

Sno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 102	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
105	2411110	8	BB	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	198	7.33	■	-
106	2411111	7	BC	8	BB	10	AA	5	CD	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	207	7.67	7.56	-
107	2411112	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	201	7.44	6.98	-
108	2411113	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	239	8.85	8.24	-
109	2411114	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	4	DD	9	AB	5	CD	10	AA	179	6.63	6.27	-
110	2411115	8	BB	7	BC	10	AA	5	CD	10	AA	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	192	7.11	6.6	-
111	2411116	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	214	7.93	7.58	-
112	2411117	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	237	8.78	7.95	-
113	2411118	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	199	7.37	7.11	-
114	2411119	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	202	7.48	7.49	-
115	2411120	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	202	7.48	6.78	-
116	2411121	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	211	7.81	7.64	-
117	2411122	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	240	8.89	8.11	-
118	2411123	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA	223	8.26	8.4	-
119	2411124	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	238	8.81	8.64	-
120	2411125	6	CC	5	CD	10	AA	5	CD	10	AA	0	F	9	AB	0	F	9	AB	134	4.96	4.15	-
121	2411126	6	CC	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	4	DD	9	AB	6	CC	9	AB	178	6.59	6.65	-
122	2411127	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	5	CD	9	AB	195	7.22	7.2	-
123	2411128	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	228	8.44	7.6	-
124	2411129	6	CC	4	DD	9	AB	4	DD	10	AA	0	F	9	AB	4	DD	9	AB	140	5.19	5.44	-
125	2411131	7	BC	6	CC	9	AB	5	CD	10	AA	0	F	9	AB	4	DD	8	BB	153	5.67	5.29	-
126	2411132	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	206	7.63	7.11	-
127	2411133	4	DD	0	F	0	F	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	28	1.04	2.44	-
128	2411134	6	CC	7	BC	9	AB	5	CD	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	196	7.26	7.4	-
129	2411135	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	211	7.81	6.73	-
130	2411136	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	205	7.59	■	-
131	2411137	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	5	CD	9	AB	193	7.15	6.84	-
132	2411139	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	200	7.41	6.24	-
133	2411140	7	BC	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	4	DD	9	AB	5	CD	9	AB	183	6.78	5.96	-
134	2411141	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	226	8.37	■	-
135	2411142	6	CC	5	CD	8	BB	4	DD	9	AB	0	F	8	BB	4	DD	8	BB	136	5.04	5.45	-
136	2411143	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	234	8.67	8.02	-
137	2411144	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	213	7.89	7.36	-
138	2411145	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	232	8.59	8.35	-
139	2411146	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	213	7.89	7.33	-
140	2411147	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	244	9.04	8.55	-
141	2411148	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	248	9.19	8.38	-
142	2411149	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	2.11	-
143	2411150	6	CC	5	CD	10	AA	5	CD	10	AA	4	DD	9	AB	6	CC	9	AB	174	6.44	5.75	-
144	2411151	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	4	DD	9	AB	6	CC	10	AA	198	7.33	6.93	-
145	2411152	7	BC	5	CD	10	AA	5	CD	9	AB	0	F	9	AB	4	DD	9	AB	151	5.59	5.38	-
146	2411153	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	1.71	-
147	2411154	5	CD	0	F	9	AB	0	F	9	AB	0	F	9	AB	4	DD	8	BB	101	3.74	3.33	-
148	2411155	5	CD	0	F	9	AB	0	F	9	AB	0	F	8	BB	0	F	8	BB	83	3.07	3.18	-
149	2411156	5	CD	0	F	8	BB	0	F	8	BB	0	F	7	BC	0	F	7	BC	75	2.78	3.07	-

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:2 Department:CSE Exam held in:MAY 2025

Sno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 102	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
1	2412001	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	5	CD	4	DD	5	CD	6	CC	9	AB	179	6.39	■	-
2	2412002	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	206	7.36	8.02	-
3	2412003	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	1.78	-
4	2412004	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	188	6.71	7.13	-
5	2412005	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	197	7.04	7.44	-
6	2412006	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	5	CD	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	202	7.21	7	-
7	2412007	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	253	9.04	8.91	-
8	2412008	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	231	8.25	8.93	-
9	2412009	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	228	8.14	8.42	-
10	2412010	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	228	8.14	7.87	-
11	2412011	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	236	8.43	8.22	-
12	2412012	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	192	6.86	7.38	-
13	2412013	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	204	7.29	7.22	-
14	2412014	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	226	8.07	8.27	-
15	2412015	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	192	6.86	7.2	-
16	2412016	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	198	7.07	7.16	-
17	2412017	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	232	8.29	8.6	-
18	2412018	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	228	8.14	8.02	-
19	2412019	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	221	7.89	8.07	-
20	2412020	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	5	CD	6	CC	6	CC	9	AB	202	7.21	6.78	-
21	2412021	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	197	7.04	7.84	-
22	2412022	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	202	7.21	7.18	-
23	2412023	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	6	CC	4	DD	4	DD	5	CD	8	BB	163	5.82	5.73	-
24	2412024	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	227	8.11	8.56	-
25	2412025	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	214	7.64	7.65	-
26	2412026	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	226	8.07	8.38	-
27	2412027	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	5	CD	4	DD	5	CD	4	DD	7	BC	156	5.57	6.11	-
28	2412028	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	216	7.71	7.76	-
29	2412029	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	235	8.39	8.64	-
30	2412030	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	234	8.36	8.64	-
31	2412031	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	210	7.50	7.84	-
32	2412032	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	195	6.96	7.2	-
33	2412033	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	204	7.29	7.53	-
34	2412034	6	CC	5	CD	8	BB	7	BC	4	DD	0	F	5	CD	4	DD	8	BB	135	4.82	5.15	-
35	2412035	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	199	7.11	7.04	-
36	2412037	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	229	8.18	8.67	-
37	2412038	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	238	8.50	8.76	-
38	2412039	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	209	7.46	7.69	-
39	2412040	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	253	9.04	9.05	-
40	2412042	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	203	7.25	7.58	-
41	2412043	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	232	8.29	8.47	-
42	2412044	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	188	6.71	6.69	-
43	2412045	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	224	8.00	7.96	-
44	2412046	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.04	9.22	-
45	2412047	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	219	7.82	7.69	-
46	2412048	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	6	CC	0	F	6	CC	5	CD	8	BB	149	5.32	6.18	-
47	2412049	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	187	6.68	6.84	-
48	2412050	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	216	7.71	7.56	-

Sno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 102	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
161	2412165	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	4	DD	0	F	4	DD	7	BC	138	4.93	5.13	-
162	2412166	5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	0	F	4	DD	0	F	4	DD	109	3.89	3.31	-
163	2412167	6	CC	4	DD	7	BC	10	AA	9	AB	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	166	5.93	5.76	-
164	2412168	6	CC	4	DD	6	CC	10	AA	9	AB	0	F	4	DD	0	F	8	BB	126	4.50	4.76	-
165	2412169	5	CD	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	0	F	4	DD	0	F	6	CC	125	4.46	5.16	-
166	2412170	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	4	DD	4	DD			8	BB	148	6.17	5.78	-
167	2412171	6	CC	4	DD	7	BC	10	AA	9	AB	0	F	4	DD	0	F	6	CC	124	4.43	4.24	-
168	2412172	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD	5	CD	4	DD	8	BB	168	6.00	6.18	-
169	2412173	5	CD	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	4	DD	4	DD	0	F	7	BC	147	5.25	5.55	-
170	2412174	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	0	F	5	CD	0	F	8	BB	151	5.39	6.44	-
171	2412175	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	0	F	4	DD	0	F	8	BB	130	4.64	5.18	-
172	2412176	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	0	F	4	DD	0	F	8	BB	134	4.79	5.31	-
173	2412177	5	CD	4	DD	6	CC	10	AA	10	AA	0	F	4	DD	0	F	8	BB	125	4.46	4.76	-
174	2412178	5	CD	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	4	DD	4	DD	4	DD	8	BB	168	6.00	5.53	-
175	2412179	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	197	7.04	6.95	-
176	2412180	5	CD	0	F	7	BC	10	AA	10	AA	0	F	0	F	0	F	6	CC	91	3.25	3.02	-

Sno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 102	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
161	2414164	4	DD	5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	0	F	0	F	0	F	5	CD	89	3.18	2.87	-

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:2 Department:EE Exam held in:MAY 2025

Sno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 102	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
1	2313131	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	4	DD	4	DD	7	BC	0	F	7	BC	144	5.14	5.58	-
2	2413001	6	CC	0	F	8	BB	6	CC	10	AA	0	F	4	DD	4	DD	7	BC	118	4.21	4.51	-
3	2413002	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	243	8.68	8.96	-
4	2413003	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	203	7.25	7.31	-
5	2413004	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	4	DD	8	BB	10	AA	206	7.36	7.47	-
6	2413005	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD	5	CD	5	CD	8	BB	185	6.61	6.44	-
7	2413006	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	203	7.25	6.15	-
8	2413007	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	239	8.54	8.07	-
9	2413008	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	214	7.64	7.42	-
10	2413009	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	241	8.61	7.95	-
11	2413010	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	229	8.18	8.13	-
12	2413011	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	5	CD	7	BC	10	AA	214	7.64	6.95	-
13	2413012	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	200	7.14	7.2	-
14	2413013	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	216	7.71	7.42	-
15	2413014	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	4	DD	5	CD	4	DD	8	BB	169	6.04	5.65	-
16	2413015	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	4	DD	7	BC	9	AB	190	6.79	6.44	-
17	2413016	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	4	DD	5	CD	5	CD	8	BB	176	6.29	6.13	-
18	2413017	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	212	7.57	7.09	-
19	2413018	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	4	DD	8	BB	9	AB	212	7.57	7.25	-
20	2413019	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	251	8.96	9.02	-
21	2413020	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	251	8.96	8.84	-
22	2413021	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	218	7.79	7.96	-
23	2413022	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	4	DD	4	DD	6	CC	8	BB	173	6.18	6.6	-
24	2413023	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	216	7.71	7.24	-
25	2413024	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	7	BC	8	BB	207	7.39	7.71	-
26	2413025	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	239	8.54	8.51	-
27	2413026	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	4	DD	5	CD	5	CD	9	AB	187	6.68	6.45	-
28	2413027	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	216	7.71	7.76	-
29	2413028	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	202	7.21	7.27	-
30	2413029	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	184	6.57	6.73	-
31	2413030	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	201	7.18	7.18	-
32	2413031	6	CC	0	F	9	AB	7	BC	8	BB	0	F	4	DD	4	DD	7	BC	119	4.25	3.8	-
33	2413032	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	4	DD	6	CC	9	AB	185	6.61	6.42	-
34	2413033	6	CC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	4	DD	0	F	5	CD	7	BC	144	5.14	5.56	-
35	2413034	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	242	8.64	8.51	-
36	2413035	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	235	8.39	8.24	-
37	2413036	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	237	8.46	8.25	-
38	2413037	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	239	8.54	8.11	-
39	2413038	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	4	DD	7	BC	9	AB	199	7.11	6.82	-
40	2413039	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	228	8.14	8.24	-
41	2413040	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	211	7.54	7.29	-
42	2413041	6	CC	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	4	DD	4	DD	6	CC	8	BB	169	6.04	5.51	-
43	2413042	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	224	8.00	7.89	-
44	2413043	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	233	8.32	7.71	-
45	2413044	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	236	8.43	7.49	-
46	2413045	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	232	8.29	8.47	-
47	2413046	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	193	6.89	6.58	-
48	2413047	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	246	8.79	8.71	-

Sno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 102	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
161	2413164	5	CD	0	F	7	BC	9	AB	6	CC	0	F	0	F	0	F	7	BC	82	2.93	2.84	-
162	2413165	5	CD	0	F	8	BB	7	BC	8	BB	0	F	0	F	0	F	5	CD	78	2.79	2.65	-

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25

Session: Even Semester

Semester:2

Department:EI

Exam held in:MAY 2025

Sno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 102	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
1	2415001	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	244	9.04	8.49	-
2	2415002	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	4.16	-
3	2415003	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	236	8.74	8.4	-
4	2415004	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	236	8.74	8.38	-
5	2415005	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB	212	7.85	6.75	-
6	2415006	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.67	9.33	-
7	2415007	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	224	8.30	7.42	-
8	2415008	6	CC	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	212	7.85	7.42	-
9	2415009	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	249	9.22	9.04	-
10	2415010	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	222	8.22	7.78	-
11	2415011	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	235	8.70	8.09	-
12	2415012	6	CC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	192	7.11	6.89	-
13	2415013	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	246	9.11	8.55	-
14	2415014	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	0	F	9	AB	4	DD	10	AA	180	6.67	6.29	-
15	2415015	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	226	8.37	7.82	-
16	2415016	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	237	8.78	8.56	-
17	2415017	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	221	8.19	8.13	-
18	2415018	7	BC	7	BC	10	AA	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	8	BB	181	6.70	6.47	-
19	2415019	5	CD	6	CC	10	AA	5	CD	8	BB	5	CD	8	BB	4	DD	8	BB	163	6.04	5.4	-
20	2415020	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	202	7.48	6.65	-
21	2415021	7	BC	6	CC	9	AB	5	CD	8	BB	6	CC	9	AB	5	CD	9	AB	179	6.63	6.51	-
22	2415022	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	242	8.96	8.25	-
23	2415023	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	5	CD	8	BB	4	DD	8	BB	187	6.93	6.4	-
24	2415024	7	BC	6	CC	9	AB	5	CD	7	BC	0	F	8	BB	4	DD	9	AB	147	5.44	5.53	-
25	2415025	8	BB	6	CC	9	AB	5	CD	8	BB	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	186	6.89	6.42	-
26	2415026	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	229	8.48	7.84	-
27	2415027	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	247	9.15	8.31	-
28	2415028	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	10	AA	229	8.48	7.53	-
29	2415029	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	233	8.63	8.47	-
30	2415030	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	225	8.33	7.76	-
31	2415031	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB			9	AB	205	8.91	8.24	-
32	2415032	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	223	8.26	7.24	-
33	2415033	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	5	CD	9	AB	207	7.67	6.73	-
34	2415034	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	246	9.11	8.16	-
35	2415035	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	228	8.44	7.58	-
36	2415036	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	230	8.52	7.36	-
37	2415037	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	240	8.89	8.38	-
38	2415038	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	0	-
39	2415040	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	243	9.00	8.38	-
40	2415041	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	248	9.19	8.8	-
41	2415042	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.48	9.07	-
42	2415043	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	7	BC	4	DD	8	BB	4	DD	8	BB	165	6.11	5.62	-
43	2415044	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	209	7.74	6.71	-
44	2415045	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	5	CD	9	AB	204	7.56	6.18	-
45	2415046	7	BC	8	BB	10	AA	5	CD	8	BB	4	DD	9	AB	4	DD	10	AA	179	6.63	6.09	-
46	2415047	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	6	CC	9	AB	7	BC	8	BB	197	7.30	6.55	-
47	2415048	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	229	8.48	7.85	-
48	2415049	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	4	DD	9	AB	4	DD	9	AB	180	6.67	6.49	-

Sno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 102	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
49	2415050	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	230	8.52	7.78	-
50	2415051	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	234	8.67	8.45	-
51	2415052	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	200	7.41	7.2	-
52	2415053	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	196	7.26	7.09	-
53	2415054	5	CD	5	CD	9	AB	4	DD	7	BC	5	CD	9	AB	0	F	8	BB	137	5.07	4.45	-
54	2415055	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	227	8.41	7.82	-
55	2415056	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	6	CC	9	AB	210	7.78	7.56	-
56	2415057	7	BC	5	CD	9	AB	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	4	DD	8	BB	171	6.33	5.95	-
57	2415058	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	4	DD	9	AB	220	8.15	7.71	-
58	2415059	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	4	DD	9	AB	190	7.04	6.6	-
59	2415060	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	5	CD	9	AB	186	6.89	6.45	-
60	2415061	7	BC	7	BC	10	AA	4	DD	7	BC	0	F	8	BB	4	DD	7	BC	145	5.37	5.31	-
61	2415062	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	222	8.22	7.25	-
62	2415063	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	232	8.59	7.8	-
63	2415064	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04	8.53	-
64	2415065	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	219	8.11	7.4	-
65	2415066	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	229	8.48	8	-
66	2415067	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	246	9.11	8.15	-
67	2415068	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	4	DD	9	AB	194	7.19	6.55	-
68	2415069	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	226	8.37	7.84	-
69	2415070	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	218	8.07	7.25	-
70	2415071	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	205	7.59	6.64	-
71	2415072	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	247	9.15	8.47	-
72	2415073	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	209	7.74	7.89	-
73	2415074	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	224	8.30	7.91	-
74	2415075	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	216	8.00	7.53	-
75	2415076	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	233	8.63	8.11	-
76	2415077	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	226	8.37	7.8	-
77	2415078	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	209	7.74	7.18	-
78	2415079	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	236	8.74	8.09	-
79	2415080	6	CC	4	DD	9	AB	6	CC	9	AB	0	F	9	AB	0	F	8	BB	128	4.74	4.2	-
80	2415081	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	239	8.85	8.73	-
81	2415082	7	BC	8	BB	10	AA	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	201	7.44	6.95	-
82	2415083	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	233	8.63	7.55	-
83	2415084	6	CC	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	196	7.26	6.78	-
84	2415085	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	5	CD	10	AA	203	7.52	7.2	-
85	2415086	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	243	9.00	8.65	-
86	2415087	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	235	8.70	8.27	-
87	2415088	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	6	CC	9	AB	200	7.41	6.85	-
88	2415089	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	239	8.85	7.62	-
89	2415090	7	BC	10	AA	9	AB	5	CD	8	BB	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	195	7.22	6.24	-
90	2415091	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	6	CC	8	BB	202	7.48	7.44	-
91	2415092	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0.00	3.29	-
92	2415093	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	248	9.19	8.71	-
93	2415094	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	233	8.63	8.31	-
94	2415095	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	5	CD	9	AB	196	7.26	6.65	-
95	2415096	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63	9.27	-
96	2415097	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	244	9.04	8.51	-
97	2415098	6	CC	5	CD	10	AA	4	DD	7	BC	0	F	10	AA	4	DD	9	AB	142	5.26	5.51	-
98	2415099	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	6	CC	10	AA	220	8.15	7.73	-
99	2415100	4	DD	0	F	9	AB	5	CD	8	BB	0	F	9	AB	0	F	7	BC	98	3.63	3.13	-

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester:2 Department:MECH Exam held in:MAY 2025

Sno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 102	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
1	2416001	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	229	8.48	8.25	-
2	2416002	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	213	7.89	7.58	-
3	2416003	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	230	8.52	7.67	-
4	2416004	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	227	8.41	7.95	-
5	2416005	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	223	8.26	7.65	-
6	2416006	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	264	9.78	9.58	-
7	2416007	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	223	8.26	7.71	-
8	2416008	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	248	9.19	8.6	-
9	2416009	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.48	9.07	-
10	2416010	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	224	8.30	8.09	-
11	2416011	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	228	8.44	8.56	-
12	2416012	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	10	AA	0	F	8	BB	0	F	8	BB	136	5.04	5.18	-
13	2416013	6	CC	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	0	F	8	BB	0	F	8	BB	110	4.07	4.04	-
14	2416014	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD	8	BB	6	CC	10	AA	194	7.19	6.78	-
15	2416015	6	CC	5	CD	7	BC			10	AA	4	DD	0	F	6	CC	8	BB	128	5.57	6.37	-
16	2416016	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	6	CC	10	AA	219	8.11	7.51	-
17	2416017	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	233	8.63	8.16	-
18	2416018	9	AB	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	4	DD	8	BB	5	CD	9	AB	181	6.70	6.78	-
19	2416019	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	6	CC	9	AB	215	7.96	7.53	-
20	2416020	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	230	8.52	7.75	-
21	2416021	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	266	9.85	9.49	-
22	2416022	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	4	DD	8	BB	5	CD	9	AB	177	6.56	6	-
23	2416023	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	243	9.00	8.15	-
24	2416025	5	CD	4	DD	9	AB	4	DD	8	BB	0	F	7	BC	0	F	8	BB	111	4.11	4.95	-
25	2416026	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	6	CC	8	BB	217	8.04	7.82	-
26	2416027	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	4	DD	8	BB	4	DD	9	AB	173	6.41	5.42	-
27	2416028	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	0	F	8	BB	4	DD	9	AB	155	5.74	5.35	-
28	2416029	6	CC	5	CD	9	AB	6	CC	9	AB	0	F	7	BC	4	DD	9	AB	146	5.41	4.67	-
29	2416030	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	5	CD	9	AB	0	F	9	AB	186	6.89	5.84	-
30	2416031	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD	8	BB	5	CD	9	AB	191	7.07	6.75	-
31	2416033	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	4	DD	7	BC	0	F	8	BB	157	5.81	4.91	-
32	2416034	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	240	8.89	8.2	-
33	2416035	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	227	8.41	7.76	-
34	2416036	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	0	F	7	BC	0	F	10	AA	147	5.44	5.36	-
35	2416037	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	4	DD	9	AB	4	DD	10	AA	201	7.44	6.53	-
36	2416038	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	4	DD	10	AA	202	7.48	7.25	-
37	2416039	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	242	8.96	8.67	-
38	2416040	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	0	F	7	BC	4	DD	9	AB	162	6.00	5.25	-
39	2416041	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	236	8.74	8.82	-
40	2416043	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	237	8.78	8.55	-
41	2416044	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	0	F	7	BC	4	DD	7	BC	148	5.48	5.87	-
42	2416045	8	BB	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	4	DD	9	AB	5	CD	8	BB	184	6.81	7.02	-
43	2416046	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	255	9.44	9	-
44	2416047	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	245	9.07	8.56	-
45	2416048	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	4	DD	9	AB	4	DD	10	AA	196	7.26	6.45	-
46	2416049	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	4	DD	8	BB	4	DD	9	AB	191	7.07	7.07	-
47	2416050	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	10	AA	4	DD	9	AB	0	F	9	AB	166	6.15	5.6	-
48	2416051	6	CC	6	CC	10	AA	5	CD	8	BB	0	F	9	AB	4	DD	8	BB	148	5.48	5.35	-

Sno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 102	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA	CGPA	EAA
161	2416165	5	CD	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD	7	BC	0	F	9	AB	149	5.52	4.33	-