

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:CE

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CE 306	(3)	CE 307	(4)	CE 308	(4)	CE 309	(4)	CE 315	(2)	CE 316	(2)	CE 317	(2)	CE 331	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	CS 382	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA
1	1811047	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC									8	BB	199	7.11
2	1911001	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB						245	8.75	
3	1911002	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB					8	BB				246	8.79	
4	1911003	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB				239	8.54	
5	1911004	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB				222	7.93	
6	1911005	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB			8	BB				230	8.21	
7	1911006	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA				270	9.64	
8	1911007	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB				244	8.71	
9	1911008	7	BC	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC						200	7.14	
10	1911009	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB				246	8.79	
11	1911010	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB				270	9.64	
12	1911011	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					8	BB		259	9.25	
13	1911012	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					10	AA				248	8.86	
14	1911013	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB				247	8.82	
15	1911014	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					6	CC		234	8.36	
16	1911016	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA			8	BB				255	9.11	
17	1911017	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB						220	7.86	
18	1911018	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			10	AA			8	BB				237	8.46	
19	1911019	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC			8	BB			7	BC				218	7.79	
20	1911020	9	AB	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC				228	8.14	
21	1911021	6	CC	8	BB	5	CD	0	F	10	AA	10	AA	8	BB	6	CC			5	CD						165	5.89	
22	1911022	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB						248	8.86	
23	1911023	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB					6	CC		225	8.04	
24	1911024	7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC							7	BC		202	7.21	
25	1911025	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC			7	BC						225	8.04	
26	1911026	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC				222	7.93	
27	1911027	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB				254	9.07	
28	1911028	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC						206	7.36	
29	1911029	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB				251	8.96	
30	1911031	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			6	CC						204	7.29	
31	1911033	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB				260	9.29	

Slno	Regn. No.	CE306	(3)	CE307	(4)	CE308	(4)	CE309	(4)	CE315	(2)	CE316	(2)	CE317	(2)	CE331	(4)	CE334	(4)	CE381	(3)	CE382	(3)	CS382	(3)	EI381	(3)	GP	SGPA
32	1911034	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC				238	8.5	
33	1911035	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA				248	8.86	
34	1911036	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA					5	CD		216	7.71	
35	1911038	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					6	CC		220	7.86	
36	1911039	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB				269	9.61	
37	1911040	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB	8	BB						239	8.54	
38	1911042	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB				250	8.93	
39	1911043	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB					8	BB				249	8.89	
40	1911044	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC					7	BC				194	6.93	
41	1911045	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB			10	AA				255	9.11	
42	1911047	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC			8	BB						213	7.61	
43	1911048	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			6	CC				213	7.61	
44	1911049	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC									10	AA	223	7.96
45	1911050	9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA			8	BB				243	8.68	
46	1911051	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB								241	8.61	
47	1911052	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB				264	9.43	
48	1911053	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA	10	AA						257	9.18	
49	1911054	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC				234	8.36	
50	1911055	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA			9	AB				265	9.46	
51	1911056	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA				273	9.75	
52	1911057	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB				258	9.21	
53	1911058	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB				248	8.86	
54	1911059	7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB					6	CC		209	7.46	
55	1911060	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB				241	8.61	
56	1911061	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC				247	8.82	
57	1911062	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC						237	8.46	
58	1911063	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			6	CC				241	8.61	
59	1911064	9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			9	AB				244	8.71	
60	1911065	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB				247	8.82	
61	1911066	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB					8	BB		220	7.86	
62	1911067	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					8	BB				243	8.68	
63	1911069	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC				252	9	
64	1911070	9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					8	BB				231	8.25	
65	1911071	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB				259	9.25	
66	1911072	8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC							5	CD		207	7.39	
67	1911073	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC							8	BB	218	7.79		
68	1911074	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			7	BC				222	7.93	
69	1911075	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC					7	BC				239	8.54	

Slno	Regn. No.	CE306	(3)	CE307	(4)	CE308	(4)	CE309	(4)	CE315	(2)	CE316	(2)	CE317	(2)	CE331	(4)	CE334	(4)	CE381	(3)	CE382	(3)	CS382	(3)	EI381	(3)	GP	SGPA
70	1911076	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	5	CD		6	CC						169	6.04		
71	1911077	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB		8	BB				259	9.25			
72	1911078	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB		8	BB					241	8.61			
73	1911079	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB		8	BB				255	9.11			
74	1911080	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB		8	BB				244	8.71			
75	1911081	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	7	BC		9	AB					219	7.82			
76	1911082	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB		8	BB					217	7.75			
77	1911083	9	AB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB		6	CC				227	8.11			
78	1911086	4	DD	4	DD	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	7	BC	0	F		6	CC					110	3.93			
79	1911087	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB			8	BB			259	9.25			
80	1911088	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB	8	BB					230	8.21			
81	1911090	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC				7	BC			208	7.43			
82	1911091	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB		9	AB				252	9			
83	1911092	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		10	AA		8	BB				244	8.71			
84	1911094	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		8	BB					224	8			
85	1911095	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC		8	BB					222	7.93			
86	1911096	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB		8	BB				218	7.79			
87	1911097	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB		7	BC				231	8.25			
88	1911098	9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA		10	AA		8	BB				235	8.39			
89	1911100	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB				8	BB			220	7.86			
90	1911101	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB		6	CC				213	7.61			
91	1911102	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB				8	BB			222	7.93			
92	1911103	7	BC	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC		8	BB					207	7.39			
93	1911104	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB		9	AB		8	BB				213	7.61			
94	1911105	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC		8	BB					218	7.79			
95	1911107	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC		9	AB					232	8.29			
96	1911108	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB				7	BC			233	8.32			
97	1911109	6	CC	4	DD	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB		6	CC					188	6.71			
98	1911110	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB		9	AB		9	AB				240	8.57			
99	1911111	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB		10	AA					245	8.75			
100	1911112	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		8	BB		7	BC				227	8.11			
101	1911113	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB		7	BC				240	8.57			
102	1911114	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		8	BB		6	CC				214	7.64			
103	1911115	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA		8	BB					238	8.5			
104	1911116	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB				247	8.82			
105	1911117	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		9	AB		8	BB				244	8.71			
106	1911118	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB		8	BB		7	BC				223	7.96			
107	1911119	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB				268	9.57			

Slno	Regn. No.	CE306	(3)	CE307	(4)	CE308	(4)	CE309	(4)	CE315	(2)	CE316	(2)	CE317	(2)	CE331	(4)	CE334	(4)	CE381	(3)	CE382	(3)	CS382	(3)	EI381	(3)	GP	SGPA
108	1911120	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB				6	CC			237	8.46	
109	1911121	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC				8	BB				214	7.64		
110	1911122	8	BB	5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB			6	CC					194	6.93		
111	1911123	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB			245	8.75		
112	1911125	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB			9	AB	7	BC					215	7.68		
113	1911128	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC			6	CC					204	7.29		
114	1911130	9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB					231	8.25		
115	1911131	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA			8	BB			7	BC			215	7.68		
116	1911132	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB			239	8.54		
117	1911133	7	BC	4	DD	7	BC	5	CD	4	DD	8	BB	9	AB	5	CD			7	BC					168	6		
118	1911134	7	BC	5	CD	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB	7	BC					208	7.43		
119	1911135	6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	5	CD			7	BC					191	6.82		
120	1911136	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB			245	8.75		
121	1911137	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC							5	CD	188	6.71		
122	1911138	8	BB	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC			9	AB					213	7.61		
123	1911140	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB	9	AB					248	8.86		
124	1911141	8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB					220	7.86		
125	1911142	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB	9	AB					247	8.82		
126	1911143	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB			237	8.46		
127	1911144	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA	10	AA					268	9.57		
128	1911145	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA			262	9.36		
129	1911146	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB			257	9.18		
130	1911147	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB			239	8.54		
131	1911148	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC					8	BB			216	7.71		
132	1911149	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC			7	BC					216	7.71		
133	1911150	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB			223	7.96		

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:CSE

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381	(3)	GP	SGPA
1	1815054			6	CC	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	7	BC	8	BB			6	CC			5	CD				175	6.48	
2	1815068			6	CC	7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB			7	BC			7	BC				189	7	
3	1912001			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB			8	BB			7	BC				203	7.52	
4	1912002			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			7	BC				205	7.59	
5	1912003			6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB			9	AB		221	8.19	
6	1912004			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB			8	BB			6	CC				200	7.41	
7	1912005			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC	6	CC				216	8	
8	1912006			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB				212	7.85	
9	1912007			6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB			7	BC			7	BC				193	7.15	
10	1912008			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	8	BB				242	8.96	
11	1912009			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	9	AB				245	9.07	
12	1912010			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB				251	9.3	
13	1912011			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			7	BC	8	BB				234	8.67	
14	1912012			8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			6	CC	7	BC				215	7.96	
15	1912013			8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	8	BB				244	9.04	
16	1912014			9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	7	BC				231	8.56	
17	1912015			7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB	9	AB				237	8.78	
18	1912016			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			6	CC				226	8.37	
19	1912017			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC				223	8.26	
20	1912018			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			8	BB	7	BC				239	8.85	
21	1912019			7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				221	8.19	
22	1912020			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			8	BB	7	BC				229	8.48	
23	1912021			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC	7	BC				223	8.26	
24	1912022			8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			6	CC				224	8.3	
25	1912023			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB				247	9.15	
26	1912024			8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC	8	BB				214	7.93	
27	1912025			7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	8	BB				218	8.07	
28	1912026			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB	8	BB				234	8.67	
29	1912027			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	7	BC				249	9.22	
30	1912028			8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC	7	BC				221	8.19	
31	1912029			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			6	CC				222	8.22	

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381	(3)	GP	SGPA
32	1912030			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			6	CC	6	CC				212	7.85	
33	1912031			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				211	7.81	
34	1912032			8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				225	8.33	
35	1912033			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB				237	8.78	
36	1912034			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC			8	BB	8	BB				218	8.07	
37	1912035			7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			6	CC	7	BC				211	7.81	
38	1912036			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC			6	CC	7	BC				213	7.89	
39	1912037			8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB				254	9.41	
40	1912038			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	7	BC				233	8.63	
41	1912039			7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				219	8.11	
42	1912040			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC				221	8.19	
43	1912041			7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA			8	BB				230	8.52	
44	1912042			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC	6	CC				202	7.48	
45	1912043			8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			7	BC				227	8.41	
46	1912044			7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			5	CD	7	BC				195	7.22	
47	1912045			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			7	BC	7	BC				235	8.7	
48	1912046			8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB			6	CC				206	7.63	
49	1912047			8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB				254	9.41	
50	1912048			7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			6	CC			8	BB	6	CC				210	7.78	
51	1912049			9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			6	CC				226	8.37	
52	1912050			6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				207	7.67	
53	1912051			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC			6	CC				216	8	
54	1912052			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	8	BB				228	8.44	
55	1912053			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB	9	AB				237	8.78	
56	1912054			10	AA	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC				221	8.19	
57	1912055			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			6	CC			6	CC	6	CC				212	7.85	
58	1912056			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				233	8.63	
59	1912057			7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	8	BB			8	BB			8	BB				200	7.41	
60	1912058			8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			8	BB				222	8.22	
61	1912059			9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			6	CC	8	BB				222	8.22	
62	1912060			6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC			7	BC	6	CC				198	7.33	
63	1912061			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC	7	BC				229	8.48	
64	1912062			7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			6	CC				206	7.63	
65	1912063			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			6	CC				224	8.3	
66	1912064			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				219	8.11	
67	1912065			10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			10	AA			8	BB	7	BC				235	8.7	
68	1912066			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			6	CC				242	8.96	

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381	(3)	GP	SGPA
69	1912067			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			6	CC				240	8.89	
70	1912068			8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			6	CC				230	8.52	
71	1912069			9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	7	BC				243	9	
72	1912070			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB			8	BB			9	AB	8	BB				228	8.44	
73	1912073			0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F			0	F			0	F				0	0	
74	1912074			7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC			8	BB			7	BC	6	CC				198	7.33	
75	1912075			9	AB	9	AB	0	I	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			6	CC				206	7.63	
76	1912076			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	8	BB				236	8.74	
77	1912077			8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB			8	BB			7	BC				199	7.37	
78	1912078			9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB	6	CC				240	8.89	
79	1912079			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB				244	9.04	
80	1912080			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	8	BB				260	9.63	
81	1912081			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			8	BB				204	7.56	
82	1912082			8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				215	7.96	
83	1912083			9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			7	BC				231	8.56	
84	1912084			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB				248	9.19	
85	1912085			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB				224	8.3	
86	1912086			8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			6	CC				214	7.93	
87	1912087			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB	8	BB				228	8.44	
88	1912088			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC			6	CC				214	7.93	
89	1912089			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB			8	BB			7	BC	7	BC				213	7.89	
90	1912090			7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			6	CC			8	BB	7	BC				213	7.89	
91	1912091			7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	8	BB				228	8.44	
92	1912092			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB	7	BC				219	8.11	
93	1912093			9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	6	CC				220	8.15	
94	1912094			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC			6	CC			8	BB	6	CC				210	7.78	
95	1912095			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			6	CC				228	8.44	
96	1912096			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB	8	BB				232	8.59	
97	1912097			7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB	7	BC				217	8.04	
98	1912098			6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB			6	CC			6	CC	7	BC				191	7.07	
99	1912099			8	BB	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB	6	CC				198	7.33	
100	1912100			6	CC	9	AB	5	CD	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB			8	BB			6	CC				198	7.33	
101	1912101			8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB							9	AB	219	8.11
102	1912102	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC								222	8.22	
103	1912103			6	CC	6	CC	5	CD	7	BC	10	AA	7	BC			6	CC			5	CD	5	CD				163	6.04	
104	1912104			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC				231	8.56	
105	1912105			6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			6	CC				214	7.93	

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381	(3)	GP	SGPA
106	1912106			8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			6	CC			6	CC			208	7.7		
107	1912107			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			9	AB			8	BB			246	9.11		
108	1912108			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			6	CC			224	8.3		
109	1912109			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	7	BC			233	8.63		
110	1912110			6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			7	BC			7	BC	5	CD			185	6.85		
111	1912111			8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			7	BC	7	BC			209	7.74		
112	1912113			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	7	BC			225	8.33		
113	1912114			6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			7	BC	7	BC			195	7.22		
114	1912115	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			6	CC					195	7.22		
115	1912116			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			9	AB	7	BC			247	9.15		
116	1912117			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	8	BB			238	8.81		
117	1912118			7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			8	BB			230	8.52		
118	1912119			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB	7	BC			217	8.04		
119	1912120			8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC			209	7.74		
120	1912121			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB			245	9.07		
121	1912123			7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA			8	BB			7	BC			213	7.89		
122	1912124			6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB			5	CD			197	7.3		
123	1912125			8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB			7	BC			6	CC			192	7.11		
124	1912126			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC			8	BB	6	CC			210	7.78		
125	1912127			8	BB	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB			6	CC			7	BC	6	CC			198	7.33		
126	1912128			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB			9	AB			7	BC	7	BC			221	8.19		
127	1912129			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB			230	8.52		
128	1912130			6	CC	8	BB	6	CC	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB			8	BB			7	BC			197	7.3		
129	1912131			7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	7	BC			5	CD			7	BC	5	CD			189	7		
130	1912132			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	7	BC			231	8.56		
131	1912133			10	AA			9	AB			9	AB	9	AB			261	9.67												
132	1912134			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			7	BC	7	BC			233	8.63		
133	1912135			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	6	CC			212	7.85		
134	1912136			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			7	BC	7	BC			225	8.33		
135	1912137			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			5	CD			217	8.04		
136	1912138			5	CD	5	CD	5	CD	5	CD	6	CC	6	CC	6	CC			6	CC			6	CC			148	5.48		
137	1912139			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC	6	CC			210	7.78		
138	1912140			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB	7	BC			231	8.56		
139	1912141			7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC			206	7.63		
140	1912142			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB	7	BC			223	8.26
141	1912143			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC			223	8.26		
142	1912144			9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA			8	BB			246	9.11		

Slno	Regn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381	(3)	GP	SGPA
143	1912145			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC			8	BB	9	AB				239	8.85	
144	1912146			8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC			227	8.41		
145	1912147			8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC			223	8.26		
146	1912148			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC			229	8.48		
147	1912149			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB	8	BB			234	8.67		
148	1912150			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	9	AB			241	8.93		
149	1912151	7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	6	CC	8	BB			7	BC							183	6.78		
150	1912152			7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB			7	BC			6	CC			198	7.33		
151	1912153			6	CC	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB			5	CD			5	CD			159	5.89		
152	1912154			6	CC	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	0	F	5	CD			6	CC			6	CC			146	5.41		
153	1912155			6	CC	0	F	6	CC	6	CC	9	AB	5	CD	8	BB			6	CC			5	CD			143	5.3		
154	1912157			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	8	BB			234	8.67		
155	1912158			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB			252	9.33		
156	1912159			6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC			201	7.44		
157	1912160			8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			7	BC			231	8.56		
158	1912161			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			9	AB	7	BC			233	8.63		
159	1912162			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB			7	BC	8	BB			220	8.15		
160	1912163			7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB			9	AB			8	BB	7	BC			219	8.11		
161	1912164			7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC			6	CC	5	CD			187	6.93		
162	1912165			6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			7	BC			207	7.67		
163	1912166			10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA			268	9.93										
164	1912167			9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB			255	9.44		
165	1912168			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			7	BC			243	9		
166	1912169			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA	9	AB			253	9.37		
167	1912170			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB			254	9.41		
168	1912171			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			8	BB	7	BC			237	8.78		
169	1912172			7	BC	10	AA			10	AA			8	BB			252	9.33												
170	1912173			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			7	BC			245	9.07		
171	1912174			10	AA	9	AB			9	AB			9	AB	8	BB			256	9.48										
172	1912175			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			7	BC	8	BB			234	8.67		
173	1912176			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB			258	9.56		
174	1912177			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			7	BC			249	9.22		
175	1912178			8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	8	BB			242	8.96		
176	1912179			9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC			243	9		
177	1912180			8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			8	BB	8	BB			234	8.67		

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EE

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 382	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 332	(3)	EE 336	(3)	EE 381	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA
1	1813026			7	BC			5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA			7	BC					7	BC	175	6.48
2	1913001			7	BC	9	AB	5	CD	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB			7	BC					185	6.85		
3	1913003			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB	235	8.7		
4	1913004			8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA					230	8.52		
5	1913005			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	6	CC							212	7.85		
6	1913006	6	CC	7	BC			6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			6	CC					195	7.22		
7	1913007			8	BB			7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB			9	AB	225	8.33		
8	1913008			7	BC			5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB	8	BB			203	7.52		
9	1913009			8	BB			7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC			8	BB			8	BB	208	7.7		
10	1913010			8	BB			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB	9	AB			243	9		
11	1913011			8	BB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB			10	AA					227	8.41		
12	1913012			9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC							206	7.63		
13	1913013			8	BB			7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC					10	AA	213	7.89		
14	1913014			8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC							212	7.85		
15	1913015			8	BB	9	AB	0	F	6	CC	0	F	6	CC	8	BB	9	AB			8	BB					145	5.37		
16	1913016			8	BB			5	CD	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB					7	BC	191	7.07
17	1913017			10	AA			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							9	AB	233	8.63
18	1913018			6	CC			4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB					7	BC	189	7
19	1913019			8	BB			6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC					8	BB	204	7.56
20	1913020			10	AA			8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC						10	AA	243	9	
21	1913021			8	BB			9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			7	BC					9	AB	230	8.52
22	1913022			6	CC			6	CC	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	8	BB			6	CC					6	CC	164	6.07
23	1913023			10	AA			10	AA			8	BB					10	AA	264	9.78										
24	1913024			7	BC			4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB			7	BC					5	CD	167	6.19
25	1913025	7	BC	8	BB			6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC								206	7.63	
26	1913026			8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC								196	7.26	
27	1913027	6	CC	7	BC			5	CD	7	BC	0	F	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB							161	5.96
28	1913028			8	BB	10	AA	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB					208	7.7		
29	1913029			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					234	8.67		
30	1913030			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB	259	9.59
31	1913031			7	BC			9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB					10	AA	231	8.56

Slno	Regn. No.	CS 382 (3)	EC 327 (3)	EC 382 (3)	EE 306 (4)	EE 307 (4)	EE 308 (4)	EE 315 (2)	EE 316 (2)	EE 317 (2)	EE 331 (3)	EE 332 (3)	EE 336 (3)	EE 381 (3)	EI381 (3)	GP	SGPA		
32	1913032		8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB		231 8.56	
33	1913033		8	BB			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8 BB	214 7.93	
34	1913034		9	AB		7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	7 BC	9 AB	212 7.85	
35	1913035		9	AB		8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10 AA	10 AA 243 9		
36	1913036		7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10 AA	7 BC 8 BB		214 7.93	
37	1913037		7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10 AA	8 BB		226 8.37	
38	1913038		7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10 AA	7 BC		201 7.44	
39	1913039		9	AB		7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	10 AA	9 AB	8 BB	9 AB	226 8.37	
40	1913040	8	BB	8	BB		6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10 AA	10 AA	8 BB	224 8.3	
41	1913041	5	CD	7	BC		6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	9 AB	10 AA	8 BB	194 7.19	
42	1913042		8	BB			6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10 AA	10 AA	8 BB	8 BB 220 8.15	
43	1913043		9	AB			9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10 AA		10 AA	9 AB 250 9.26	
44	1913044		9	AB			6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9 AB	9 AB	9 AB	9 AB 217 8.04	
45	1913045		8	BB			6	CC	7	BC	5	CD	7	BC	9 AB	9 AB	7 BC	8 BB 191 7.07	
46	1913046		9	AB			7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10 AA		9 AB	8 BB 224 8.3	
47	1913047		7	BC			7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	10 AA	10 AA	9 AB	214 7.93	
48	1913048		6	CC			5	CD	5	CD	5	CD	7	BC	8 BB	9 AB	6 CC	7 BC 165 6.11	
49	1913049		8	BB			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10 AA	10 AA		254 9.41	
50	1913051		8	BB			6	CC	6	CC	7	BC	7	BC	8 BB	9 AB	7 BC	8 BB 193 7.15	
51	1913053		8	BB	8	BB	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	7 BC	10 AA	7 BC		185 6.85
52	1913054		10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10 AA	10 AA	10 AA	10 AA 262 9.7	
53	1913056		8	BB	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9 AB	9 AB		229 8.48	
54	1913057		8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9 AB		8 BB		209 7.74
55	1913059		7	BC			7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10 AA			6 CC 221 8.19	
56	1913060		9	AB			8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	10 AA		9 AB	8 BB 226 8.37	
57	1913061	7	BC	6	CC		6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	10 AA	9 AB	6 CC		183 6.78
58	1913062	8	BB	8	BB		7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	10 AA	10 AA	8 BB		216 8
59	1913063		9	AB			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9 AB		9 AB	9 AB 235 8.7	
60	1913064	7	BC	8	BB		6	CC	6	CC	7	BC	8	BB	9 AB	9 AB			200 7.41
61	1913066	7	BC	8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9 AB	10 AA			206 7.63
62	1913067		8	BB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9 AB		10 AA	9 AB 235 8.7	
63	1913068		8	BB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10 AA	10 AA	9 AB	9 AB 238 8.81	
64	1913069		8	BB			9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10 AA	10 AA		10 AA 244 9.04	
65	1913070	7	BC	8	BB		5	CD	6	CC	6	CC	8	BB	9 AB	9 AB	9 AB		192 7.11
66	1913071		8	BB			6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10 AA	9 AB	8 BB	8 BB 210 7.78	
67	1913072	6	CC	7	BC		8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8 BB	9 AB	6 CC		195 7.22
68	1913073	6	CC	7	BC		6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	9 AB	9 AB	8 BB		191 7.07

Slno	Regn. No.	CS 382 (3)	EC 327 (3)	EC 382 (3)	EE 306 (4)	EE 307 (4)	EE 308 (4)	EE 315 (2)	EE 316 (2)	EE 317 (2)	EE 331 (3)	EE 332 (3)	EE 336 (3)	EE 381 (3)	EI381 (3)	GP	SGPA					
69	1913074	8	BB	9	AB		6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	219 8.11				
70	1913075		8	BB		4	DD	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC 177 6.56			
71	1913077		8	BB		9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AB	8	BB 243 9			
72	1913078		9	AB		9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB 258 9.56			
73	1913079	6	CC	8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB		8 BB 198 7.33				
74	1913080		9	AB		8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		9 AB	9 AB 235 8.7				
75	1913081	6	CC	8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB		7 BC 193 7.15				
76	1913082		7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB 187 6.93				
77	1913083		7	BC		7	BC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB		7 BC	8 BB 194 7.19				
78	1913084		7	BC		7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8 BB 205 7.59				
79	1913085		8	BB		7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9 AB 199 7.37				
80	1913086	6	CC	7	BC		6	CC	5	CD	4	DD	7	BC	8	BB		7 BC 166 6.15				
81	1913088		7	BC		8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	5 CD 201 7.44				
82	1913089		6	CC		6	CC	5	CD	4	DD	7	BC	7	BC	9	AB		6 CC 163 6.04			
83	1913090		7	BC		5	CD	5	CD	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB		7 BC 179 6.63			
84	1913091	8	BB	9	AB		9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10 AA		243 9			
85	1913092		9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB			213 7.89			
86	1913093		10	AA		6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		228 8.44			
87	1913096		7	BC		8	BB	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8 BB	210 7.78			
88	1913097	8	BB	8	BB		8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9 AB		222 8.22			
89	1913098	8	BB	9	AB		7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		8 BB	227 8.41			
90	1913099		10	AA		8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB		9 AB	8 BB 233 8.63				
91	1913101	6	CC	8	BB		7	BC	5	CD	4	DD	8	BB	8	BB		7 BC	175 6.48			
92	1913102		8	BB		8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8 BB 9 AB	219 8.11			
93	1913103		7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB		7 BC		186 6.89		
94	1913104		9	AB		9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9 AB		235 8.7		
95	1913105	6	CC	8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	8 BB	7 BC		195 7.22		
96	1913106	8	BB	8	BB		8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB				218 8.07		
97	1913108	7	BC	7	BC		8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9 AB		7 BC		207 7.67	
98	1913109	7	BC	8	BB		7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10 AA				213 7.89	
99	1913110	7	BC	9	AB		7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9 AB		7 BC		219 8.11	
100	1913111		8	BB		7	BC	6	CC	5	CD	8	BB	8	BB	8	BB	7 BC		7 BC 186 6.89		
101	1913112		8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10 AA		9 AB	7 BC		208 7.7	
102	1913113	7	BC	7	BC		7	BC	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	10 AA	6 CC				188 6.96
103	1913115		8	BB		6	CC	6	CC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	6 CC			9 AB	189 7
104	1913116		8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10 AA		8 BB		8 BB	208 7.7	
105	1913117		8	BB	9	AB	6	CC	5	CD	7	BC	8	BB	8	BB	9 AB		7 BC			194 7.19

Slno	Regn. No.	CS 382 (3)	EC 327 (3)	EC 382 (3)	EE 306 (4)	EE 307 (4)	EE 308 (4)	EE 315 (2)	EE 316 (2)	EE 317 (2)	EE 331 (3)	EE 332 (3)	EE 336 (3)	EE 381 (3)	EI381 (3)	GP	SGPA	
106	1913119		7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB		199 7.37
107	1913120	8	BB	10	AA		10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		245 9.07
108	1913121	9	AB	8	BB		8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA		214 7.93
109	1913122		7	BC	9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA 5 CD
110	1913123	9	AB	9	AB		8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA 9 AB
111	1913124	8	BB	8	BB		7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA 6 CC
112	1913125		7	BC		7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA 7 BC	
113	1913126		8	BB		7	BC	6	CC	4	DD	8	BB	8	BB	9	AB 5 CD	
114	1913128	9	AB	8	BB		7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA 6 CC
115	1913129		6	CC		0	F	4	DD	0	F	5	CD	7	BC	8	BB	
116	1913130	6	CC	7	BC		6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB 6 CC
117	1913131		8	BB	9	AB	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA 8 BB
118	1913135		9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA 9 AB
119	1913136	6	CC	7	BC		5	CD	5	CD	0	F	7	BC	9	AB	10	AA 7 BC
120	1913138	5	CD	6	CC		4	DD	4	DD	0	F	7	BC	8	BB	9	AB 4 DD
121	1913139	7	BC	7	BC		7	BC	6	CC	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB 6 CC
122	1913140	7	BC	7	BC		0	F	5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA 8 BB
123	1913141		9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA
124	1913142	7	BC	8	BB		8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA 7 BC
125	1913144	8	BB	9	AB		7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA
126	1913145	8	BB	9	AB		8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		9 AB
127	1913147	7	BC	9	AB		8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA 8 BB
128	1913148	6	CC	7	BC		6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB
129	1913149	9	AB	10	AA		9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA
130	1913150	7	BC	7	BC		6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB 6 CC
131	1913151	7	BC	8	BB		7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA 8 BB
132	1913152	6	CC	7	BC		7	BC	6	CC	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB 6 CC
133	1913153	8	BB	8	BB		7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC
134	1913154		7	BC		6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB 5 CD	
135	1913155		7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB
136	1913156	6	CC	7	BC		8	BB	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA 7 BC
137	1913157	7	BC	9	AB		8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB
138	1913158	8	BB	9	AB		9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA
139	1913159		9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA 9 AB

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:ECE

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 332	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	GP	SGPA
1	1914001	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB		6	CC							217	7.75	
2	1914002	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB		7	BC							217	7.75	
3	1914003			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		9	AB						8	BB	237	8.46
4	1914004			7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB	223	7.96
5	1914005			9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB		9	AB						10	AA	239	8.54
6	1914006			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA							10	AA	250	8.93
7	1914007			9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA		6	CC						8	BB	220	7.86
8	1914008			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA		8	BB	9	AB						237	8.46
9	1914009	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB									240	8.57
10	1914010	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA									238	8.5
11	1914011			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA		9	AB						243	8.68
12	1914012			8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB						8	BB	222	7.93
13	1914013			9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB							8	BB	226	8.07
14	1914014			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB							9	AB	244	8.71
15	1914015	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA		8	BB							227	8.11	
16	1914016			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		7	BC						8	BB	233	8.32
17	1914017			9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA		10	AA	9	AB					239	8.54	
18	1914018			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB					254	9.07	
19	1914020			8	BB	9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB	227	8.11
20	1914021			9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							10	AA	249	8.89
21	1914022			8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							10	AA	241	8.61
22	1914023			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB							9	AB	241	8.61
23	1914024			10	AA	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB					261	9.32	
24	1914025			9	AB	9	AB	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		9	AB					234	8.36	
25	1914026			9	AB	9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA		10	AA	10	AA					238	8.5	
26	1914027			9	AB	8	BB	6	CC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA		9	AB						10	AA	229	8.18
27	1914029			9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB	9	AB					241	8.61	
28	1914031			8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB							9	AB	225	8.04
29	1914032			9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							10	AA	257	9.18
30	1914033			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB							8	BB	243	8.68
31	1914034			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							9	AB	242	8.64

Slno	Regn. No.	CS382	(3)	EC307	(4)	EC308	(4)	EC309	(4)	EC310	(4)	EC314	(2)	EC315	(2)	EC316	(2)	EC332	(3)	EC337	(3)	EC382	(3)	EC386	(3)	EC389	(3)	GP	SGPA	
32	1914035	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA									262	9.36			
33	1914036			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA						10	AA	256	9.14		
34	1914037			8	BB	7	BC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	10	AA		6	CC					9	AB	215	7.68		
35	1914038			9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA						10	AA	260	9.29		
36	1914040	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB								239	8.54		
37	1914041			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB		9	AB					251	8.96		
38	1914044			9	AB	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB		8	BB					222	7.93		
39	1914045	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC								211	7.54		
40	1914046	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA								231	8.25		
41	1914048			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA	266	9.5	
42	1914049			9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA		7	BC						8	BB	233	8.32	
43	1914050			9	AB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA	244	8.71	
44	1914051			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		7	BC						8	BB	231	8.25	
45	1914052	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		8	BB							241	8.61		
46	1914053	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB								253	9.04		
47	1914054	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA								252	9		
48	1914055			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA		8	BB	8	BB					224	8		
49	1914056			10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA		10	AA					260	9.29		
50	1914057			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA						10	AA	250	8.93	
51	1914058			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA		10	AA						8	BB	238	8.5	
52	1914059			7	BC	9	AB	4	DD	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA		6	CC						8	BB	202	7.21	
53	1914060			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA	248	8.86	
54	1914061			9	AB	8	BB	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB		8	BB						10	AA	220	7.86	
55	1914062			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		10	AA	9	AB					245	8.75		
56	1914063			9	AB	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							8	BB	220	7.86	
57	1914064			9	AB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB						8	BB	224	8	
58	1914065			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA	250	8.93
59	1914066			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		9	AB					250	8.93		
60	1914067			8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB						10	AA	228	8.14	
61	1914069			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							10	AA	247	8.82	
62	1914070			8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA	248	8.86	
63	1914071			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA								9	AB	247	8.82
64	1914072			9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA								10	AA	252	9
65	1914073			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB		9	AB					244	8.71		
66	1914074			9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB							10	AA	247	8.82	
67	1914075			10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA							10	AA	256	9.14	
68	1914076			10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA					274	9.79		
69	1914077			9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							10	AA	247	8.82	

1st Tabulator

2nd Tabulator

Deputy Registrar(Acd)

Registrar

Dean(Academics)

Slno	Regn. No.	CS382	(3)	EC307	(4)	EC308	(4)	EC309	(4)	EC310	(4)	EC314	(2)	EC315	(2)	EC316	(2)	EC332	(3)	EC337	(3)	EC382	(3)	EC386	(3)	EC389	(3)	GP	SGPA
70	1914078			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB	10	AA					249	8.89	
71	1914079	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB								241	8.61	
72	1914080			9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			245	8.75		
73	1914081			10	AA	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			253	9.04		
74	1914082			9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	251	8.96		
75	1914083			9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA			9	AB			263	9.39	
76	1914084			9	AB	10	AA	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			234	8.36		
77	1914085			9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB	8	BB					234	8.36	
78	1914086			7	BC	0	F	6	CC	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB		6	CC	10	AA					172	6.14	
79	1914088			8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB		7	BC					8	BB	215	7.68	
80	1914089			8	BB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB						10	AA	236	8.43	
81	1914090	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB								247	8.82	
82	1914091			7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA		6	CC	9	AB					219	7.82	
83	1914092			10	AA	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB				250	8.93	
84	1914093			8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB	9	AB					262	9.36	
85	1914094			9	AB	10	AA	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA		8	BB						9	AB	237	8.46
86	1914095			10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA			252	9
87	1914096			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB						10	AA	245	8.75	
88	1914097			8	BB	9	AB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB						8	BB	228	8.14	
89	1914098			8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB			7	BC			228	8.14	
90	1914099	6	CC	7	BC	9	AB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA		8	BB							210	7.5	
91	1914100			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							9	AB	251	8.96
92	1914101	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		9	AB							255	9.11	
93	1914102	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB		7	BC							208	7.43	
94	1914103			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB	10	AA					248	8.86	
95	1914104			7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB		8	BB	9	AB					235	8.39	
96	1914105			7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB								250	8.93	
97	1914106			7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB		7	BC	10	AA					215	7.68	
98	1914107			7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB							10	AA	230	8.21
99	1914109	6	CC	5	CD	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB		6	CC								202	7.21
100	1914110			10	AA		10	AA			10	AA			280	10													
101	1914111			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB						10	AA	253	9.04
102	1914112			8	BB	9	AB		9	AB			6	CC			239	8.54											
103	1914115			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		7	BC	7	BC					238	8.5	
104	1914116			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB	10	AA					245	8.75	
105	1914117			9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			254	9.07		
106	1914118			9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB	9	AB					253	9.04	
107	1914119	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB		7	BC							214	7.64	

Slno	Regn. No.	CS382	(3)	EC307	(4)	EC308	(4)	EC309	(4)	EC310	(4)	EC314	(2)	EC315	(2)	EC316	(2)	EC332	(3)	EC337	(3)	EC382	(3)	EC386	(3)	EC389	(3)	GP	SGPA
108	1914120			9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB	9	AB					260	9.29	
109	1914121	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB							231	8.25	
110	1914122			9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			238	8.5		
111	1914123			8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		9	AB		7	BC			242	8.64		
112	1914124	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB		8	BB						230	8.21		
113	1914125			8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB		8	BB		5	CD			215	7.68		
114	1914126			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		7	BC	9	AB				230	8.21		
115	1914127			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB	248	8.86		
116	1914128			9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		10	AA					233	8.32	
117	1914129	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB		8	BB						237	8.46		
118	1914130	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB							252	9		
119	1914131	6	CC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB						224	8		
120	1914132			9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB	9	AB				242	8.64		
121	1914133	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA		7	BC						236	8.43		
122	1914134			7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB		7	BC			7	BC	202	7.21			
123	1914135	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							233	8.32		
124	1914136			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA		10	AA	9	AB				255	9.11		
125	1914137			6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB		6	CC		5	CD			183	6.54		
126	1914138			7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB		7	BC				8	BB	205	7.32		
127	1914139			8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB		8	BB	9	AB				229	8.18		
128	1914140			8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB	8	BB				238	8.5		
129	1914141	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA		7	BC						223	7.96		
130	1914142			7	BC	7	BC	4	DD	0	F	8	BB	9	AB	10	AA		0	F	8	BB				150	5.36		
131	1914143			7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB		6	CC	8	BB				204	7.29		
132	1914144	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA						241	8.61		
133	1914146			7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB					9	AB	234	8.36		
134	1914147	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB						219	7.82		
135	1914148			7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		6	CC			9	AB	209	7.46			
136	1914149	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB		6	CC						196	7		
137	1914150	6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB		6	CC						182	6.5		
138	1914151			7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA		7	BC	8	BB				217	7.75		
139	1914152			7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB		9	AB		7	BC			230	8.21		
140	1914153			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB		10	AA				267	9.54		
141	1914154	6	CC	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA		7	BC						211	7.54		
142	1914155			8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		10	AA						263	9.39		
143	1914156			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA	9	AB				257	9.18		
144	1914157	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		9	AB						230	8.21		
145	1914158			9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB	10	AA				251	8.96		

Slno	Regn. No.	CS382	(3)	EC307	(4)	EC308	(4)	EC309	(4)	EC310	(4)	EC314	(2)	EC315	(2)	EC316	(2)	EC332	(3)	EC337	(3)	EC382	(3)	EC386	(3)	EC389	(3)	GP	SGPA
146	1914159			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA	10	AA					254	9.07	
147	1914160			7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		6	CC		5	CD			209	7.46		
148	1914161			7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		8	BB	10	AA					236	8.43	
149	1914162			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA					258	9.21	
150	1914163			9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA					256	9.14	
151	1914164	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							263	9.39		
152	1914165			8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB		10	AA					242	8.64	
153	1914166			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	252	9		
154	1914167			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB		10	AA					267	9.54	
155	1914168	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB							227	8.11		
156	1914169			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA					268	9.57	
157	1914170			9	AB	10	AA	9	AB		10	AA					257	9.18											
158	1914171			8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB		10	AA					256	9.14	
159	1914172			8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA					258	9.21	
160	1914173			8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	250	8.93		
161	1914174			8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB				229	8.18	
162	1914175			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB		10	AA					255	9.11	
163	1914176			10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA					272	9.71	
164	1914177			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA	10	AA					274	9.79	
165	1914178			8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB				235	8.39	
166	1914179	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB							244	8.71		
167	1914180			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			5	CD			218	7.79		
168	1914181	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB							259	9.25		
169	1914182			9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	255	9.11		
170	1914183	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							263	9.39		
171	1914184	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB							265	9.46		
172	1914185			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		9	AB					261	9.32	
173	1914186	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		8	BB						237	8.46		

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EI

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 331	(4)	EI 333	(4)	EI 336	(4)	EI 381	(3)	EI 387	(3)	GP	SGPA
1	1915001							9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB		224	8.3	
2	1915002							7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			9	AB	9	AB		221	8.19			
3	1915004							5	CD	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB			8	BB	7	BC		191	7.07			
4	1915005							7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					6	CC	196	7.26		
5	1915006	8	BB					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB						248	9.19			
6	1915007		9	AB				7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC			8	BB				207	7.67			
7	1915008							8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			6	CC	204	7.56		
8	1915009							8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			9	AB		225	8.33			
9	1915010							9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	253	9.37		
10	1915011							7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC			9	AB			8	BB	228	8.44		
11	1915012							7	BC	6	CC	6	CC	10	AA	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC					6	CC	188	6.96		
12	1915013		9	AB				9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB						239	8.85			
13	1915014	9	AB					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA				263	9.74			
14	1915015							8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB			7	BC				6	CC	202	7.48	
15	1915016							7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC			6	CC		202	7.48			
16	1915017							8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB			7	BC	229	8.48		
17	1915018							8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB			9	AB	7	BC		215	7.96			
18	1915019							8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	8	BB	7	BC			9	AB		223	8.26			
19	1915020							8	BB	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB			6	CC				6	CC	182	6.74	
20	1915021							8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB				231	8.56			
21	1915022	7	BC					9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB			10	AA				237	8.78			
22	1915023							9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA	9	AB		233	8.63			
23	1915024							8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	8	BB			10	AA			7	BC	231	8.56		
24	1915025							8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB				6	CC	210	7.78	
25	1915026							8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	10	AA		236	8.74			
26	1915027							6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB			7	BC	8	BB		192	7.11			
27	1915028	8	BB					9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB				244	9.04			
28	1915029							8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	8	BB		222	8.22			
29	1915031	6	CC					8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			10	AA				232	8.59			
30	1915032							7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB					6	CC	202	7.48		
31	1915033							6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC			8	BB		210	7.78			

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 331	(4)	EI 333	(4)	EI 336	(4)	EI 381	(3)	EI 387	(3)	GP	SGPA	
32	1915034							9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC			9	AB		217	8.04		
33	1915035	7	BC					8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB		233	8.63				
34	1915036	8	BB					8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB					216	8			
35	1915037							7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC				9	AB		211	7.81			
36	1915039							9	AB	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB					9	AB		8	BB	210	7.78		
37	1915040	7	BC					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB					9	AB		233	8.63				
38	1915041							9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB					9	AB		6	CC	212	7.85		
39	1915042	8	BB					8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB			10	AA					236	8.74			
40	1915043	8	BB					8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA					234	8.67			
41	1915044	6	CC					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB					9	AB				232	8.59		
42	1915045							8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB		235	8.7		
43	1915048							9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB		228	8.44		
44	1915049							9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB					7	BC		213	7.89		
45	1915050							9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB				237	8.78		
46	1915051							6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB					7	BC		6	CC	172	6.37		
47	1915052	7	BC					9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB				235	8.7		
48	1915053							9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	8	BB		246	9.11		
49	1915055							7	BC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA					9	AB		8	BB	234	8.67		
50	1915057							10	AA	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB				226	8.37		
51	1915058							0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F								0	0				
52	1915059							8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					7	BC				213	7.89
53	1915061							8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB				216	8		
54	1915062							8	BB	7	BC	5	CD	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB			8	BB					206	7.63			
55	1915063							7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC					6	CC		184	6.81		
56	1915064							10	AA					10	AA		10	AA	270	10														
57	1915065							9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC					8	BB				214	7.93
58	1915066							7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					7	BC				195	7.22
59	1915067							9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB				230	8.52
60	1915068	6	CC					9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA					232	8.59			
61	1915069							8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					8	BB				218	8.07
62	1915070	10	AA					10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA				264	9.78		
63	1915071							8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB					9	AB				226	8.37
64	1915072	6	CC					8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB			8	BB						208	7.7		
65	1915073							9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB					8	BB				224	8.3
66	1915074							7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA					9	AB		6	CC	206	7.63		
67	1915075							7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	6	CC					6	CC				192	7.11
68	1915076																																	

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EC 389	(3)	EI 306	(4)	EI 307	(4)	EI 308	(4)	EI 315	(2)	EI 316	(2)	EI 317	(2)	EI 318	(2)	EI 331	(4)	EI 333	(4)	EI 336	(4)	EI 381	(3)	EI 387	(3)	GP	SGPA
69	1915079	7	BC					8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB							233	8.63		
70	1915080	7	BC					9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					235	8.7		
71	1915081	8	BB					9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA					240	8.89		

National Institute of Technology Silchar

Academic Section

Academic Year: 2021-22

Session: Even Semester

Semester:6

Department:MECH

Exam held in:May 2022

Slno	Regn. No.	CE 381 (3)	CS 382 (3)	EC 382 (3)	ME 307 (4)	ME 308 (4)	ME 309 (4)	ME 310 (4)	ME 314 (2)	ME 315 (2)	ME 316 (2)	ME 331 (3)	ME 335 (3)	ME 339 (3)	ME 381 (3)	ME 382 (3)	ME 383 (3)	ME 385 (3)	GP	SGPA		
1	1916001				6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB		
2	1916002				9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		8	BB	
3	1916003	8	BB		8	BB	7	BC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA		7	BC	
4	1916004				9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB
5	1916005				9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	7	BC	8	BB		8	BB	234 8.36
6	1916006				8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	10	AA		7	BC	8 223 7.96
7	1916007				9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA
8	1916008				9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		10	AA	8 250 8.93
9	1916009				10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA		10	AA	278 9.93
10	1916010				9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB		7	BC	238 8.5
11	1916011				8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			7	BC
12	1916012				7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB		7	BC	222 7.93
13	1916015				9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB
14	1916016				8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB
15	1916017				8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB		7	BC	234 8.36
16	1916018				8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD	9	AB		7	BC	230 8.21
17	1916019				10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB
18	1916020				8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC	8	BB		8	BB	9 217 7.75
19	1916021				9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA		10	AA	245 8.75
20	1916022				9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA			8	BB
21	1916023				10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB
22	1916025				6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	5	CD	8	BB	7	BC	0 F	165 5.89
23	1916026				9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB
24	1916027				9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			5	CD
25	1916028				9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA			7	BC
26	1916029				8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		9	AB	236 8.43
27	1916031				6	CC	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	6 CC	211 7.54
28	1916032				10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB
29	1916033				8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		8 BB		5 CD 231 8.25
30	1916034				9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	6 CC	240 8.57
31	1916035				9	AB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		8 BB	6 CC	230 8.21

Slno	Regn. No.	CE 381 (3)	CS 382 (3)	EC 382 (3)	ME 307 (4)	ME 308 (4)	ME 309 (4)	ME 310 (4)	ME 314 (2)	ME 315 (2)	ME 316 (2)	ME 331 (3)	ME 335 (3)	ME 339 (3)	ME 381 (3)	ME 382 (3)	ME 383 (3)	ME 385 (3)	GP	SGPA			
32	1916036				9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB		9	AB	232 8.29	
33	1916037				7	BC	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB		8	BB	206 7.36	
34	1916038	6 CC			7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB		219 7.82	
35	1916039				9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	8	BB		9	AB	8	BB	237 8.46	
36	1916040				6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB		208 7.43	
37	1916041				9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB		8	BB		8 BB	236 8.43	
38	1916042	8 BB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA		9	AB	247 8.82	
39	1916043				9	AB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		9	AB	7 BC 236 8.43	
40	1916044				8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA		7 BC		5 CD 232 8.29	
41	1916046				10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA				9 AB 263 9.39	
42	1916047				8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB		6 CC		239 8.54	
43	1916048				10	AA	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB		7 BC 234 8.36	
44	1916049				7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		7 BC		10 AA 237 8.46	
45	1916050				9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA				8 BB 241 8.61	
46	1916051				9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB					9 AB	241 8.61	
47	1916052				10	AA	8	BB		10 AA				9 AB 273 9.75									
48	1916053				9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA		8 BB				7 BC 245 8.75	
49	1916054				10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		8 BB				8 BB 252 9	
50	1916055				9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		6 CC				10 AA 250 8.93	
51	1916056	8 BB			9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA				9 AB				247 8.82	
52	1916057				7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	6	CC	10	AA		6 CC		9 AB	203 7.25
53	1916058				9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA		9 AB		9 AB	246 8.79
54	1916059				10	AA	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA		9 AB		7 BC	244 8.71
55	1916060				6	CC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB			4 DD 186 6.64
56	1916061				9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA		9 AB		7 BC	228 8.14
57	1916062				9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA		8 BB		9 AB	249 8.89
58	1916063		9 AB	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA				225 8.04
59	1916064				8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA		8 BB			8 BB 244 8.71
60	1916065				8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	6	CC	10	AA		8 BB		9 AB	227 8.11
61	1916066				7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB		8 BB		9 AB	227 8.11
62	1916067				8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			10 AA		7 BC	241 8.61	
63	1916068				7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA		8 BB			0 F 198 7.07
64	1916069				7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	6	CC	9	AB		8 BB			8 BB 224 8
65	1916070		10 AA	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB		7 BC			235 8.39	
66	1916071				8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB		7 BC			6 CC 221 7.89
67	1916072				9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB		8 BB			9 AB 251 8.96
68	1916073				9	AB	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	8 BB		5 CD		211 7.54

1st Tabulator

2nd Tabulator

Deputy Registrar(Acd)

Registrar

Dean(Academics)

Slno	Regn. No.	CE 381 (3)	CS 382 (3)	EC 382 (3)	ME 307 (4)	ME 308 (4)	ME 309 (4)	ME 310 (4)	ME 314 (2)	ME 315 (2)	ME 316 (2)	ME 331 (3)	ME 335 (3)	ME 339 (3)	ME 381 (3)	ME 382 (3)	ME 383 (3)	ME 385 (3)	GP	SGPA	
69	1916074				9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AB	10	AA		9	AB	9	AB 256 9.14
70	1916075				9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA		9	AB	9	AB 252 9
71	1916076				6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	8	BB	9 AB 223 7.96
72	1916077				9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA		6 CC 248 8.86	
73	1916078				8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB		8 BB		8 BB 238 8.5	
74	1916079				7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB		10 AA		7 BC 237 8.46	
75	1916080				7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		6 CC 223 7.96	
76	1916081				7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB		9 AB 230 8.21	
77	1916082				7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA		8 BB		8 BB 226 8.07	
78	1916083				10 AA	6	CC	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	7	BC			210 7.5	
79	1916084				7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB		7 BC		9 AB 218 7.79	
80	1916085				7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9 AB	7 BC 210 7.5	
81	1916086				9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB		9 AB		9 AB 252 9	
82	1916088				7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	9	AB	9 AB 6 CC	223 7.96	
83	1916089				7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		6 CC 224 8	
84	1916090				8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA		8 BB 235 8.39	
85	1916091				7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB		7 BC 237 8.46	
86	1916092				5	CD	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	9 AB 6 CC	197 7.04	
87	1916093				7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9 AB	234 8.36	
88	1916094				9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA		9 AB 261 9.32	
89	1916095				8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		7 BC 237 8.46	
90	1916096				8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB		8 BB 241 8.61	
91	1916097				7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8 BB	223 7.96	
92	1916098				7	BC	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9 AB	228 8.14	
93	1916099				10 AA	10 AA	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA		10 AA		9 AB 265 9.46	
94	1916100				7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	7 BC	217 7.75	
95	1916101				6	CC	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB	7 BC	203 7.25	
96	1916102				7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9 AB	232 8.29	
97	1916103				7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10 AA	225 8.04	
98	1916104				6	CC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	0 F	186 6.64	
99	1916105				8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	9	AB	7	BC			10 AA	219 7.82	
100	1916106				7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	7 BC	203 7.25	
101	1916108				7	BC	7	BC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9 AB	217 7.75	
102	1916109				8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	7 BC	229 8.18	
103	1916110				5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8 BB	221 7.89	
104	1916111				6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7 BC	208 7.43	
105	1916112				9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10 AA	262 9.36	

Slno	Regn. No.	CE 381 (3)	CS 382 (3)	EC 382 (3)	ME 307 (4)	ME 308 (4)	ME 309 (4)	ME 310 (4)	ME 314 (2)	ME 315 (2)	ME 316 (2)	ME 331 (3)	ME 335 (3)	ME 339 (3)	ME 381 (3)	ME 382 (3)	ME 383 (3)	ME 385 (3)	GP	SGPA			
106	1916113				7	BC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB		222	7.93		
107	1916114	7	BC		7	BC	10	AA	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	8	BB	225	8.04	
108	1916115				7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	7	BC	219	7.82	
109	1916116		0 F		0	F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 F	0 0			
110	1916117				10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB		5	CD 236	8.43	
111	1916118				7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9 AB	213 7.61	
112	1916119				9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB		8 BB	246	8.79	
113	1916120				8	BB	10	AA	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9 AB		7 BC 238	8.5	
114	1916121				8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9 AB	8 BB	231	8.25	
115	1916122				6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA		9 AB	7 BC	206 7.36	
116	1916123				6	CC	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	8 BB	6 CC		184 6.57	
117	1916124				9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB		7 BC	246	8.79	
118	1916125				6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB		9 AB	4 DD	211 7.54	
119	1916126				8	BB	8	BB	5	CD	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB		9 AB	8 BB	217 7.75	
120	1916127				7	BC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	9	AB		7 BC		212 7.57	
121	1916128				9	AB	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	8	BB			8 BB	222 7.93	
122	1916129				9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB			8 BB	243 8.68	
123	1916130				9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB	8	BB		9 AB	10 AA	253 9.04	
124	1916131				7	BC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		7 BC	6 CC	213 7.61	
125	1916132				8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA		7 BC	6 CC	223 7.96	
126	1916134				6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	10	AA		6 CC	6 CC	192 6.86	
127	1916136				10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA		9 AB	8 BB	243 8.68	
128	1916137				7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		10 AA	9 AB	229 8.18	
129	1916139				8	BB	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA		7 BC		227 8.11	
130	1916140				8	BB	5	CD	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA		9 AB		7 BC 210 7.5	
131	1916141				4	DD	7	BC	4	DD	5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	8 BB			7 BC	173 6.18
132	1916142				6	CC	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	7	BC	8	BB	9 AB			7 BC	200 7.14
133	1916143				7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA		9 AB	10 AA	237 8.46	
134	1916144				8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB		10 AA	8 BB	232 8.29	
135	1916145				6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB		8 BB	10 AA	206 7.36	
136	1916146				9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			5 CD	239 8.54	
137	1916147				7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA		9 AB		5 CD 212 7.57	
138	1916148				9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10 AA		10 AA	244 8.71	
139	1916149				8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	9 AB		10 AA		233 8.32
140	1916150				5	CD	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	8 BB		7 BC		197 7.04
141	1916151				7	BC	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB		7 BC		217 7.75	
142	1916152				7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9 AB			222 7.93	

1st Tabulator

2nd Tabulator

Deputy Registrar(Acd)

Registrar

Dean(Academics)

Slno	Regn. No.	CE 381 (3)	CS 382 (3)	EC 382 (3)	ME 307 (4)	ME 308 (4)	ME 309 (4)	ME 310 (4)	ME 314 (2)	ME 315 (2)	ME 316 (2)	ME 331 (3)	ME 335 (3)	ME 339 (3)	ME 381 (3)	ME 382 (3)	ME 383 (3)	ME 385 (3)	GP	SGPA		
143	1916153				6	CC	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB		5	CD	
144	1916154				7	BC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	7	BC	10	AA		8	BB	
145	1916155				6	CC	5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	6	CC	10	AA		7	BC	
146	1916156				6	CC	6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB		8	BB	
147	1916157				9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA		10	AA	
148	1916158				10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB		9	AB		10	AA
149	1916159				8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB		10	AA	
																				7	BC	
																				241	8.61	