

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:CE

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
1	2111001	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	263	9.39
2	2111002	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	255	9.11
3	2111003	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	235	8.39
4	2111004	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
5	2111005	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	269	9.61
6	2111006	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	243	8.68
7	2111007	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	255	9.11
8	2111008	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	257	9.18
9	2111009	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	255	9.11
10	2111010	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	240	8.57
11	2111011	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	233	8.32
12	2111012	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	241	8.61
13	2111013	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	229	8.18
14	2111014	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
15	2111015	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	247	8.82
16	2111016	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
17	2111017	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
18	2111018	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	218	7.79
19	2111019	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.07
20	2111020	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
21	2111021	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	259	9.25
22	2111022	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
23	2111023	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	231	8.25
24	2111024	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
25	2111025	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
26	2111026	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21
27	2111027	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	255	9.11
28	2111028	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	245	8.75
29	2111029	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
30	2111030	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	247	8.82
31	2111031	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	0	F	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	226	8.07
32	2111032	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	0	F	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	228	8.14

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
33	2111033	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	9	AB	203	7.25
34	2111034	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	234	8.36
35	2111035	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
36	2111036	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	265	9.46
37	2111037	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	253	9.04
38	2111038	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	228	8.14
39	2111039	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	237	8.46
40	2111040	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	255	9.11
41	2111041	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	259	9.25
42	2111042	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.11
43	2111043	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	249	8.89
44	2111044	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	233	8.32
45	2111045	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	242	8.64
46	2111046	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
47	2111047	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.11
48	2111048	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	253	9.04
49	2111049	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	229	8.18
50	2111050	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	244	8.71
51	2111051	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	228	8.14
52	2111052	7	BC	6	CC	0	F	9	AB	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	0	F	164	5.86
53	2111053	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	269	9.61
54	2111054	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	245	8.75
55	2111055	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
56	2111056	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	250	8.93
57	2111057	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	259	9.25
58	2111058	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	247	8.82
59	2111059	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	210	7.5
60	2111060	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	249	8.89
61	2111061	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	252	9								
62	2111062	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	253	9.04
63	2111063	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	223	7.96
64	2111064	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	258	9.21
65	2111065	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	254	9.07
66	2111066	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	265	9.46
67	2111067	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.11
68	2111068	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	249	8.89
69	2111069	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	239	8.54
70	2111070	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	252	9

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
71	2111071	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	254	9.07
72	2111072	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	209	7.46
73	2111073	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	250	8.93
74	2111074	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	241	8.61
75	2111075	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	240	8.57
76	2111078	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	252	9								
77	2111079	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	260	9.29
78	2111080	4	DD	0	F	5	CD	8	BB	0	F	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	130	4.64
79	2111081	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	253	9.04
80	2111082	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	253	9.04
81	2111083	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
82	2111084	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	247	8.82
83	2111085	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	237	8.46
84	2111086	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	269	9.61
85	2111087	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	5	CD	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	232	8.29
86	2111088	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	249	8.89								
87	2111089	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	249	8.89
88	2111090	0	F	0	F	0	F	5	CD	0	F	0	F	6	CC	0	F	0	F	39	1.39
89	2111091	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	240	8.57
90	2111092	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.04
91	2111093	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
92	2111094	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
93	2111095	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
94	2111096	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	219	7.82
95	2111097	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	237	8.46								
96	2111098	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	261	9.32
97	2111099	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	243	8.68
98	2111100	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	236	8.43
99	2111101	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	267	9.54								
100	2111102	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	246	8.79
101	2111103	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	238	8.5
102	2111104	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	212	7.57
103	2111105	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	237	8.46								
104	2111106	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	261	9.32
105	2111107	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	240	8.57
106	2111108	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	269	9.61
107	2111109	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	247	8.82
108	2111110	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	246	8.79

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
109	2111111	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	245	8.75
110	2111112	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	259	9.25
111	2111113	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	266	9.5										
112	2111114	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	249	8.89
113	2111115	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
114	2111116	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	243	8.68
115	2111117	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	254	9.07
116	2111118	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	236	8.43
117	2111119	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	210	7.5
118	2111120	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	254	9.07
119	2111121	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	261	9.32
120	2111122	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	4	DD	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	238	8.5
121	2111125	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	246	8.79
122	2111126	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	236	8.43
123	2111127	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	4	DD	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	228	8.14
124	2111128	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	220	7.86
125	2111129	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	251	8.96
126	2111130	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	243	8.68
127	2111131	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	243	8.68										
128	2111132	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	217	7.75
129	2111133	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	216	7.71
130	2111134	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	221	7.89
131	2111135	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	258	9.21
132	2111136	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	270	9.64
133	2111137	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	267	9.54
134	2111138	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	251	8.96
135	2111139	7	BC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	7	BC	7	BC	188	6.71
136	2111140	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	225	8.04
137	2111141	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	256	9.14
138	2111142	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.57
139	2111143	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	259	9.25
140	2111144	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	249	8.89
141	2111145	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	245	8.75
142	2111146	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	191	6.82
143	2111147	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	232	8.29
144	2111148	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	220	7.86
145	2111149	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	205	7.32
146	2111150	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	199	7.11

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
147	2111151	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	201	7.18
148	2111152	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	197	7.04
149	2111153	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	213	7.61
150	2111154	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	215	7.68
151	2111155	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	211	7.54
152	2111156	0	F	0	F	5	CD	5	CD	8	BB	0	F	7	BC	5	CD	4	DD	97	3.46
153	2111157	5	CD	5	CD	0	F	6	CC	0	F	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	155	5.54
154	2111158	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	0	F	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	223	7.96

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:CSE

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
1	2112001	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	252	9.33
2	2112002	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.26
3	2112003	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	253	9.37
4	2112004	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	239	8.85
5	2112005	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	246	9.11
6	2112006	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.48
7	2112007	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
8	2112008	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.48
9	2112009	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	254	9.41
10	2112010	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	240	8.89
11	2112011	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	243	9
12	2112012	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	251	9.3
13	2112013	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.56
14	2112014	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.7
15	2112015	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	253	9.37
16	2112016	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
17	2112017	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	245	9.07
18	2112018	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	233	8.63
19	2112019	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	219	8.11
20	2112020	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	239	8.85
21	2112021	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	252	9.33
22	2112022	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	249	9.22
23	2112023	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	243	9
24	2112024	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
25	2112025	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	251	9.3
26	2112026	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	239	8.85
27	2112027	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	268	9.93										
28	2112028	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	228	8.44
29	2112029	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	256	9.48
30	2112030	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.7								
31	2112031	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
32	2112032	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	246	9.11

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
33	2112033	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.11
34	2112034	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
35	2112035	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	249	9.22								
36	2112036	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	250	9.26
37	2112037	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	208	7.7
38	2112038	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	203	7.52
39	2112039	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	247	9.15
40	2112040	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	233	8.63
41	2112041	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.41
42	2112042	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.85								
43	2112043	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.48
44	2112044	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	237	8.78
45	2112045	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.52
46	2112046	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	245	9.07
47	2112047	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	245	9.07
48	2112048	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.41
49	2112049	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.56
50	2112050	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	244	9.04
51	2112051	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.85												
52	2112052	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.85								
53	2112053	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	249	9.22
54	2112054	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	209	7.74
55	2112055	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63
56	2112056	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	234	8.67
57	2112057	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	249	9.22
58	2112058	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.59								
59	2112059	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
60	2112060	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.26
61	2112061	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
62	2112062	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	253	9.37
63	2112063	10	AA	9	AB	10	AA	266	9.85												
64	2112064	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.56
65	2112065	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	250	9.26
66	2112066	10	AA	9	AB	9	AB	252	9.33												
67	2112067	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	257	9.52
68	2112068	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63
69	2112069	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.33
70	2112070	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.93

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
71	2112071	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.7
72	2112072	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.78
73	2112073	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.7
74	2112074	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.48
75	2112075	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	251	9.3
76	2112076	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	245	9.07
77	2112077	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	241	8.93										
78	2112078	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.56
79	2112079	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.56
80	2112080	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	201	7.44
81	2112081	7	BC	4	DD	7	BC	6	CC	0	F	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	169	6.26
82	2112082	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	239	8.85
83	2112083	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	250	9.26
84	2112084	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	248	9.19
85	2112085	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	253	9.37								
86	2112086	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
87	2112087	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.37
88	2112088	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.59
89	2112089	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
90	2112090	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	242	8.96
91	2112091	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	240	8.89
92	2112092	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	12	0.44
93	2112093	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26
94	2112094	7	BC	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	229	8.48
95	2112095	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.41
96	2112096	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
97	2112097	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	268	9.93										
98	2112098	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.67								
99	2112099	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
100	2112100	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
101	2112101	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	244	9.04
102	2112102	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
103	2112103	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	265	9.81										
104	2112104	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	262	9.7										
105	2112105	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	248	9.19								
106	2112106	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	237	8.78
107	2112107	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	248	9.19
108	2112108	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	259	9.59

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
109	2112109	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
110	2112110	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	239	8.85
111	2112111	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
112	2112112	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	246	9.11
113	2112113	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15
114	2112114	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	255	9.44								
115	2112115	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	248	9.19
116	2112116	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	251	9.3
117	2112117	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.63
118	2112118	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	261	9.67								
119	2112119	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
120	2112120	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	257	9.52
121	2112121	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
122	2112122	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	0	F	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	226	8.37
123	2112123	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	16	0.59
124	2112124	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
125	2112125	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	231	8.56
126	2112126	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	243	9
127	2112127	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	224	8.3
128	2112128	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
129	2112129	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	252	9.33
130	2112130	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
131	2112131	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	234	8.67
132	2112132	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.59
133	2112133	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	238	8.81
134	2112134	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	245	9.07
135	2112135	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
136	2112136	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	252	9.33
137	2112137	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	234	8.67
138	2112138	5	CD	8	BB	9	AB	8	BB	0	I	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	199	7.37
139	2112139	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
140	2112140	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
141	2112141	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
142	2112142	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	233	8.63
143	2112143	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	246	9.11
144	2112144	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	246	9.11
145	2112145	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	244	9.04
146	2112146	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	236	8.74

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
147	2112147	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3								
148	2112148	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	227	8.41
149	2112150	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	245	9.07
150	2112151	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	222	8.22
151	2112152	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	248	9.19
152	2112153	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.52
153	2112154	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	230	8.52
154	2112155	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	234	8.67
155	2112156	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
156	2112157	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	248	9.19
157	2112159	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
158	2112160	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	256	9.48								
159	2112161	7	BC	9	AB	237	8.78														
160	2112162	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26
161	2112163	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	238	8.81
162	2112164	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	233	8.63
163	2112165	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
164	2112166	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	227	8.41								
165	2112167	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	262	9.7
166	2112168	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	238	8.81
167	2112169	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
168	2112170	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:ECE

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
1	2114001	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	237	8.78
2	2114002	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	237	8.78
3	2114003	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	238	8.81
4	2114004	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.41
5	2114005	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
6	2114006	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	250	9.26
7	2114007	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	243	9
8	2114008	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	252	9.33
9	2114009	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	222	8.22
10	2114010	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	252	9.33								
11	2114011	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	239	8.85
12	2114012	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	224	8.3
13	2114013	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	246	9.11
14	2114014	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	218	8.07
15	2114015	0	F	0	F	7	BC	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	32	1.19
16	2114016	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	248	9.19
17	2114017	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	249	9.22
18	2114018	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	230	8.52
19	2114019	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.41
20	2114020	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	254	9.41
21	2114021	8	BB	7	BC	6	CC	4	DD	0	F	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	166	6.15
22	2114022	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	254	9.41
23	2114023	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
24	2114024	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7								
25	2114025	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.56
26	2114026	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	227	8.41
27	2114027	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	242	8.96
28	2114028	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	212	7.85
29	2114029	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	243	9
30	2114030	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15
31	2114031	7	BC	9	AB	9	AB	5	CD	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	213	7.89
32	2114032	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	256	9.48

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
33	2114033	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	246	9.11
34	2114035	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	237	8.78
35	2114036	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.56
36	2114037	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	231	8.56
37	2114038	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	238	8.81
38	2114039	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	217	8.04
39	2114040	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
40	2114041	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	228	8.44
41	2114042	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	231	8.56
42	2114043	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	237	8.78
43	2114044	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	226	8.37
44	2114045	9	AB	9	AB	0	F	7	BC	10	AA	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	203	7.52
45	2114046	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
46	2114047	10	AA	8	BB	4	DD	6	CC	8	BB	6	CC	4	DD	8	BB	7	BC	188	6.96
47	2114048	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15
48	2114049	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	244	9.04
49	2114050	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	231	8.56
50	2114051	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	245	9.07
51	2114052	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	239	8.85
52	2114053	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	247	9.15
53	2114054	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	227	8.41
54	2114055	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	212	7.85
55	2114056	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	245	9.07
56	2114057	8	BB	8	BB	6	CC	6	CC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	210	7.78
57	2114058	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	239	8.85
58	2114059	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	229	8.48
59	2114060	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.59
60	2114061	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	227	8.41
61	2114062	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	245	9.07
62	2114064	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	249	9.22
63	2114065	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	219	8.11
64	2114066	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	223	8.26
65	2114067	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	225	8.33
66	2114068	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.96
67	2114069	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	239	8.85
68	2114070	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.96
69	2114071	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	241	8.93
70	2114072	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
71	2114073	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93
72	2114074	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	250	9.26
73	2114075	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	242	8.96
74	2114076	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	231	8.56
75	2114077	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	242	8.96
76	2114078	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	250	9.26
77	2114079	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	228	8.44
78	2114080	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	231	8.56
79	2114081	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	238	8.81
80	2114082	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	247	9.15
81	2114083	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.11
82	2114084	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	233	8.63
83	2114085	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
84	2114086	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	257	9.52
85	2114087	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	226	8.37
86	2114088	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
87	2114089	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	234	8.67
88	2114090	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	245	9.07
89	2114091	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
90	2114092	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	232	8.59
91	2114093	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.93
92	2114094	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3												
93	2114095	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	245	9.07
94	2114096	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	255	9.44
95	2114097	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	4	DD	6	CC	8	BB	5	CD	9	AB	178	6.59
96	2114098	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	225	8.33
97	2114099	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	233	8.63
98	2114100	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	227	8.41
99	2114101	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
100	2114102	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	253	9.37
101	2114103	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	251	9.3
102	2114104	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	245	9.07
103	2114105	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	220	8.15										
104	2114106	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	220	8.15								
105	2114107	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	230	8.52
106	2114108	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	234	8.67
107	2114109	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	249	9.22
108	2114110	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
109	2114111	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
110	2114112	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9.33
111	2114113	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
112	2114114	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	241	8.93
113	2114115	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	243	9
114	2114116	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	249	9.22
115	2114117	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	230	8.52
116	2114118	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	253	9.37
117	2114119	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	241	8.93
118	2114120	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	247	9.15
119	2114121	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	225	8.33
120	2114122	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	250	9.26
121	2114123	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	243	9
122	2114124	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
123	2114125	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	218	8.07
124	2114126	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	247	9.15
125	2114127	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	246	9.11
126	2114128	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	200	7.41
127	2114129	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	243	9
128	2114130	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	239	8.85
129	2114131	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	251	9.3
130	2114132	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.48
131	2114133	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	221	8.19
132	2114134	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96
133	2114135	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
134	2114136	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	251	9.3
135	2114137	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	234	8.67
136	2114138	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	227	8.41								
137	2114139	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	239	8.85
138	2114140	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	220	8.15
139	2114141	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	237	8.78
140	2114142	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	231	8.56
141	2114143	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
142	2114144	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	238	8.81
143	2114145	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA	206	7.63
144	2114146	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	254	9.41
145	2114147	8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	5	CD	9	AB	5	CD	9	AB	186	6.89
146	2114148	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	231	8.56

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
147	2114149	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	248	9.19
148	2114150	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	234	8.67
149	2114151	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	245	9.07
150	2114152	7	BC	5	CD	5	CD	5	CD	0	F	4	DD	9	AB	0	F	7	BC	119	4.41
151	2114153	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	227	8.41
152	2114154	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	5	CD	9	AB	186	6.89
153	2114155	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	243	9
154	2114156	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	235	8.7
155	2114157	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	251	9.3
156	2114158	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
157	2114159	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	229	8.48
158	2114160	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	228	8.44
159	2114161	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	234	8.67
160	2114162	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	240	8.89
161	2114163	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	235	8.7
162	2114164	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	232	8.59

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:EE

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
1	2113001	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.7
2	2113002	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	255	9.44
3	2113003	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	230	8.52
4	2113004	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	234	8.67
5	2113005	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	244	9.04
6	2113006	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	261	9.67
7	2113007	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	254	9.41
8	2113008	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	241	8.93
9	2113009	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	251	9.3
10	2113010	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	254	9.41
11	2113011	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	245	9.07
12	2113012	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	264	9.78								
13	2113013	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	245	9.07
14	2113014	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	249	9.22
15	2113015	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	251	9.3
16	2113016	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	255	9.44
17	2113017	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	259	9.59
18	2113018	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	247	9.15
19	2113019	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	245	9.07
20	2113020	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.48
21	2113021	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	233	8.63
22	2113022	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	234	8.67
23	2113023	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	241	8.93
24	2113024	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	243	9
25	2113025	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	231	8.56
26	2113026	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	234	8.67
27	2113027	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	242	8.96
28	2113028	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	6	CC	227	8.41
29	2113029	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	251	9.3
30	2113030	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	262	9.7								
31	2113031	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	226	8.37
32	2113032	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	247	9.15

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
33	2113033	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	247	9.15
34	2113034	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	6	CC	247	9.15
35	2113035	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	241	8.93
36	2113036	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	234	8.67
37	2113037	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.52
38	2113038	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	251	9.3
39	2113039	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63
40	2113040	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	251	9.3								
41	2113041	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB	247	9.15
42	2113042	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	245	9.07
43	2113043	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	217	8.04
44	2113044	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	249	9.22
45	2113045	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	247	9.15
46	2113046	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	239	8.85
47	2113047	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	254	9.41
48	2113048	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	235	8.7
49	2113049	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	251	9.3
50	2113050	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	255	9.44
51	2113051	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	237	8.78
52	2113052	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	247	9.15
53	2113053	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	241	8.93
54	2113054	0	F	7	BC	9	AB	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	160	5.93
55	2113055	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63								
56	2113056	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	251	9.3
57	2113057	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	251	9.3
58	2113058	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	246	9.11
59	2113059	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	249	9.22
60	2113060	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	257	9.52
61	2113061	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	237	8.78
62	2113062	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	255	9.44
63	2113063	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	242	8.96
64	2113064	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	249	9.22
65	2113065	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	250	9.26
66	2113066	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	252	9.33								
67	2113067	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	255	9.44
68	2113068	0	F	0	F	10	AA	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	20	0.74
69	2113069	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.78												
70	2113070	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	233	8.63

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
71	2113071	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	217	8.04
72	2113072	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	235	8.7								
73	2113073	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	253	9.37
74	2113074	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	220	8.15
75	2113075	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	218	8.07
76	2113076	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	238	8.81
77	2113077	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	222	8.22
78	2113078	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	235	8.7
79	2113079	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	250	9.26
80	2113080	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	262	9.7
81	2113081	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	245	9.07
82	2113082	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	253	9.37
83	2113083	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3
84	2113084	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	247	9.15
85	2113085	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.63								
86	2113086	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	230	8.52
87	2113087	6	CC	6	CC	10	AA	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	198	7.33
88	2113088	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	249	9.22
89	2113089	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	235	8.7
90	2113090	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	231	8.56
91	2113091	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	241	8.93
92	2113092	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	236	8.74
93	2113093	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	231	8.56
94	2113094	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	227	8.41
95	2113095	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	232	8.59
96	2113096	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	233	8.63
97	2113097	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	251	9.3								
98	2113098	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
99	2113100	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	230	8.52
100	2113101	0	F	0	F	6	CC	5	CD	0	F	0	F	4	DD	0	F	0	F	40	1.48
101	2113102	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	210	7.78
102	2113103	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	221	8.19
103	2113104	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	208	7.7
104	2113105	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	210	7.78
105	2113106	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	217	8.04
106	2113107	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	215	7.96
107	2113108	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	6	CC	0	F	7	BC	9	AB	187	6.93
108	2113109	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	231	8.56

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
109	2113110	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	226	8.37
110	2113111	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	224	8.3
111	2113112	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	210	7.78
112	2113113	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	239	8.85
113	2113114	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	230	8.52
114	2113115	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	232	8.59
115	2113116	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	222	8.22
116	2113117	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	227	8.41
117	2113118	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	250	9.26
118	2113119	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	0	F	8	BB	9	AB	186	6.89
119	2113120	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.48
120	2113121	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	222	8.22
121	2113122	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	230	8.52
122	2113123	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	237	8.78
123	2113124	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.74								
124	2113125	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	255	9.44
125	2113126	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	235	8.7
126	2113127	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	235	8.7
127	2113128	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	233	8.63
128	2113129	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	231	8.56
129	2113130	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	233	8.63
130	2113131	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	208	7.7
131	2113132	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	220	8.15
132	2113133	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	249	9.22
133	2113134	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	246	9.11
134	2113135	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	242	8.96
135	2113136	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	233	8.63
136	2113137	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	222	8.22
137	2113138	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB	217	8.04
138	2113139	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	222	8.22
139	2113140	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	228	8.44
140	2113141	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	4	DD	6	CC	5	CD	7	BC	8	BB	177	6.56
141	2113142	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	222	8.22
142	2113143	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	231	8.56
143	2113144	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	241	8.93
144	2113145	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	245	9.07
145	2113146	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	231	8.56
146	2113147	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	246	9.11								

Slno	Regn. No.	CE 102	(3)	CH 101	(4)	CH 111	(2)	CS 101	(4)	CS 111	(2)	EC 101	(4)	EC 111	(2)	MA 101	(4)	ME 111	(2)	GP	SGPA
147	2113148	6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	4	DD	5	CD	0	F	7	BC	8	BB	156	5.78
148	2113150	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	235	8.7
149	2113151	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	238	8.81
150	2113152	0	F	0	F	6	CC	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	12	0.44
151	2113153	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
152	2113154	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	237	8.78
153	2113155	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	244	9.04
154	2113156	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	4	DD	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	200	7.41
155	2113158	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	4	DD	6	CC	0	F	6	CC	7	BC	158	5.85
156	2113159	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	240	8.89
157	2113160	0	F	0	F	5	CD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	10	0.37
158	2113161	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	234	8.67
159	2113162	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	224	8.3
160	2113163	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	234	8.67
161	2113164	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	212	7.85
162	2113165	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	228	8.44								
163	2113166	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	220	8.15
164	2113167	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	230	8.52
165	2113168	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	187	6.93
166	2113169	7	BC	5	CD	5	CD	8	BB	5	CD	4	DD	0	F	6	CC	0	F	133	4.93
167	2113170	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	225	8.33

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:EI

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
1	2115001	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	261	9.32
2	2115002	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	268	9.57
3	2115003	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	248	8.86
4	2115004	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	249	8.89
5	2115005	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.29
6	2115006	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	253	9.04
7	2115007	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	272	9.71
8	2115008	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	259	9.25
9	2115009	9	AB	10	AA	10	AA	258	9.21												
10	2115010	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	264	9.43
11	2115011	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	259	9.25
12	2115012	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	248	8.86										
13	2115013	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	269	9.61
14	2115014	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	268	9.57
15	2115015	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	263	9.39
16	2115016	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	274	9.79										
17	2115017	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	251	8.96
18	2115018	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
19	2115019	10	AA	280	10																
20	2115020	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	254	9.07
21	2115021	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
22	2115022	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	271	9.68										
23	2115023	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	274	9.79
24	2115024	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	264	9.43
25	2115025	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	271	9.68								
26	2115026	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	270	9.64								
27	2115027	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	267	9.54
28	2115028	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	253	9.04
29	2115029	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	266	9.5
30	2115030	10	AA	280	10																
31	2115031	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	274	9.79								
32	2115032	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	261	9.32

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
33	2115033	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	274	9.79								
34	2115034	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
35	2115035	10	AA	9	AB	9	AB	274	9.79												
36	2115036	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	242	8.64
37	2115037	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	273	9.75								
38	2115038	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	235	8.39
39	2115039	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	267	9.54
40	2115040	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	260	9.29
41	2115041	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	260	9.29
42	2115042	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.14
43	2115043	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	276	9.86								
44	2115044	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	266	9.5
45	2115045	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
46	2115046	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
47	2115047	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	269	9.61
48	2115048	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	266	9.5								
49	2115049	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.57
50	2115050	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	253	9.04
51	2115051	9	AB	7	BC	0	F	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	216	7.71
52	2115052	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.57
53	2115053	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46
54	2115054	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	267	9.54
55	2115055	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	250	8.93
56	2115056	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	237	8.46
57	2115057	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.14
58	2115058	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	245	8.75
59	2115059	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	243	8.68
60	2115060	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	262	9.36
61	2115061	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	270	9.64								
62	2115062	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	257	9.18								
63	2115063	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
64	2115064	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	253	9.04
65	2115065	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
66	2115066	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	268	9.57
67	2115068	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	262	9.36
68	2115069	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	258	9.21
69	2115070	10	AA	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	236	8.43
70	2115071	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	265	9.46

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
71	2115072	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
72	2115073	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	0	F	7	BC	7	BC	7	BC	0	F	156	5.57
73	2115074	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	261	9.32
74	2115075	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.14
75	2115076	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	248	8.86
76	2115077	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	265	9.46
77	2115078	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	242	8.64
78	2115079	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	252	9
79	2115080	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	243	8.68
80	2115081	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21
81	2115082	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	249	8.89
82	2115083	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	253	9.04
83	2115084	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	242	8.64

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Odd Semester

Semester:1

Department:MECH

Exam held in:April 2022

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
1	2116001	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	215	7.68
2	2116002	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	248	8.86
3	2116003	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	249	8.89
4	2116004	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	218	7.79
5	2116005	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	239	8.54
6	2116006	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
7	2116007	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	232	8.29
8	2116008	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	257	9.18								
9	2116009	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	233	8.32
10	2116010	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	239	8.54
11	2116011	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	233	8.32
12	2116012	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	265	9.46								
13	2116013	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.32								
14	2116014	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	251	8.96
15	2116015	10	AA	7	BC	9	AB	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	225	8.04
16	2116016	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	257	9.18								
17	2116017	10	AA	10	AA	10	AA	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	248	8.86
18	2116018	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	215	7.68
19	2116019	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	208	7.43
20	2116020	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	228	8.14
21	2116021	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	246	8.79
22	2116022	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC	240	8.57
23	2116023	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	241	8.61
24	2116024	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	255	9.11
25	2116025	10	AA	9	AB	9	AB	274	9.79												
26	2116026	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	223	7.96
27	2116027	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	232	8.29
28	2116028	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	252	9
29	2116029	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	252	9
30	2116030	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	268	9.57
31	2116031	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	239	8.54
32	2116032	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	249	8.89

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
33	2116033	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	241	8.61
34	2116034	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	251	8.96
35	2116035	0	F	0	F	0	F	5	CD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	15	0.54
36	2116036	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	259	9.25
37	2116037	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	240	8.57
38	2116038	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	227	8.11
39	2116039	9	AB	8	BB	9	AB	248	8.86												
40	2116040	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
41	2116041	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	269	9.61
42	2116042	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	259	9.25
43	2116043	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	263	9.39
44	2116044	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	264	9.43
45	2116045	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	244	8.71
46	2116046	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	246	8.79
47	2116047	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	256	9.14
48	2116048	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	259	9.25
49	2116049	8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	226	8.07
50	2116050	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	262	9.36
51	2116051	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	8	BB	243	8.68
52	2116052	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.07
53	2116053	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	250	8.93
54	2116054	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	267	9.54
55	2116055	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	248	8.86
56	2116056	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	241	8.61
57	2116057	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	235	8.39
58	2116058	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	247	8.82
59	2116059	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	240	8.57
60	2116060	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	231	8.25
61	2116061	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	241	8.61
62	2116062	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	261	9.32
63	2116063	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	238	8.5
64	2116064	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	266	9.5
65	2116065	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	258	9.21
66	2116066	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	229	8.18
67	2116067	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	258	9.21
68	2116068	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.14
69	2116069	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	251	8.96
70	2116070	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	221	7.89

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
71	2116071	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	241	8.61
72	2116072	9	AB	8	BB	8	BB	235	8.39												
73	2116073	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	248	8.86
74	2116074	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	267	9.54
75	2116075	10	AA	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	225	8.04
76	2116076	9	AB	7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	219	7.82
77	2116077	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	216	7.71
78	2116078	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	273	9.75
79	2116079	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	228	8.14
80	2116080	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	254	9.07
81	2116081	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	243	8.68
82	2116082	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	239	8.54
83	2116083	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	261	9.32										
84	2116084	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	246	8.79
85	2116085	8	BB	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	215	7.68
86	2116086	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	244	8.71								
87	2116087	7	BC	7	BC	8	BB	217	7.75												
88	2116088	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	251	8.96
89	2116089	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	252	9
90	2116090	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	238	8.5
91	2116091	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	261	9.32
92	2116092	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	238	8.5
93	2116093	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	232	8.29
94	2116094	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	257	9.18
95	2116095	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	263	9.39
96	2116096	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	246	8.79
97	2116097	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	266	9.5
98	2116098	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	262	9.36
99	2116099	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	271	9.68
100	2116100	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	260	9.29										
101	2116101	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	268	9.57
102	2116102	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	254	9.07
103	2116103	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB	254	9.07
104	2116104	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	249	8.89
105	2116105	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	237	8.46
106	2116106	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	239	8.54
107	2116107	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	253	9.04
108	2116108	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	240	8.57

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
109	2116109	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	264	9.43
110	2116110	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	252	9
111	2116111	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	234	8.36
112	2116112	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	258	9.21
113	2116113	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	259	9.25
114	2116114	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	218	7.79
115	2116115	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	207	7.39
116	2116116	0	F	0	F	0	F	5	CD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	15	0.54
117	2116117	10	AA	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	238	8.5
118	2116119	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	256	9.14										
119	2116120	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	256	9.14
120	2116121	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	246	8.79								
121	2116122	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	259	9.25
122	2116123	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	248	8.86
123	2116124	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	230	8.21
124	2116125	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	258	9.21										
125	2116126	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	268	9.57
126	2116127	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	244	8.71
127	2116128	5	CD	7	BC	0	F	6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	173	6.18
128	2116129	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	6	CC	10	AA	192	6.86
129	2116130	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	263	9.39
130	2116131	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	256	9.14
131	2116132	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	212	7.57
132	2116133	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	260	9.29
133	2116134	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	257	9.18
134	2116135	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	251	8.96
135	2116136	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	239	8.54
136	2116137	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC	258	9.21
137	2116138	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	263	9.39								
138	2116139	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	220	7.86
139	2116140	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	230	8.21
140	2116141	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	258	9.21										
141	2116142	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	242	8.64										
142	2116143	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	255	9.11
143	2116144	7	BC	6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	171	6.11
144	2116146	5	CD	4	DD	0	F	7	BC	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	0	F	128	4.57
145	2116147	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	260	9.29
146	2116148	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	213	7.61

Slno	Regn. No.	CE 101	(3)	EE 101	(4)	EE 111	(2)	HS 101	(3)	HS 111	(2)	MA 101	(4)	ME 101	(4)	PH 101	(4)	PH 111	(2)	GP	SGPA
147	2116149	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	228	8.14
148	2116150	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	242	8.64
149	2116151	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	230	8.21
150	2116152	0	F	0	F	0	F	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	12	0.43
151	2116153	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	220	7.86
152	2116154	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	239	8.54
153	2116155	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	218	7.79
154	2116156	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	224	8
155	2116157	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	242	8.64
156	2116158	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	234	8.36
157	2116159	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	249	8.89
158	2116160	9	AB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	242	8.64
159	2116161	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	251	8.96
160	2116162	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	0
161	2116163	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC	243	8.68
162	2116164	10	AA	9	AB	0	F	5	CD	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	6	CC	223	7.96