2212186			9	AB					9	AB							8	BB	9	AB			141	8.81	8.76