Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Semester:6 Exam held in:May 2025 **Session: Even Semester Department:CE** (2) | CE 317 (2) | CE 331 | | CE 332 || (4) | CE 334 | \mid CE 381 $\mid\mid$ (3) $\mid\mid$ CE 382 $\mid\mid$ (3) || EC 389 || (3) || EI 381 || (3) || ME 384 || (3) || **CGPA CE 306 (3) CE 307 (4)** CE 308 **(4)** | CE 309 (4) | CE 315 (2) | CE 316 (4) **(4) SGPA** Slno Regn. No. 10 AA10 AA BCAA AB AAAA7.99 2211001 AB9 AB 10 9 10 9.29 2211002 9 AB9 AB 7 BC8 BB9 AB10 AA9 AB10 AA 9 AB 246 8.79 8.05 10 10 9 10 10 AB AA10 AA270 9.64 9 2211003 AAAAABABAAAA2211004 AB8 BB7 BC9 ABAB AB AB AB AB240 8.57 7.21 9 9 BC7 BC7 BC5 CD7 BCAB AB7 8 BB201 7.18 7.46 2211005 BB9 9 AB247 2211007 10 AA9 ABBC9 ABBB10 AA AB9 AB8.82 8.58 9 AB10 9 AB10 9 10 AA 9 AB10 AA10 AA269 8.01 2211008 AAAAAB9.61 AB AB 7.1 BBCC9 ABAB 10 AB9 243 8.68 2211009 10 AA6 AA257 2211011 9 AB9 AB8 BB9 ABAB10 AAAB10 AA10 AA9.18 7.87 7 AB6.83 2211012 8 BB8 BBBC9 ABBB10 AA9 ABAB237 8.46 2211013 7 BC7 BC5 CD8 BB10 9 AB BC212 7.57 7.16 9 ABAA 9 AB9 9 7 8 ABBB239 7.72 2211014 ABABBCBB9 AB10 AA | 9 AB9 8 8.54 10 AB265 8.29 2211015 BB10 AA9 AB10 AA10 AAABAA9.46 AA7 7 2211016 BB7 BCBCBC10 AA 9 ABABAB229 8.18 8.2 8 AA10 BBCCBBAB7.16 2211017 9 AB8 6 9 AB10 AA10 AA 9 AB236 8.43 BBAB228 8.14 6.84 2211018 9 AB8 BB6 CC8 BB9 AB9 AB 9 AB8 AA2211019 10 AA10 AA9 AB10 AA10 AA10 AA9 AB10 10 AA274 9.79 8.7 2211020 5 CDCC0 F BCBB8 BB7 BCCC5 CD152 5.43 4.13 6 2211023 7 BC8 BBDD 8 BBAB AB 8 BBBB211 7.54 6.39 4 9 AB9 9 8 AA248 8.07 2211024 7 BC9 AB8 BB9 AB9 AB10 AAAB8.86 5 4 8 CD BC2211026 CD6 CCDD BB8 BB9 AB9 AB5 180 6.43 6.08 7 ABAB235 7.69 2211027 8 BB8 BBBC8 BBAB10 AB9 8.39 AA2211028 7 BC7 BC5 BCBC204 7.29 6.72 CD8 BBBB10 AA AB7 7 7 5 BBBC212 7.57 6.33 2211029 BCBCCD9 AB9 AB9 AB9 AB 8 2211030 7 BC8 BB5 CDBC8 BB10 AA9 ABBCBC204 7.29 6.25 10 9 8 9 10 9 AB 10 AA9 AB257 9.18 7.29 2211031 AAABBBAB9 ABAA | AAAA276 2211032 10 10 10 10 10 9.86 9.14 AAAAAA AAABAAABBB7 BCAB8.50 7.6 2211033 8 BB8 8 BB9 AB10 AA AB10 AA238 CD 2211034 5 5 CD4 DD 5 BBAB AB5 5 CD158 5.64 5.75 CDCD9 9 2211035 7 BC8 10 AA7 240 8.57 8.67 9 AB9 ABBB9 ABAA | 9 AB10 9 AB2211036 9 AB9 AB7 BC9 AB9 AB10 AA9 AB10 AA 250 8.93 8.29 CD 2211037 5 CD5 CD0 F 6 CC BBABABCC150 5.36 4.07 2211038 10 AA10 AA9 AB10 AB 10 AA AB10 AAAA272 9.71 9.61 AA10 AA272 2211039 10 AB10 AA9.71 9.01 AA10 AAAB10 AAAB 10 AA | 7 4 2211040 8 BBBCDD BCBB9 ABABAB175 7.29 7.12 BBBC7.25 7 7 9 ABBCBCAB10 10 AA230 8.21 2211041 ABAA DD 2211042 BCBCBCABBBAB F 165 BC8 BBCCCCAABB218 7.79 2211043 7 6 6 9 AB10 AA10 8 AB6.86 2211044 6 CC4 DD 0 F BC4 DDAB 4 DD 5 CD5 CD131 4.68 4.14 2211046 10 AA10 9 AB9 AB10 10 10 AA10 AA 10 | AA 272 9.02 AAAA AA 9.71 BBAA 244 2211047 BBAB7 BCABAB10 AA 10 AA10 8.71 7.13 9 BCDD CC BBCD DDCC141 2211048 7 4 0 F 8 BB8 5 6 5.04 6.16 2211049 7 BC8 BB7 BC8 10 AA 10 AB 9 AB234 8.36 7.98 BB9 AB AA9 2211050 4 DD4 DD 0 F 5 CD4 DD 9 AB 9 AB | 4 DD0 F 108 3.86 4.04 5 2211051 7 BC6 CCCD9 AB9 AB10 AA10 AA8 BB183 7.63 6 2211052 8 BB7 BC7 BC7 BC 9 AB10 AA10 AAABAB 229 8.18 7.63 2211053 7 BC7 BC4 DD 7 BC9 AB10 AA9 AB | 9 AB 9 AB212 7.57 6.88 BBAB10 10 AA 10 AA | 268 9.57 9.33 2211054 10 AA10 AA8 9 AA10 AA || 10 AA

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 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	(3) GP	SGPA	CGPA
49	2211055	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			5	CD			10	AA								207	7.39	6.85
50	2211056	7	BC	7	BC	4	DD	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB		imi			6	CC						205	7.32	6.86
51	2211057	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB							9	AB						219	7.82	6.78
52	2211058	5	CD	6	CC	0	F	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	5	CD				i i	6	CC								159	5.68	5.1
53	2211059	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							7	BC		260	9.29	8.79
54	2211060	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB					8	BB				230	8.21	7.87
55	2211061	7	BC	7	BC	5	CD	0	AB	0	AB	10	AA	0	AB			0	AB] <u> </u>			7	BC						218	7.79	6.63
56	2211062	10	AA	10	1	10	 	0	AB	10		10		10	==					10	AA			10	AA						276	9.86	9.13
50			=	7	AA DC	7	AA	9		10	AA		AA		AA							0	A.D.	10	AA						===		i
57	2211063	8	BB	/	BC	/	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB								237	8.46	8.15
58	2211064	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA	10	AA								265	9.46	8.57
59	2211065	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB						254	9.07	7.16
60	2211066	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			9	AB			10	AA								241	8.61	7.45
61	2211067	8	BB	9	AB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			8	BB					5	CD						221	7.89	6.33
62	2211068	5	CD	7	BC	4	DD	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			5	CD					5	CD						176	6.29	5.05
63	2211069	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB				256	9.14	8.51
64	2211070	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB								253	9.04	7.55
65	2211071	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB								216	7.71	6.6
66	2211072	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB				259	9.25	8.08
67	2211073	9	AB	8	ВВ	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA	9	AB								248	8.86	8.04
68	2211074	9	AB	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB	9	AB								258	9.21	8.48
69	2211075	0	F	0	F	4	DD	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC					6	CC						150	5.36	5.63
70	2211077	0	F	0	F	0	i F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F				i i			0	F						0	0.00	2.66
71	2211078	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F				i			0	F							0.00	1.98
72	2211079	8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			5	CD			9	AB								209	7.46	7.38
73	2211079	9	AB	0	BB	7	BC	0	AB	0	AB	10	AA	10	=					10	AA	10	AA								251	8.96	8.14
7.4		9		0		7		10		9				0	AA					10	<u> </u>										===		
74	2211081	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AB	10	AA	8	BB					10	AA	10	AA	10							255	9.11	8.65
75	2211082	8	BB	9	AB	/ 	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA						256	9.14	8.33
76	2211084	7	BC	6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					9	AB								206	7.36	6.54
77	2211085	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB				237	8.46	8.09
78	2211086	8	BB	8	BB	4	DD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA								216	7.71	7.4
79	2211087	4	DD	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F	0	F				<u> </u>										12	0.48	2.17
80	2211088	0	F	0	F	0	F	0	F	8	BB	10	AA	4	DD			0	F			0	F								44	1.57	5.45
81	2211089	7	BC	6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC					8	BB						195	6.96	6.8
82	2211090	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB					8	BB					9	AB				225	8.04	7.66
83	2211091	8	BB	9	AB	8	ВВ	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					10	AA				250	8.93	7.94
84	2211092	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA								263	9.39	8.93
85	2211093	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB	10	AA								259	9.25	8.26
86	2211094	9	AB	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB							9	AB				244	8.71	7.27
87	2211095	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB			8	BB						227	8.11	7.72
88	2211096	8	BB	8	ВВ	6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA				imi	9	AB								235	8.39	7.37
89	2211097	5	CD	5	CD	5	CD	4	DD	9	AB	10	AA	8	BB	6	CC					5	CD								164	5.86	5.16
90	2211098	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC									7	BC				208	7.43	7.36
91	2211099	6	CC	7	BC	4	DD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	7	BC									8	BB				192	6.86	7.2
92	2211100	8	BB	7	BC	4	DD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC		$\vdash \vdash$					7	BC						201	7.18	6.6
93	2211101	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA				\equiv	10	AA			10	AA						266	9.50	8.55
94	2211101	9	AB	8	BB	7	BC	Q	BB	0	AB	10	AA	9	AB	10	AA				1	10	AA	10							245		7.6
95	2211102	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	0	AB	10	AA	9	AB	7	BC		$\vdash \vdash \vdash$			8	BB		$\vdash\vdash\vdash$						198	7.07	6.2
95			=	7		7		7		0					==	9	==								\square						===		
	2211104	8	BB	7	BC	1	BC	/	BC	10	AB	10	AA	10	AA	9 7	AB		$\vdash \vdash \vdash$			9	AB		$\vdash\vdash\vdash$						229	8.18	7.45
97	2211105	8	BB	/	BC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	/	BC			10		8	BB		\square				A.D.		210	7.50	6.64
98	2211106	8	BB	8	BB	8	BB	- 1	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA				\sqsubseteq			9	AB		241	8.61	8.17
99	2211107	7	BC	7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC			7	BC								200	7.14	6.43
100	2211108	6	CC	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB		\sqsubseteq	7	BC					8	BB					<u> </u>	210	7.50	6.11
101	2211109	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB	8	BB					10	AA		Щ						215	7.68	6.84
102	2211110	6	CC	7	BC	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC					7	BC						207	7.39	6.76
103	2211111	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA								239	8.54	7.63
104	2211112	7	BC	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB					8	BB						223	7.96	7.45

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 332	(4)	CE 334	(4)	CE 381	(3)	CE 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	ME 384	$\overline{(3)}$	GP	SGPA	CGPA
105	2211113	7	BC	7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			8	BB					7	BC							204	7.29	6.7
106	2211114	7	BC	6	CC	5	CD	5	CD	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC					6	CC						İ	187	6.68	6.22
107	2211115	6	CC	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			7	BC					7	BC							201	7.18	5.81
108	2211116	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					9	AB	9	AB									233	8.32	7.92
109	2211117	7	BC	8	BB	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			6	CC			9	AB									206	7.36	7.01
110	2211118	8	BB	8	BB	6	CC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB					9	AB	10	AA									232	8.29	7.99
111	2211119	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA			10	AA							270	9.64	8.59
112	2211120	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB			6	CC					5	CD							189	6.75	6.54
113	2211121	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA			10	AA							266	9.50	8.83
114	2211122	5	CD	6	CC	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	8	BB			6	CC					8	BB							179	6.39	5.64
115	2211123	6	CC	8	BB	0	F	6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB					7	BC									181	6.46	5.86
116	2211124	7	BC	8	BB	7	BC	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			7	BC					8	BB							209	7.46	6.45
117	2211125	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB					10	AA					9	AB					237	8.46	8.2
118	2211126	7	BC	9	AB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB					8	BB					221	7.89	7.5
119	2211127	6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC					6	CC							192	6.86	6.62
120	2211129	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB			251	8.96	8.48
121	2211131	8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB							7	BC			225	8.04	8.37
122	2211132	7	BC	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			9	AB									226	8.07	7.43
123	2211133	9	AB	10	AA	8	BB					9	AB							9	AB			252	9.00	8.74								
124	2211135	5	CD	0	F	0	F	4	DD	8	BB	10	AA	8	BB			4	DD			4	DD									111	3.96	4.86
125	2211136	8	BB	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA					9	AB			7	BC							225	8.04	7.63
126	2211137	7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB			10	AA									227	8.11	7.11
127	2211138	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA							8	BB			250	8.93	8.06
128	2211139	8	BB	9	AB	6	CC	6	CC	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB					9	AB									223	7.96	6.81
129	2211140	7	BC	7	BC	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB			0	F			0	I									151	5.39	5.38
130	2211141	8	BB	7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB									8	BB					220	7.86	7.04
131	2211142	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB					10	AA							9	AB			248	8.86	8.7
132	2211143	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					9	AB	10	AA									252	9.00	8.05
133	2211144	7	BC	8	BB	6	CC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB									8	BB					215	7.68	6.96
134	2211146	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									226	8.07	7.92
135	2211147	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB			9	AB			10	AA									232	8.29	7.72
136	2211148	8	BB	8	BB	5	CD	7	BC	8	BB	10	AA	8	BB					8	BB					9	AB					215	7.68	7.73
137	2211149	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA					259	9.25	8.7
138	2211150	5	CD	7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	10	AA	8	BB			5	CD					6	CC							171	6.11	5.27
139	2211151	7	BC	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			6	CC					7	BC							198	7.07	6.32
140	2211152	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA	10	AA									274	9.79	8.92
141	2211154	7	BC	7	BC	5	CD	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB							6	CC							197	7.04	5.41
142	2211155	8	ВВ	7	BC	5	CD	6	CC	8	BB	10	AA	8	BB			0	I					8	BB							172	6.14	6.11

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 **Session: Even Semester** Exam held in:May 2025 Semester:6 **Department:CSE CGPA SGPA** AA BBCC | 190 5 CD10 ∥ CC 5.28 7.15 6 AB 2212001 4 DD 0 F 4 DD 9 9 AB 8 BB6 CC 4 ∥ DD 4 DD124 4.59 5.04 BB 2212002 10 AA BCBC9 AB 10 AA AA10 ∥ AA 6 CC224 8.30 7.53 2212003 DD DD DD 10 AA ABAA ∥ BB ∥ CC 8 | BB 170 6.30 5.9 10 8 6 5 CD AA AA ABAB BC6.5 2212004 7 BCCC 10 10 9 BB 7 201 7.44 ABAA AA AB253 2212005 10 AA | 10 AA10 AA10 AB 8 BB9.37 8.44 AB 10 | AA 8 || BB BC8 BBBCBC9 10 AA 10 AA 7 219 8.11 8.21 2212006 BCBC2212007 CC BCCC9 AB10 AA 10 $\| AA \|$ 7 203 7.52 6.59 6 AA10 7 CCCC5 CDBBABAB BBDD DD 5.83 2212008 6 8 9 8 4 4 164 6.07 227 2212009 BBBB BC9 AB AB8 BB10 ∥ AA 9 AB 9 AB8.41 7.49 2212010 AB8 BB10 AA AA10 AAAA8 BB 7 BC 7 BC233 8.12 9 10 10 8.63 AA AA 9 AB 10 AA 10 AA $AA \parallel 10 \parallel AA$ 10 | AA 10 | AA 266 8.95 2212011 10 10 10 9.85 ABBBBBAA10 ∥ AA AB246 8.65 2212012 9 8 10 AA 10 AA10 10 AA9.11 BCAA AA ∥ BB AB 229 2212013 AB7 BC 10 10 AA 10 9 AB8 9 8.48 8.24 9 AA AB 10 AA AAAB7 BCBB218 7.85 2212014 6 10 10 8 8.07 AA | AA 9 AB AA 10 AA AA | 10 AA 8 | BB 8 ∥ BB 252 8.22 2212015 10 10 10 10 9.33 DD DD AB AB DD DD 2212016 4 0 F 4 9 9 AB10 AA9 4 4 134 4.96 5.23 2212017 9 ABAA BC10 AA10 AA9 AB9 AB 10 AA AB 247 9.15 8.67 BB7 BC 7 BCAB10 AA 9 $AB \parallel 9 \parallel AB$ 8 | BB AB221 8.19 7.2 2212018 8 9 9 CC BBBC10 AA8 BB10 || AA BC BC213 8.39 2212019 9 AB 6 7.89 AB10 AACC 10 AA | 10 || AA 10 | AA 258 9.52 2212020 9 10 AA6 AA10 10 AA9.56 ABBB DD CC CD DD CD 10 AA 4 5.59 2212021 5 5 9 AA 10 8 164 6.07 2212022 BBBB AB ABAA $\| AA \|$ AB 244 9.04 7.97 8 8 9 9 10 AA10 10 9 10 AA BBCC7 BCAA10 AA9 AB9 AB 7 BC 7 BC209 7.74 2212023 8 6 10 7.03 2212024 8 BB5 CDBC8 BBAB9 AB8 BB 6 | CC BC193 7.15 6.37 2212025 8 BB8 BB7 BC9 AB10 AA 10 AA || 9 ∥ AB 6 | CC 7 BC213 7.89 8.09 CC BB AB10 || AA CC 2212026 BB10 AA ABBC209 7.74 7.37 9 CCAB AB BC BC8.2 2212027 8 BB8 BB9 10 AA10 AA7 7 213 7.89 6 10 || AA 10 AA AA | 10 | AA ∥ AB 259 9.57 2212028 AB 9 ABAA 10 10 AA 10 9 9.59 BB 2212029 AB AB8 BB10 AA10 AA10 AA9 AB9 AB8 242 8.96 8.4 9 9 8 10 AA 9 AB10 AAAA∥ AA BC 8 BB 238 2212030 9 ABBB 10 10 7 8.81 8.45 BBAB232 2212031 7 BC 6 CC9 10 AA10 AA10 $\| AA \|$ 10 ∥ AA 10 | AA 8.59 7.66 2212032 7 BC5 CD4 DD 9 AB9 AB8 BB9 AB 7 BC 5 CD 177 6.56 6.1 BCBBAB AB10 || AA 7 | BC 8 BB220 2212033 BB 10 AA9 8.15 8.16 9 AB ∥ AA BB 250 8.44 2212034 9 AB9 ABAB9 10 AA 10 AA10 ∥ AA 10 8 9.26 \parallel AB 7 BC7 BCBCABABBB9 217 6.97 2212035 7 9 AB10 AA 9 8 8.04 AB | AB 8 || BB 2212036 9 AB 9 | AB || 9 10 | AA || 8 $BB \parallel$ 10 || AA 9 AB241 8.93 8.16 BBCC5 CD ABABABBB CC AB 197 7.30 6.73 2212037 8 6 9 9 9 9 BC7 | BC BB228 2212038 AAAB 10 AAAB | 10 || AA 8.44 8.19 2212039 8 BB 8 BB 8 BB9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 6 ∥ CC 7 BC217 8.04 7.58 BB | AB || AA 10 AA 10 | AA AB 9 AB247 2212040 9 9 AB 10 | AA 9 9.15 8.4 2212041 BCCCDD ABAB BB 7 ∥ BC 7 BC CC180 6 4 8 6.67 6.15 6 BB 10 AA AB || 9 ∥ AB 7 | BC BC7.72 2212042 AB 8 BB 8 BB8 9 221 8.19 AB | BB | AA || AB 10 | AA 10 || AA 9 | AB CC236 2212043 8 9 | AB | 10 9 6 8.74 7.83 BC 5 CD6 CC BB | 10 AA BBBB BB BC6.57 2212044 8 8 8 8 7 193 7.15 CC CC DD BBF F 74 2212045 BC2.74 4.24 2212046 BB 7 BC 7 BC9 AB 9 AB 9 AB 10 || AA 6 | CC 7 BC207 7.67 6.99

10 || AA

10 || AA

270

10.00

9.31

1st Tabulator 2nd Tabulator Deputy Registrar(Acd) Registrar Dean(Academics)

| AA | 10 | AA | 10 | AA

10 | AA | 10

2212047

| AA ||

10

| AA | 10 | AA |

Slno	Regn. No.	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 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(4)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2212048	9	AB	7	BC	8	BB	9	AB		AA	10	AA	CB 321		10	AA	CB 323		CD 331	(4)	8	BB	CD 333		6	CC	EC 307		[21 301]		E1 303						224	8.30	8.3
50	2212049	8	BB	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	8	BB		╫	9	AB					7	BC			5	CD										ሥ	187	6.93	6.12
51	2212050	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA		╬		1	9	AB					6	CC	7	BC										┈	195	7.22	6.81
52	2212051	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	<u> </u>				9	AB					,		9	AB							i i	┈	251	9.30	9.3
53	2212052	6	CC	6	CC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA		1	10	AA					6	CC			4	DD									i i	┈	188	6.96	6.73
54	2212053	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					10	AA										┈	258	9.56	8.92
55	2212054	7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB		1	<u> </u>		9	AB					7	BC	8	BB										┈	212	7.85	7.41
56	2212055	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA		╫─	<u> </u>		10	AA					8	BB			9	AB								┈	235	8.70	8.32
57	2212056	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		AA	10	AA		╬	<u> </u>		10	AA					9	AB					9	AB						┈	259	9.59	9.34
58	2212057	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		╬	<u> </u>		10	AA					8	BB	8	BB										┈	234	8.67	8.08
59	2212058	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA		╫─			10	AA					6	CC	8	BB						_				ሥ	228	8.44	7.72
60	2212059	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC									7	BC						┈	233	8.63	8.39
61	2212060	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB		AA	10	AA		1 1111		╬	10	AA					9	AB	8	BB						_				ሥ	246	9.11	8.62
62	2212061	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		╫─		╬	10	AA					9	AB	10	AA										ሥ	258	9.56	8.76
63	2212062	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA]]				8	BB				TID	8	BB										ሥ	240	8.89	8.19
64	2212063	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	1 7 17 1]]] 	10	AA					6	CC	7	BC]			├	211	7.81	7.3
65	2212064	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA] 		10	AA					6	CC	6	CC											210	7.78	8.16
66	2212065	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB] 		10	11/1	7	BC			U		8	BB											222	8.22	7.71
67	2212065	6	CC	5	CD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB			9	AB						DD			<u>1</u>	DD									il——I		160	5.93	5.9
68	2212067	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA		AA	10	AA	10	AA					4	DD					7	BC										ሥ	185	6.85	6.47
69	2212068	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA		AA	10	AA	0	AB] 				8	BB					,		9	AB								├	241	8.93	8.32
70	2212069	9	AB	9	:==	7		10					AB	9] 					BB					8	BB										ሥ	232		8.19
71	2212070	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	7	BC			8	BB					1	DD			5	CD										ሥ	175	6.48	6.33
72	2212070	8	BB	0	AB	0	AB	10	AA	10	AA	10	AA	0	AB					8	BB					9	AB						_				ሥ	241	8.93	8.18
73	2212071	10	AA	8	BB	0	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					9	AB						_				ሥ	251	9.30	8.95
74	2212072	9	AB	0	AB	0	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							10	AA								ሥ	254	9.41	8.59
75	2212073	0	AD E	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	0	AB			<u> </u>	Ab 	1	DD			5	CD	10									ሥ	145	5.37	5.95
76	2212074	9	AB	0	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					7	BC					9	AB						_				ሥ	237	8.78	8.22
77	2212076	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10		0	AB				<u> BC </u>	6	CC			6	CC										ሥ	194	7.19	6.64
78	2212077	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		╫──		Ab	10	AA					10	AA	8	BB										ሥ	244	9.04	8.48
79	2212077	9	AB	8	BB	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA		╬	10	AA]]	5	CD	10		7	BC										ሥ	207	7.67	8.15
80	2212079	0	F	0	F	1	DD	8	BB	9	AB	6	CC		╬	6	CC						DD										_				 F	90	3.33	4.79
81	2212079	9	AB	7	BC	0	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					Q	AB						_				H	235	8.70	4.79
82	2212081	8	BB	0	AB	0	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10		<u> </u>		10	AA					10	AA			9	AB								ሥ	249	9.22	8.45
92	2212081	8	BB	Q	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	6	CC			10	AA	7	BC	9	Ab								ሥ	211	7.81	7.54
84	2212082	8	BB	10	AA	0	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	<u> </u>				7	BC					/		9	AB					<u> </u> 			ሥ	239	8.85	8.49
04	2212083	8	BB	0	AB	7	BC	10	AA	9	AB		AA	10	AA	<u> </u>] 	10	AA		BC			8	BB	8	BB	9	Ab					<u> </u>			ሥ	239	8.52	7.3
86	2212084	7	BC	6	CC	1	DD	6	CC	10	AA	10	AA		╬	 	BB	10	AA] <u> </u>	7	BC	0	DD	0								<u> </u>			ሥ	164	6.07	6.42
97	2212085	8	BB	Q	BB	Q 4	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	0	BB		<u> </u>	9	AB					<u> </u>	BB							<u> </u>			ሥ	234	8.67	8.19
07	2212087	8	BB	0	AB	10		9	AB		AA			10				8	BB					7	BC	7	BC										ሥ	231	8.56	8.99
80	2212087	9	AB	<i>γ</i>	BB	7	AA BC	10	AA	9	AB	10	AA			 		10	AA					6	CC	ν Ω	BB]				222	8.22	7.13
00	2212088	9	AB	7	BC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA] <u> </u>] 	9	AB]			7	BC	8	BB							<u> </u>				214	7.93	7.13
01	2212089	8	BB	Q	BB	0		10			╬══				<u> </u>] <u></u>]]	10	AA] <u> </u>			0		9	AB]				243		7.82
02		1		6	CC	5	AB	10	AA	10	AA	10	AA RR	<u> </u>	<u> </u>	 0	DD	10	AA] <u> </u>	6	CC	9	AB]			 	174	9.00	-
02	2212091	5	CD	9	AB	0	CD	9	AB	9	AB	10	BB	10]	<u> </u>	BB			9	AD	0				6	CC			10						<u> </u>	 	===	9.26	4.89 8.59
04	2212092	 	AB		:==	0	BB	10	AA	10	AA	10	AA		AA] <u> </u>] <u> </u>	<u> </u>			AB					0				10	AA]		<u> </u>	 	250		-
05	2212093	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA		AA	10	AA	10	AA][]		10		9	AB			9	AD	9	AB									<u> </u>	<u> </u>	255	9.44	9.37
93	2212094	9	AB	10	AA CC	5	BB	10	AA		AA	10	AA] 	AD	10	AA] <u> </u>	5		9	AB	8	BB											248	9.19	8.3
07	2212095	/	BC	6		J	CD	9	AB	10	BB	9	AB	<u> </u>			AB	<u> </u>] <u> </u>	J 1	CD]		6		180	5.00	6.25
00	2212096	5	CD	0	F	0	DD	9	AB		AA	/	BC	10] 	8	BB					4	DD									5	CD			9	L A D	135	5.00	4.11
98	2212097	9	AB	8	BB	ð	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA] <u> </u>		10		6	CC			10		10										9	AB	===	8.48	7.84
100	2212098	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA		AA	10	AA	<u> </u>] <u> </u>	<u> </u>	10	AA] <u> </u>			10	AA	10	AA									<u> </u>	 	254	9.41	8.83
100	2212099	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB		1][][][10	AA]			8	BB	/	BC							1		<u> </u>	<u> </u>	227	8.41	7.54
101	2212100	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10][][][10	AA	10				8	BB					8	BB			1		<u>{</u>	<u> </u>	244	9.04	8.71
102	2212102	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		AA	10	AA		AA][]			10	AA					9	AB									<u> </u>	<u> </u>	267	9.89	8.84
103	2212103	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB		AA	9	AB	_	AA][]	<u> </u>		9	AB					10	AA]		<u>{</u>	<u> </u>	250	9.26	8.7
104	2212104	8	BB	8	BB	/	BC	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	<u> </u>]	<u> </u>		9	AB					8	BB							<u> </u>		<u>ı</u>		228	8.44	8.48

Slno	Regn. No.	CS 306	(<u>4</u>)	CS 307	(4)	CS 308	(<u>4</u>)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 323	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 333	(<u>4</u>)	CS 382	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2212105	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB		AA	8	BB		AA	CD 322	<u> (2) </u>	CB 323	(2)	9	AB	CD 332	(4)	CB 333		CD 302		EC 307		21 301		10	AA	303				232	8.59	7.63
106	2212106	6	CC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB					7	BC			6	CC					10						184	6.81	6.22
107	2212107	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA			<u> </u>		8	BB	8	BB							1				232	8.59	7.67
108	2212108	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA]	8	BB					8	BB							1				228	8.44	8.64
109	2212109	5	CD	0	F	0	F	5	CD	0	F	5	CD			4	DD		i —			4	DD											il				64	2.67	2.81
110	2212110	6	CC	4	DD	0	F	4	DD	0	F	5	CD			4	DD		i —			4	DD		imi	5	CD							i i				97	3.59	3.82
111	2212111	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB				i	10	AA					9	AB	8	BB							Ï	i			242	8.96	8.24
112	2212112	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB		AA	9	AB				İ	10	AA					10	AA	8	BB							İ				236	8.74	8.47
113	2212113	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB		i		i	7	BC						i	9	AB					1	i			237	8.78	8.66
114	2212114	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA					9	AB	8	BB											230	8.52	7.73
115	2212115	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB				i	9	AB					7	BC	8	BB							İ				212	7.85	7.47
116	2212116	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA				ĺ	10	AA					10	AA								İ			252	9.33	8.34
117	2212117	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB				İ	10	AA					10	AA	8	BB											248	9.19	8.61
118	2212118	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB		i			9	AB		i i	6	CC							İ				208	7.70	6.61
119	2212119	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB				ĺ	9	AB									8	BB				İ			242	8.96	8.66
120	2212120	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB					6	CC											5	CD			167	6.19	4.62
121	2212121	9	AB	8	ВВ	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA		i		j	8	BB				ji i	7	BC							İ	i			223	8.26	7.77
122	2212122	8	ВВ	7	BC	6	CC	9	AB	10	AA	8	ВВ			10	AA		ji —			8	BB			8	ВВ							i	i			214	7.93	6.56
123	2212123	7	BC	8	ВВ	6	CC	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA		i		j	6	CC									8	BB			i	i			208	7.70	6.92
124	2212124	8	ВВ	7	BC	8	ВВ	10	AA		AA	9	AB	10	AA				j	9	AB					9	AB							İ	i			233	8.63	8.39
125	2212125	8	ВВ	8	ВВ	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					8	ВВ					7	BC							219	8.11	7.3
126	2212127	8	ВВ	8	ВВ	7		9		10		10	AA						AA					8	ВВ	7	ВС											223	8.26	7.7
127	2212128	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					7	BC													İ		6	CC	198	7.33	7.27
128	2212129	9	AB	10	AA	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB							İ				247	9.15	8.9
129	2212130	9	AB	8	ВВ	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA				ĺ	10	AA					9	AB	9	AB							İ				243	9.00	7.73
130	2212131	9	AB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA	10	AA							ĺ				252	9.33	8.72
131	2212132	7	BC	8	ВВ	5	CD	10	AA	8	ВВ	9	AB			8	ВВ					8	ВВ			6	CC							İ				200	7.41	6.83
132	2212133	8	ВВ	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					8	ВВ					7	BC	6	CC											188	6.96	7.02
133	2212134	7	BC	8	ВВ	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			8	ВВ											222	8.22	6.99
134	2212135	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA					5	CD															6	CC	190	7.04	7.53
135	2212136	10	AA	10	AA	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					9	AB											255	9.44	8.42
136	2212137	8	ВВ	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	10	AA	8	BB					8	ВВ					9	AB	7	BC											223	8.26	7.28
137	2212138	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC					8	ВВ					6	CC	6	CC											184	6.81	6.96
138	2212139	6	CC	4	DD	0	F	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC					4	DD			4	DD											134	4.96	5.57
139	2212140	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC					4	DD			4	DD											150	5.56	5.47
140	2212141	6	CC	0	F	0	F	9	AB	7	BC	6	CC			4	DD					4	DD			0	F											92	3.41	4.72
141	2212142	7	BC	8	ВВ	7	BC	9	AB	10	AA	8	ВВ					9	AB					9	AB	9	AB											223	8.26	7.32
142	2212143	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA					7	BC			8	BB											202	7.48	6.12
143	2212144	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA											252	9.33	9.39
144	2212145	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC					8	BB			6	CC											188	6.96	4.37
145	2212146	6	CC	4	DD	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB			8	BB					5	CD			4	DD											158	5.85	5.79
146	2212147	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB									257	9.52	8.85
147	2212148	7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC					9	AB					5	CD											5	CD	179	6.63	7.04
148	2212149	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB					9	AB					8	BB											6	CC	222	8.22	7.38
149	2212150	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB			8	BB					6	CC			7	BC											183	6.78	6.27
150	2212151	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB					10	AA					8	BB	7	BC											227	8.41	7.81
151	2212152	6	CC	0	F	5	CD	8	BB	7	BC	6	CC			6	CC					4	DD			0	F											114	4.22	4.2
152	2212153	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB					9	AB	9	AB											229	8.48	7.91
153	2212154	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB					8	BB					8	BB	7	BC											221	8.19	7.76
154	2212155	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB					10	AA					9	AB	6	CC											226	8.37	7.98
155	2212156	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA					10	AA	8	BB											238	8.81	8.72
156	2212157	8	BB	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					8	BB			8	BB											210	7.78	6.75
157	2212158	7	BC	10	AA	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB					8	BB	6	CC											216	8.00	7.07
158	2212159	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					8	BB	9	AB											245	9.07	8.04
159	2212160	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	6	CC	7	BC			8	BB					6	CC			5	CD											159	5.89	5.32
160	2212161	7	BC	6	CC	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB					6	CC			6	CC											182	6.74	6.24

Clara	D N.	CC 200		CC 207	(4)	CC 200		GC 21	(2)	CC 216		CC 217	(2)	CC 221	(2)	CC 222	(2)	CC 222	(2)	GC 221		CC 222		CC 222	(4)	CC 292	(2)	EC 200	(2)	EI 201		EI 202	(2)	ME 202		ME 204	(2) C	CCD	CCDA
Slno	Regn. No.		i	CS 307	1	CS 308	1	i		i 	i	_	i===	CS 321	(2)	0	==	CS 323	(2)	CS 331	(4)	i	==	<u>CS 333</u>	(4)	CS 382		EC 389	(3)	E1 381	(3)	EI 383	(3)	ME 383	<u>3) </u>	ME 384	==	===	=
161	2212162	0	F	5	CD	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB				<u> </u>	0	F			5	CD		<u> </u>				<u> </u>		-		12	===	=
162	2212163	0	F	0	F	0	F	9	AB	10	AA	9	AB			8	BB				<u> </u>	0				0	F		<u> </u>				<u> </u>				72	===	
163	2212164	0	F	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	/	BC			7	BC				<u> </u>	6	CC			8	BB		<u> </u>								15	===	====
164	2212165	6	CC	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			8	BB				<u> </u>	6	CC			7	BC		<u> </u>						_#		18	===	=
165	2212166	5	CD	4	DD	5	CD	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB				<u> </u>	4	DD			4	DD								_		15	=	=
166	2212167	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10		10	AA					10	AA							9	AB				#		24	===	=
167	2212168	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		\square			8	BB									9	AB						23	===	=
168	2212169		AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					8	BB							9	AB						_#		24	===	=
169	2212170	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB					9	AB										25	===	====
170	2212171	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB							9	AB								22	===	====
171	2212172	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	i	AA	9	AB	9	AB					9	AB					9	AB		<u> </u>								24	====	=
172	2212173	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					9	AB					9	AB			9	AB								24	===	=
173	2212174	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA					7	BC					8	BB										21		
174	2212175		AA	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA		igdash			9	AB					7	BC		<u> </u>								24	===	=
175	2212176		AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		\sqsubseteq			10	AA							8	BB								25	===	=
176	2212177	10	AA	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA		igsquare			10	AA							9	AB								25		====
177	2212178	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA								<u> </u>	10	AA						25	= ===	====
178	2212179	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB								25	===	9.24
179	2212180	8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA				$oxed{oxed}$	10	AA		<u> </u>			8	BB			9	AB								22	9 8.48	8.92
180	2212181	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							10	AA								26	9.63	9.29
181	2212182	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					9	AB							9	AB								24	9.00	8.65
182	2212183	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB				AA	10	AA					8	BB											10	AA				22	4 8.30	8.16
183	2212184	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA							9	AB								24	9.07	8.94
184	2212185	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB										24	9.22	8.98
185	2212186	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					9	AB	9	AB										23	3 8.63	8.94

Registrar

Academic Section

Provisional Result

Session: Even Semester

Semester:6

Department:EE

Exam held in:May 2025

Academic Year: 2024-25

1st Tabulator

2nd Tabulator

Deputy Registrar(Acd)

 $\| \text{EE } 317 \|$ (2) **|| EE 331 || (3) || EE 335 || (3) || EE 381 || (3) || EE 385 || (3) || EI 381 || (3) || ME 383 || (3) || ME 384 || (3) CGPA** CS 382 EC 327 **(3)** $\| EC 389 \| (3) \| EE 306 \|$ (4) | EE 307 | (4) | EE 308 | **(4)** || EE 315 || (2) $\| \text{EE } 316 \|$ (2) GP **SGPA** Slno Regn. No. CC 8 BBBCBBCC5 CDAB 10 AA 7.30 7.52 2013073 8 6 10 AA6 2213001 6 CCBC5 CD 6 CC10 AA10 AA10 AA8 BB10 || AA 204 7.56 8.2 2213002 F CD DD 0 F BB10 AA 10 CD DD 119 4.41 4.84 8 AA5 2213003 BC10 BCCC9 AB AB 10 BBCC211 7.81 6.13 AA6 AA8 BBBB7 BC10 10 AA10 AA AA240 8.89 7.73 2213004 8 9 AB8 AA 10 ∥ AA 10 CC 2213005 CC6 CC5 CD 5 CD10 AA AA 10 AA6 8 BB184 6.81 5.98 6 10 BB9 ABBB9 AB10 AA10 AA 10 9 AB AA 245 9.07 7.61 2213006 8 8 AA10 BBBCBBABAB10 AA 231 8.56 2213008 BB8 10 AA10 AA8.46 2213009 8 BB8 BBAB9 AB10 AA10 AA10 AA10 $AA \parallel$ 10 | AA 248 9.19 8.13 CC2213010 DD 6 CC4 DD 6 CC8 BB10 AA10 AA5 CD165 6.11 5.89 4 2213011 F DD 4 DD 4 DD 8 BB9 AB 4 DD 5 CD127 4.70 4.23 0 9 AB7 ∥ BC BC7 BC8 BB 2213012 BB6 CC7 10 AA10 AA10 AA209 7.74 8.31 8 DD F BCF 76 2.81 2213013 F 5 CD 0 0 F 8 BB7 BC4 4.98 BB2213014 CCBCBB8 9 AB10 AAAB8 BB7 BC211 7.81 6.88 6 8 9 ABBB2213015 BC8 BBAB10 AA9 ABAA10 AA9 8 238 8.81 8.51 10 7 BCBC2213016 BC10 AA | 9 AB9 AB10 AA10 AA 7 10 AA234 8.67 6.78 2213017 10 AA10 AA10 AA10 AA10 AA10 AA10 AA10 AA 10 AA270 10.00 7.84 2213018 AB10 AA9 AB10 AA10 10 AA263 9.74 8.04 AA10 10 AAAA10 AAABAB AB AB \parallel AA \mid AA AB 7 BC 245 9.07 2213019 9 10 AA 9 9 9 10 10 9 8.58 CDCC CCBB7.3 2213020 5 8 BB6 9 AB9 AB10 AA8 AB202 7.48 6 7 2213021 8 BB8 BB9 ABBC9 AB9 AB10 AA8 BB10 AA230 8.52 7.92 BCBC7 2213022 7 BBBC9 AB10 AA10 AAAB10 AA224 8.30 7.63 ||23 ABBB238 8.81 8.72 2213023 ABBBAB8 BB10 AA10 AA10 AABB7 BCBBAA 2213024 9 AB9 AB8 8 BB9 AB10 AA8 10 231 8.56 6.69 25 2213025 F 0 F 0 F 8 BB6 CCAB4 DD 0 F 58 2.15 4.54 0 0 CC8 BBAB 8 BB10 AA9 AB10 AA5 CD10 AA 221 7.34 2213026 6 9 8.19 ||27 BC10 BBBBAB242 8.96 2213027 AA8 10 AA10 AA10 AA10 AA8.6 2213028 7 BCBCBB6 CC10 AA10 AA10 AA8 BB9 AB216 8.00 7.22 CD CC 2213030 DD 5 CD5 CCABAA9 AB179 6.63 4 6 9 10 AA 10 6 6.45 ||30 2213031 BCBB8 BB9 AB10 8 BBAB220 8.15 8.55 BC8 9 ABAA9 7 BC2213032 8 BB8 BB7 BCBC9 AB10 AA10 AA7 8 BB 215 7.96 6.46 BC2213033 6 CCABBB7 BCAB10 AA 10 AA 9 AB7 220 8.15 8.22 2213034 7 BCAB7 BC6 CC 9 ABAA10 AABBCC209 7.74 6.83 10 8 BC2213036 7 BCBCBB8 BB10 AA 10 AA7 AA224 8.30 8 AA10 10 7.61 CC2213037 5 CDBBBC5 CD9 AB10 10 AA 6 9 AB7.33 6.94 AA198 AB2213038 9 10 AA 9 AB10 10 10 10 AA9.74 9.21 AAAAAAAAAA2213039 9 ABBB10 AAAB10 AA10 10 AABBAA249 9.22 AA8 10 5 CDBBBCCCAAAB 7 BCAB205 2213040 8 7 6 10 9 10 AA9 7.59 6.23 CC 2213041 5 CDBC7 BCBB9 AB AB 6 CC 4 DD177 6.56 5.84 6 2213042 CC8 BB7 BC7 BC8 BB 10 AA BB6 CC10 AA206 7.63 6.86 6 8 CC BBAA2213043 BC7 BC8 BBAB10 AA 9 AB8 10 215 7.96 7.58 2213044 DD CD DD BCCDCCCC F 0 F 5 4 7 5 6 0 106 3.93 4.73 6 CC 2213045 BBBB8 BB7 BC10 10 BBAB 217 8.04 7.36 8 8 AA AA9 2213046 BB8 BB BB5 CD9 AB 10 AA | AB9 AB10 || AA 221 8.19 7.39 8 8 BC7 CC2213047 6 CC5 CD7 6 CC9 AB10 AA 8 BBBC6 183 6.78 6.61 2213048 8 BB8 BBAB 9 AB10 AA10 AAAB9 AB 10 AA 243 9.00 7.69 2213049 7 BC9 ABBB9 AB 8 BB9 AB9 AB10 AA 10 AA 237 8.78 7.97 9 AB 10 10 10 AA10 AB10 AA265 9.81 9.2 2213050 10 AAAA | AA AA 10 \parallel AA \mid 9

Dean(Academics)

Registrar

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2213051			9	AB			9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB					10	AA		(-)					248	9.19	7.88
50	2213052			5	CD			0	F	4	DD	0	F	8	BB	6	CC	7	BC	6	CC			4	DD									103	3.81	4.37
51	2213053			7	BC	i		7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB					10	AA							224	8.30	7.05
52	2213054			6	CC	<u> </u>		8	BB	8	BB	4	DD	8	BB	7	BC	7	BC			6	CC									6	CC	178	6.59	5.45
53	2213055			6	CC	<u> </u>		5	CD	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC			4	DD			9	AB							159	5.89	6.17
54	2213056			9	AB	1		9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB					6	CC					236	8.74	8.28
55	2213057			4	DD	<u> </u>		6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC			4	DD									154	5.70	4.69
56	2213058			8	ВВ	<u> </u>		8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			10	AA	10	AA									238	8.81	8.19
57	2213059			10	AA	1		10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB					258	9.56	9.05
58	2213060			6	CC	<u> </u>		5	CD	5	CD	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB			10	AA	9	AB									199	7.37	7.27
59	2213061			7	BC	1		8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB	9	AB									231	8.56	7.93
60	2213062			8	ВВ	<u> </u>		8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB					10	AA							231	8.56	8.03
61	2213063			8	ВВ	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB													242	8.96	7.7
62	2213065			7	BC	1		7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB			10	AA							213	7.89	7.61
63	2213067			5	CD	1		7	BC	5	CD	5	CD	7	BC	5	CD	7	BC			6	CC	6	CC									157	5.81	5.67
64	2213068			8	ВВ	<u> </u>		8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC					10	AA							221	8.19	7.55
65	2213069	10	AA	8	ВВ	1		7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA											232	8.59	8.29
66	2213070			8	ВВ	1		8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			8	BB			10	AA							238	8.81	8.07
67	2213071			9	AB			7	ВС	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA					9	AB					244	9.04	8.63
68	2213072			7	BC	1		8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC			10	AA							218	8.07	7.7
69	2213073			4	DD			0	F	0	F	4	DD	0	F	5	CD	6	CC	4	DD			0	F									62	2.30	2.4
70	2213074			5	CD			9	AB	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	6	CC					10	AA							205	7.59	6.79
71	2213075			5	CD			6	CC	5	CD	6	CC	8	BB	8	ВВ	8	BB			9	AB			8	BB							182	6.74	5.8
72	2213076			6	CC	1		6	CC	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	8	ВВ	5	CD			6	CC									163	6.04	5.47
73	2213077			6	CC			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB									200	7.41	7.22
74	2213078			7	BC	1		5	CD	0	F	4	DD	6	CC	6	CC	5	CD	6	CC			9	AB									136	5.04	4.66
75	2213079			6	CC			7	BC	7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	7	BC			9	AB			10	AA							199	7.37	7.63
76	2213080			7	BC			6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC					10	AA							212	7.85	7
77	2213082			9	AB	9	AB	9	AB	8	ВВ	8	BB	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA											240	8.89	8.07
78	2213083			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA											259	9.59	8.55
79	2213084			10	AA			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB					259	9.59	8.55
80	2213085			8	ВВ			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB					10	AA							224	8.30	7.63
81	2213086			6	CC			7	BC	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC			9	AB			9	AB							200	7.41	6.84
82	2213087			9	AB			9	AB	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA							235	8.70	7.86
83	2213088			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB									7	BC	195	7.22	7.19
84	2213089			8	BB			6	CC	5	CD	6	CC	9	AB	7	BC	9	AB			7	BC									4	DD	175	6.48	6.27
85	2213091			7	BC			4	DD	0	F	6	CC	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC			7	BC									139	5.15	5.52
86	2213092			6	CC			4	DD	4	DD	7	BC	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC					9	AB							171	6.33	5.77
87	2213093			5	CD			5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	7	BC	5	CD			5	CD									149	5.52	5.27
88	2213094			8	ВВ			8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			9	AB			10	AA							219	8.11	6.89
89	2213096			10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA													253	9.37	9.03
90	2213097			10	AA	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA											243	9.00	8.64
91	2213098			8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB											238	8.81	8.13
92	2213099			5	CD	8	BB	6	CC	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC											183	6.78	7.01
93	2213100			7	BC			6	CC	4	DD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC			7	BC									5	CD	169	6.26	6.16
94	2213101	6	CC	7	BC			5	CD	6	CC	7	ВС	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB											189	7.00	7.54
95	2213102			9	AB	8	BB	7	BC	5	CD	7	BC	9	AB	8	BB	6	CC	8	BB													197	7.30	7.35
96	2213103			7	BC			6	CC	5	CD	7	BC	9	AB	10	AA	6	CC			7	BC	5	CD									179	6.63	6.28
97	2213104			9	AB			7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB	7	BC			10	AA									222	8.22	7.56
98	2213105		igsqcup					0	F	0	F	5	CD	8	BB	7	BC	6	CC			6	CC			6	CC							98	4.08	5.51
99	2213106		<u> </u>	4	DD			5	CD	4	DD	5	CD	8	BB	7	BC	5	CD	6	CC			5	CD									141	5.22	5.36
100	2213107		<u> </u>	8	BB	<u> </u>		7	BC	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB							209	7.74	6.94
101	2213109		<u> </u>	10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA													251	9.30	9.04
102	2213111		<u> </u>	9	AB	<u> </u>		7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					9	AB	<u> </u>			igsqcup	<u> </u>		238	8.81	8.2
103	2213112	9	AB	8	BB	<u> </u>		7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB								<u> </u>			218	8.07	7.72
	2213113	11 I	ı l	9	∥AB	11		ll 7	∥ BC ∥	8	BB	8	BB	8	∥BB	9	∥ AB ∣	8	BB			9	AB			10	AA					ı I		226	8.37	6.84

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 327	(3)	EC 389	(3)	EE 306	(4)	EE 307	(4)	EE 308	(4)	EE 315	(2)	EE 316	(2)	EE 317	(2)	EE 331	(3)	EE 335	(3)	EE 381	(3)	EE 385	(3)	EI 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2213115			8	BB			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	7	BC					10	AA							217	8.04	8.03
106	2213116			7	BC			5	CD	5	CD	6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	6	CC			5	CD									166	6.15	5.69
107	2213117			9	AB			6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB					10	AA							231	8.56	8.11
108	2213118			5	CD			0	F	5	CD	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB			8	BB			9	AB							164	6.07	5.61
109	2213120			5	CD			4	DD	0	F	4	DD	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			0	F									101	3.74	4
110	2213121			9	AB			7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA					10	AA							245	9.07	8.19
111	2213122			8	BB			7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB			8	BB									218	8.07	7.61
112	2213123			8	BB			6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB	7	BC									206	7.63	7.33
113	2213124			9	AB	8	BB	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB													211	7.81	7.13
114	2213125			8	BB			7	BC	5	CD	8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	6	CC					10	AA							204	7.56	6.36
115	2213126			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB		<u> </u>	10	AA							246	9.11	7.9
116	2213127			5	CD			5	CD	0	F	4	DD	8	BB	5	CD	7	BC	5	CD			5	CD									121	4.48	5.06
117	2213128			10	AA			10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA			10	AA		<u> </u>	10	AA							262	9.70	8.73
118	2213129			8	BB		$oxed{oxed}$	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	7	BC		<u> </u>		<u> </u>	9	AB							216	8.00	7.69
119	2213130			10	AA		$oxed{oxed}$	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB		<u> </u>	10	AA							237	8.78	7.72
120	2213131			10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA		<u> </u>		Щ							258	9.56	9.44
121	2213132			4	DD		$oxed{oxed}$	5	CD	0	F	4	DD	8	BB	6	CC	7	BC			5	CD	4	DD		Щ							117	4.33	5.05
122	2213133			9	AB		$oxed{oxed}$	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC		<u> </u>	10	AA							222	8.22	6.87
123	2213134			10	AA			8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB		<u> </u>		<u> </u>	10	AA							231	8.56	7.56
124	2213135			9	AB			8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB		<u> </u>	10	AA							237	8.78	7.86
125	2213136			10	AA		igsquare	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB		<u> </u>	10	AA							249	9.22	7.78
126	2213137			9	AB			8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA		<u> </u>	9	AB							242	8.96	8.71
127	2213138			8	BB			7	BC	6	CC	6	CC	8	BB	9	AB	9	AB			6	CC		<u> </u>	9	AB				<u> </u>			197	7.30	6.16
128	2213139			10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		<u> </u>		<u> </u>		\sqsubseteq				<u> </u>			267	9.89	9.14
129	2213140			6	CC			4	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD			4	DD						<u> </u>			125	4.63	4.55
130	2213141			0	F			0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I	0	I			0	<u>I</u>	<u> </u>								0	0.00	4.81
131	2213142			9	AB	7	BC	4	DD	5	CD	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB			6	CC		<u> </u>	<u> </u>								184	6.81	7.05
132	2213143			7	BC		\sqsubseteq	4	DD	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	5	CD			5	CD		<u> </u>	7	BC							155	5.74	5.9
133	2213144			9	AB		\sqsubseteq	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB]	 	10	AA				<u> </u>			240	8.89	7.24
134	2213145			9	AB		<u> </u>	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			7	BC		 DG	10	AA				<u> </u>			236	8.74	7.86
135	2213146			8	BB		\sqsubseteq	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	8	BB		D.C.	1	BC	10								189	7.00	6.99
136	2213147			7	BC			5	CD	5	CD	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC		<u> </u>	10	AA							192	7.11	6.46
137	2213148			6	CC		AD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	/	BC	5	CD	5	CD		I AD			9	AB							160	5.93	4.96
138	2213149			/	BC	9	AB	/	BC	/	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB			9	AB			10								221	8.19	7.76
139	2213150			8	BB		$\vdash \vdash$	8	BB	8	BB	5	AB	9	AB	9	AB	8	BB			9	AB	<u> </u> 	╬	10	AA							233	8.63	8.05
140	2213151			/	BC		AD	0	BC	0	CC	0	CD	8	BB	9	AB	9	AB			10	BC] <u> </u> 		<u> 9 </u>	AB							193	7.15	5.87
141	2213152 2213153			7	BC	9	AB	5	BB	9	AB CC	Q 9	AB BB		AB BB	Q	AB BB	10	AB			7	AA BC		J <u></u>]	10	ΔΛ							242	8.96 7.41	8.37 7.91
142	2213155			7	BC			5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	Q	BB	5	CD	5	CD	/	BC	6	CC	10	AA							168	6.22	6.48
143	2213155			/	DD				DD	0	E	0	F BC	5	CD	5	CD	5	CD	<u> </u>	[CD]	1	DD	0	F]								70	2.59	4.39
				10				10	i——i		DD	0		0	:	0		0		9	AD	<u> </u>			<u> Г</u>	10								249		8.28
145	2213158 2213159			10	ΑΑ	0	AB	10	AA	9	BB AB	0	AB	10	AB	10	AB	10	AB	7	AB	10	AA		<u> </u>	10	AA							255	9.22	8.28
				7	P.C.	9	Ab	7	:===		==	7	==	0	:	0		0				7][][<u> </u> 	0	A D							 		
147	2213160 2213161			9	BC AR	0	AB	0	BC AR	9	CC AB	10	BC A	10	BB AA	10	BB AA	10	BB			10	BC AA		JL 1	<u> </u>	AB							256	7.30 9.48	8.63
149	2213161			8	BB	<u> </u>	AD	7	AB BC	7	BC	10	BB	Ω Ω	BB	0	AA	10 o	AA			10	BB] <u></u>	<u> </u>	10								218	8.07	7.86
150	2213162			7	ВС			/ 	DD	1	DD	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB		DD	0	ВВ		JL 1	10	AA					5	CD		5.56	5.43
151	2213163			6	CC			4		4	DD	5	CD	8	BB		CC	8	BB	4	_ עע	6	CC	4	DD]							CD	128	5.57	5.28
152	2213164			5	CD			Δ	DD	0	F	5	CD	7	BC	7	BC		CD			1	DD		DD									113	4.19	4.62
153	2213165			5	CD			1	DD	0	F	0	F	8	BB	6	СС		CD		$\vdash \vdash \vdash$	1	DD		CD		$\vdash \vdash \vdash$						\square	96	3.56	4.07
	2213100									U					_ ترت									<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		الـــــالـ					7.07

Academic Section

Provisional Result

Academic Year: 2024-25 Session: Even Semester Semester: 6 Department: ECE Exam held in: May 2025

Sing Royn No. | EC 307 | (4) | EC 308 | (4) | EC 310 | (4) | EC 314 | (2) | EC 315 | (2) | EC 316 | (2) | EC 333 | (3) | EC 337 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3) | EC 382 | (3)

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3) G	P SGPA	CGPA
1	2114023	4	DD	4	DD	0	F	7	BC	7	BC	9	AB	8	BB	4	DD			8	BB						14		5.2
2	2214002	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	7	BC	10	AA	0	F			4	DD				ii		6		4.48
3	2214003	4	DD	4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD			4	DD						15		5.23
4	2214004	8	ВВ	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					10	AA		25		8.56
5	2214005	4	DD	4	DD	6	CC	4	DD	9	AB	7	BC	10	AA	5	CD					8	BB		Ï		16	3 5.82	5.55
6	2214006	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB		26		9.14
7	2214007	9	AB	10	AA	10	AA	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					10	AA		26	6 9.50	9.1
8	2214008	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA						26	6 9.50	8.62
9	2214009	0	F	6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB					8	BB				16	8 6.00	6.44
10	2214010	6	CC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			10	AA				24	2 8.64	7.39
11	2214011	8	ВВ	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB		24	8 8.86	7.82
12	2214012	6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB					8	BB				22	0 7.86	7.11
13	2214013	8	ВВ	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB			8	BB				22	6 8.07	7.19
14	2214014	0	F	0	F	0	F	0	F	7	BC	6	CC	9	AB	0	F			0	F						4	1.57	2.33
15	2214015	6	CC	8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA			8	BB	6	CC						21	6 7.71	7.38
16	2214016	8	ВВ	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB									9	AB 23	8 8.50	7.24
17	2214017	4	DD	4	DD	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	5	CD			0	F						14	7 5.25	5.98
18	2214018	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA			10	AA					10	AA		26	9.43	9.15
19	2214019	8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA			7	BC					9	AB		22	0 7.86	7.49
20	2214020	10	AA	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					9	AB		25	1 8.96	8.18
21	2214021	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB		26	0 9.29	8.47
22	2214022	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB		24	9 8.89	8.26
23	2214023	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					10	AA		26	6 9.50	8.99
24	2214024	6	CC	7	BC	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	9	AB	6	CC					7	BC				19	1 6.82	6.51
25	2214025	6	CC	9	AB	7	BC	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB		22	2 7.93	8.2
26	2214026	6	CC	8	BB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA			7	BC					8	BB		20	9 7.46	7.4
27	2214027	9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB		24	7 8.82	7.62
28	2214028	7	BC	7	BC	8	BB	4	DD	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB					8	BB				21	7.61	6.66
29	2214029	5	CD	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA	7	BC					6	CC				19	3 6.89	6.31
30	2214030	5	CD	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC						20	3 7.25	6.84
31	2214033	6	CC	9	AB	7	BC	5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	8	BB					9	AB				21	3 7.61	7.58
32	2214034	7	BC	10	AA	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB					9	AB		23	5 8.39	8.06
33	2214035	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB				<u> </u>			9	AB		23	4 8.36	8.34
34	2214037	9	AB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA		<u> </u>	10	AA				Щ	9	AB		23		8.37
35	2214038	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA				<u> </u>			8	BB		25		8.71
36	2214039	7	BC	7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB		<u> </u>	10	AA		<u> </u>		22		
37	2214040	7	BC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB					8	BB				22		
38	2214041	6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB		22		7.37
39	2214042	7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	8	BB	10	AA	8	BB					8	BB		<u> </u>		21		6.95
40	2214043	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	0	F			5	CD						6	_	2.88
41	2214044	0	F	4	DD	5	CD	0	F	8	BB	8	BB	9	AB	0	F			6	CC						10		3.88
42	2214046	0	F	0	F	0	F	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	0	F			0	F				1		5		4.51
43	2214047	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA		27		9.07
44	2214048	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA				1		24		7.41
45	2214049	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB		26		8.72
46	2214050	9	AB	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA		1		25		7.15
47	2214051	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB					9	AB		25		
48	2214052	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB][10	AA		26	9 9.61	8.56

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2214053	5	CD	7	BC	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC	Le con		2002		8	BB	2000			(0)	195	6.96	6.31
50	2214054	8	ВВ	8	BB	8	ВВ	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB					9	AB					238	8.50	6.74
51	2214055	4	DD	0	F	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	9	AB	6	CC					4	DD					110	3.93	5.02
52	2214056	5	CD	6	CC	5	CD	4	DD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					172	6.14	5.25
53	2214058	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			261	9.32	8.9
54	2214059	9	AB	7	BC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC							212	7.57	6.25
55	2214060	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB							8	BB			239	8.54	7.49
56	2214061	8	BB	8	BB	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB					10	AA					247	8.82	7.26
57	2214062	6	CC	5	CD	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					7	BC					187	6.68	6.32
58	2214063	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			273	9.75	9.08
59	2214064	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		<u> </u>			9	AB					269	9.61	9.16
60	2214065	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			262	9.36	8.38
61	2214066	4	DD	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					182	6.50	5.81
62	2214067	8	BB	7	BC	8	BB	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB					7	BC	0	DD.			213	7.61	7.09
63	2214068	7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10		6	CC					8	BB			228	8.14	7.84
65	2214069	10	AB	10	AB	10	AB	10	AA A	10	AB	10	AA A	10	AA	10	AA							8	BB			260	9.29	9.78
66	2214070 2214071	10	DD	10	AA CC	5	CD	10	CD AA	8	BB	10	AA AA	10	AA A	5	CD					Q .	BB	10	AA			175	6.25	6.49
67	2214071	6	CC	6	CC	7	BC	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA			8	BB			0	ם ממ	7	BC			197	7.04	7.89
68	2214072	8	ВВ	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			242	8.64	8.07
69	2214075	6	CC	6	CC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			7	BC			8	BB					203	7.25	6.98
70	2214076	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			256	9.14	8.52
71	2214077	9	AB	6	CC	8	ВВ	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			10	AA							234	8.36	7.53
72	2214078	5	CD	6	CC	8	ВВ	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB							204	7.29	6.64
73	2214079	8	ВВ	9	AB	9	AB	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB					238	8.50	7.37
74	2214080	5	CD	4	DD	6	CC	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD			6	CC							177	6.32	6.19
75	2214081	6	CC	5	CD	8	ВВ	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC			8	BB							200	7.14	7.23
76	2214082	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB			236	8.43	7.65
77	2214083	8	ВВ	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			235	8.39	7.36
78	2214084	4	DD	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	10	AA	10	AA	4	DD					8	BB					168	6.00	6.54
79	2214085	4	DD	4	DD	6	CC	0	F	8	BB	7	BC	9	AB	5	CD			5	CD							134	4.79	5.46
80	2214087	7	BC	8	BB	6	CC	5	CD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC							204	7.29	6.82
81	2214088	4	DD	5	CD	7	BC	4	DD	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC					4	DD					171	6.11	5.83
82	2214089	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			262	9.36	8.38
83	2214090	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			257	9.18	8.15
05	2214091 2214092	7	AB BC	7	BB BC	9	AB BB	<u> </u>	BC CD	10	AA	0	AB	10	AA			0	BB BB					9	AB			241	8.61 7.68	7.99
86	2214092	7	BC) / 0	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					8	BB			236	8.43	7.44
87	2214095	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			273	9.75	8.35
88	2214096	7	BC	6	CC	7	BC	5	CD	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB					209	7.46	7.16
89	2214097	5	CD	6	CC	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	8	BB			6	CC							206	7.36	5.96
90	2214099	4	DD	0	F	0	F	5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					5	CD					125	4.46	6.01
91	2214100	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA							9	AB			275	9.82	9.47
92	2214101	7	ВС	8	ВВ	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			7	ВС					8	ВВ			209	7.46	7.6
93	2214102	5	CD	7	BC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA			7	BC			9	AB					204	7.29	7.05
94	2214103	6	CC	5	CD	5	CD	5	CD	8	BB	7	BC	9	AB	6	CC					5	CD					165	5.89	5.77
95	2214104	7	BC	5	CD	6	CC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB			7	BC			8	BB					197	7.04	7.02
96	2214105	4	DD	6	CC	4	DD	0	F	8	BB	7	BC	10	AA	0	F					4	DD					118	4.21	3.32
97	2214106	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			261	9.32	8.91
98	2214107	7	BC	7	BC	8	BB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA			8	BB					8	BB			218	7.79	7.65
99	2214108	4	DD	0	F	4	DD	0	F	6	CC	9	AB	7	BC	4	DD			7	BC							109	3.89	4.87
100	2214109	5	CD	6	CC	5	CD	0	F	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC		 	7	BC							161	5.75	5.95
101	2214110	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			260	9.29	8.2
102	2214111	10	AA	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB					9	AB			244	8.71	7.7
103	2214112	6	CC	5	CD	5	CD	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	5	CD F]			6	CC					149	5.32	5.71
104	2214113	0	F	<u> </u>	F	U	F	U	F	U	<u> </u>	<u> 8</u>	BB	6	CC	0	r][<u> </u>		U	F					28	1.00	2.55

	SGPA	SGPA C	CGPA
10	8.07	8.07	6.87
No.	8.82	8.82	8.51
	7.64	7.64 7	7.51
1	5.21	5.21 5	5.83
	8.07	8.07 7	7.29
1	8.07	8.07 7	7.66
14	7.18	7.18 6	6.85
14 15 15 15 15 15 15 15			6.53
15			8.36
14 15 15 15 15 15 15 15			7.53
11			5.65
19	=====		5.69
1	=		8.65
1	=		7.3
221	_		7.68
	=		3.51
124			7.09
2214134	-		6.63
125	=		6.95
126	=		7.26
127 2214136 5	=======================================		8.09
128	_		7.4
130 2214149 7 BC 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 9	=		8.02
131 2214141 10	8.54	8.54 8	8.87
132 2214142 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 8 BB 7 BC 7 BC 7 BC 10 10 10 10 10 10 10 1	8.43	8.43 7	7.98
133 2214143 7 BC 8 BB 6 CC 6 CC 9 AB 10 AA 9 AB	9.04	9.04 8	8.55
134 2214146 5 CD 7 BC 4 DD 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 10 AA 10	8.71	8.71	8.69
135 2214147 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 8 BB 9 AB 240	7.36	7.36	7.1
136 2214148 7 BC 8 BB 8 BB 5 CD 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 8 BB 9 AB 221	7.00	7.00 7	7.51
137 2214149 7 BC 7 BC 6 CC 6 CC 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA	8.57	8.57 7	7.53
138 2214150 8 BB 7 BC 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA	7.89	7.89 8	8.08
139 2214151 7 BC 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 9 AB 10 AA	7.32	7.32 7	7.56
140 2214152 4 DD 6 CC 8 BB 8 BB 10 AA 10 AA 6 CC 10 AA 10 AA 6 CC 10 AA 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA 8 BB 10 AA AB BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9	=======================================		8.1
141 2214153 7 BC 5 CD 5 CD 8 BB 9 AB 10 AA 8 BB — 7 BC — 187 142 2214154 4 DD 0 F 0 F 9 AB 9 AB 4 DD 4 DD — 9 AB 9 AB 9 AB 4 DD 4 DD — 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB 9 AB BB 9<			7.71
142 2214154 4 DD 0 F 0 F 9 AB 9 AB 4 DD 4 DD 0 F 0 F 9 AB 9 AB 4 DD 0 F 0 F 9 AB 9 AB 4 DD 0 F 0 F 9 AB 9 AB 4 DD 0 F 0 9 AB 10 AA 10 AA 6 CC 0 4 DD 9 AB 10 AA			6.26
143 2214155 8 BB 7 BC 8 BB 9 AB 8 BB 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC <td></td> <td></td> <td>6.38</td>			6.38
144 2214156 6 CC 4 DD 5 CD 4 DD 9 AB 10 AA 10 AA 6 CC 4 DD 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC 9 AB BB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 179 146 2214158 5 CD 5 CD 4 DD 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC 8 BB 9 AB 179 147 2214159 8 BB 5 CD 7 BC 6 CC 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 10	3.36		5.2
145 2214157 8 BB 5 CD 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC BB	=		7.94
146 2214158 5 CD 5 CD 5 CD 4 DD 9 AB 10 AA 10 AA 7 BC BB BB 5 CD 7 BC 6 CC 10 AA <td></td> <td></td> <td>5.96 6.78</td>			5.96 6.78
147 2214159 8 BB 5 CD 7 BC 6 CC 10 AA 10 AA 10 AA 8 BB 9 AB 215	=		5.72
	_		7.72
- 1170 1 6617100 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6.71
149 2214161 10 AA 7 BC 8 BB 7 BC 10 AA 10 AA 10 AA 10 AA 245			7.95
150 2214162 6 CC 5 CD 7 BC 5 CD 9 AB 10 AA 10 AA 6 CC 6 CC 186	=		6.28
150 2214162 6 CC 5 CD 7 BC 5 CD 9 AB 9 AB 10 AA 7 BC 8 BB 173	_		6.12
152 2214165 4 DD 0 F 0 F 6 CC 9 AB 10 AA 4 DD 90			3.84
153 2214166 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 10 AA 10	=======================================		9.45
154 2214167 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10			9.13
155 2214168 10 AA 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 10	=======================================		9.2
156 2214169 10 AA 8 BB 8 BB 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 9 AB 10 AA 9 257	9.18	9.18	8.9
157 2214170 9 AB 8 BB 8 BB 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 9 AB 10 AA 1243	8.68	8.68	8.78
158 2214171 9 AB 8 BB 9 AB 9 AB 10 AA 10 A	9.07	9.07 8	8.78
159 2214172 9 AB 8 BB 8 BB 8 BB 10 AA 10 A	9.00	9.00	8.9
160 2214173 7 BC 8 BB 9 AB 8 BB 10 AA 10 A	8.75	8.75	8.89

Slno	Regn. No.	EC 307	(4)	EC 308	(4)	EC 309	(4)	EC 310	(4)	EC 314	(2)	EC 315	(2)	EC 316	(2)	EC 333	(3)	EC 337	(3)	EC 382	(3)	EC 386	(3)	EC 389	(3)	EI 381	(3)	GP	SGPA	CGPA
161	2214174	7	BC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			228	8.14	7.86
162	2214175	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					10	AA			257	9.18	8.87
163	2214176	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	9.03
164	2214177	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			260	9.29	8.9
165	2214178	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			262	9.36	8.73
166	2214179	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB					9	AB			266	9.50	8.93
167	2214180	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					9	AB			260	9.29	8.85
168	2214181	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.79
169	2214182	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			8	BB					8	BB			244	8.71	8.63
170	2214183	10	AA	8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA					9	AB			259	9.25	8.89
171	2214184	9	AB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					9	AB			257	9.18	8.89
172	2214185	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					10	AA			264	9.43	8.84

Academic Section

Provisional Result

Exam held in:May 2025

Department:EI

Session: Even Semester Semester:6

Academic Year: 2024-25

2nd Tabulator

1st Tabulator

Deputy Registrar(Acd)

								iciliic i ca				Even Sem		Scineste		Departin				Way 2025								
Slno	Regn. No.	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 332	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
1	2215001			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB			8	BB			220	8.15	7.85
2	2215002			7	BC	9	AB	8	ВВ	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	228	8.77	8.75
3	2215003			5	CD	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC					9	AB	219	8.11	7.7
4	2215004			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			259	9.59	9.27
5	2215005			0	F	8	BB	0	F	0	F	7	BC	7	BC	7	BC	4	DD			7	BC			111	4.11	5.63
6	2215006			7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			226	8.37	7.55
7	2215007			6	CC	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	230	8.52	8.64
8	2215008			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA	9	AB			233	8.96	8.18
9	2215009			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			238	8.81	7.84
10	2215010			7	BC	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.82
11	2215012			5	CD	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	213	7.89	8.03
12	2215013			7	BC	8	BB	5	CD	10	AA	9	AB	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB	203	7.81	7.07
13	2215014	<u> </u>		8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			234	8.67	8.88
14	2215015			6	CC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	8.84
15	2215016			8	BB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	8.38
16	2215017			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					10	AA	246	9.11	9.36
17	2215018			8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			229	8.48	7.94
18	2215019			7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB			10	AA			10	AA	230	8.85	8.04
19	2215020			6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	5	CD					9	AB	215	7.96	7.77
20	2215021			7	BC	7	BC	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			10	AA	225	8.65	8.21
21	2215022			6	CC	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB			9	AB	8	BB			219	8.42	8.44
22	2215023			6	CC	7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	5	CD	10		6	CC		4.5	192	7.11	6.7
23	2215024			6	CC	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB	221	8.50	8.79
25	2215025			7	BC	/	BC	9	AB	10	AB	9	AB	10	AB	10	AA	ο	AD	9	AB			10	AA	223	8.58	7.98
26	2215026 2215027	<u> </u> 		5	BC	9]	AB BC	5	AB	10	AA	8	AA	10	AA	0	BB	9	AB CC			6	CC	10	AA	246 176	9.11	5.57
27	2215028	<u> </u> 		7	BC	ν ο	AB	7	CD BC	0	AB	10	BB	9	AB	10		8	BB			8	BB			224	8.30	7.78
28	2215028	<u> </u>		6	CC	0	AB	/ Q	BB	9	BB	8	BB	10	AA	10	AA	0	DB	0	AB	0		Q	BB	215	8.27	8.49
20	2215030			6	CC	0	AB	0	AB	0	AB	8	BB	0	AB	0	AB			0	AB			9	AB	220	8.46	8.18
30	2215032	1		8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			8	BB		AB	238	8.81	8.76
31	2215032			6	CC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB			229	8.48	8.47
32	2215034	<u> </u>		6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	6	CC					9	AB	213	7.89	6.65
33	2215035			8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			243	9.00	8.19
34	2215037			4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	10	AA	8	BB	4	DD			4	DD			166	6.15	6.95
35	2215038			7	BC	8	BB	7	BC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	8	BB			7	BC			207	7.67	6.95
36	2215040			7	BC	9	AB	7	ВС	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA			10	AA	8	BB			220	8.46	7.71
37	2215041			6	CC	8	BB	8	ВВ	10	AA	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			5	CD			203	7.52	6.68
38	2215044			7	BC	9	AB	8	ВВ	9	AB	8	ВВ	10	AA	10	AA	7	BC			9	AB			225	8.33	7.88
39	2215045			6	CC	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC					9	AB	217	8.04	7.58
40	2215046			5	CD	8	BB	8	ВВ	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	0	F					7	BC	175	6.48	6.66
41	2215047			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	6	CC			8	BB			214	7.93	7.39
42	2215048			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	248	9.54	8.8
43	2215049			6	CC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			9	AB	215	8.27	6.59
44	2215050			6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB	8	BB	6	CC			6	CC			188	6.96	5.75
45	2215051			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			266	9.85	9.16
46	2215052			4	DD	8	BB	5	CD	7	ВС	8	ВВ	8	ВВ	8	BB	0	F			6	CC			148	5.48	5.82
47	2215053			8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			9	AB	245	9.42	8.88
48	2215054			8	BB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB	7	BC			232	8.92	8.3

Dean(Academics)

Registrar

Slno	Regn. No.	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 332	(4)	EI 338	(3)	EI 381	(3)	EI 383	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2215055	EC 367		8	BB	8	BB	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	9	AB	8	BB	E1 330		8	BB	E1 363		230	8.52	7.73
50	2215056			6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	9	AB	8	BB	7	BC	5	CD			7	BC			175	6.48	5.78
51	2215057			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			7	BC			257	9.52	9.21
52	2215058			6	CC	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	9	AB	6	CC			8	BB			208	7.70	7.62
53	2215059			8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA					10	AA	260	9.63	9.12
54	2215060			7	BC	10	AA	7	BC	9	AB	10	AA	8	BB	10	AA	7	BC					10	AA	228	8.44	8.47
55	2215061			7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	7	BC			8	BB			222	8.22	7.52
56	2215062			5	CD	9	AB	7	BC	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	5	CD					7	BC	195	7.22	6.79
57	2215063			10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			248	9.19	6.79
58	2215064			9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	8	BB					10	AA	252	9.33	8.59
59	2215065			6	CC	9	AB	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB	7	BC			8	BB			210	7.78	6.24
60	2215066			6	CC	7	BC	5	CD	8	BB	8	BB	9	AB	8	BB	7	BC			5	CD			181	6.70	6.02
61	2215067			8	BB	10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	8	BB			9	AB			243	9.00	8.18
62	2215068			9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			251	9.30	8.39
63	2215069			8	BB	8	ВВ	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			229	8.48	7.55
64	2215070			8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB			9	AB			241	8.93	7.98
65	2215072			7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA	10	AA			240	9.23	8.35
66	2215074			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	234	9.00	7.45
67	2215075			7	BC	10	AA	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			8	BB			232	8.59	7.35
68	2215076			6	CC	7	BC	4	DD	7	BC	7	BC	8	BB	7	BC	4	DD			5	CD			157	5.81	5.99
69	2215077			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB	9	AB			9	AB			239	8.85	8.12
70	2215078			6	CC	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC					9	AB	231	8.56	8.09
71	2215079			9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB			259	9.59	8.74
72	2215080			8	BB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	7	BC			7	BC			215	7.96	6.91
73	2215081			4	DD	7	BC	0	F	9	AB	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB	5	CD			153	5.88	5.23
74	2215082			7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			218	8.07	7.72
75	2215083			4	DD	7	BC	4	DD	9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	0	F			4	DD			140	5.19	5.07
76	2215084			10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			10	AA	256	9.85	9.28
77	2215085	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA					256	9.85	9.03
78	2215086			10	AA	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			257	9.52	9.18
79	2215087			7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB					9	AB	237	8.78	8.72

Dean(Academics)

Academic Section

Provisional Result

Semester:6

Department:MECH

Exam held in:May 2025

Session: Even Semester

(4) ||ME 314|| (2) ||ME 315|| (2) ||ME 316|| (2) ||ME 338|| (3) ||ME 339|| (3) ||ME 381|| (3) ||ME 383|| (3) ||ME 384|| (3) ||ME 5138|| (3) ||ME 5505|| (3) |CS 382|| (3) ||EC 389|| (3) ||ME 307||**ME 308** (4) || ME 309 || (4) || ME 310 || GP **SGPA CGPA** BCBBBC10 AAAB BC219 7.82 2216001 6.8 BC2216002 6 CCAB 8 BB7 BC9 AB 10 AA 9 ABBC7 218 7.79 6.8 BC9 AB7 BC8 BBBB9 AB9 AB BB7 BC221 7.89 7.86 2216003 BC10 AA ABBCBCAB 10 AB 241 8.61 2216005 9 9 AA 10 AA7.69 7 BC BCBB7 BC7 BCAB10 AAAB 220 7.86 7.33 2216006 8 9 9 AB9 BCCCBCBC2216008 5 BB8 BB8 BB9 AB 7 196 7.00 5.66 8 6 CC5 CDCC6 5 CD9 AB 9 AB 9 AB 6 CC5 CD175 6.25 5.44 2216009 6 BC237 BB10 BCABBB8.46 7.89 2216010 AA7 AB9 AB10 AACCABBBAB 234 2216011 8 8 BB8 BB10 AA10 AA | 9 AB 9 8.36 7.78 AA 2216012 AA10 AA 9 AB10 AA10 AA10 AA10 AA9 AB273 9.75 8.09 10 DD 5 CD4 DD 4 DD 9 AB 8 BB9 AB 0 I F 120 4.29 2216013 4 0 5.19 BBCC7 AB 10 AA BBBC209 7.46 2216014 CC8 6 BC9 9 AB8 7 6.23 BCBCCCCDBC2216015 CC7 8 BB10 AAAB5 7 194 6.93 5.88 6 10 AA 9 AB10 AA10 AA 10 AA10 AA | 10 ∥ AA 10 AA276 9.03 2216016 10 AA9.86 ABBBBBABCDBB227 2216017 BC8 10 AA8 9 9 AB5 8.11 6.37 9 BCCCABBBBBBB222 7.93 2216018 8 BB9 AB7 6 9 8 10 AA8 8 6.12 2216019 8 BB9 AB9 AB8 BB9 AB8 BB9 AB 9 ABBB240 8.57 6.97 8 2216020 CDAB7 BC9 ABBB10 AA9 ABBB9 AB225 8.04 7.52 5 CCBC 8 BBCCBBAB AB CC CD193 2216021 6 8 9 9 6 5 6.89 5.92 BC $\|20$ BBCD234 2216023 AB10 AA8 10 AABB9 AB8 BB5 8.36 6.7 7 BB2216024 BC9 AB8 BB9 AB9 AB10 AA10 AA8 BB8 238 8.50 7.81 $\parallel 22$ BCCDCDCD2216025 5 CD5 BCAB9 AB9 AB5 180 6.43 6.52 9 5 ||23 AA 274 9.79 8.81 2216026 10 AB10 AA10 AA10 AA10 AA10 AA9 AB10 AAAAAB274 2216027 10 AA10 9 10 AA9 AB10 AA10 $AA \parallel$ 10 ∥ AA 10 AA9.79 9.17 25 2216028 8 BBBC7 BC6 CC8 BB10 AA9 AB7 BCBC208 7.43 6.86 CC7 BC6 CC8 BB9 AB8 BB9 ABCCBB202 7.21 2216029 6 8 6.11 2216030 AB10 AAAB10 ABAB266 9.50 8.57 10 AA9 AA9 AB10 AA9 AB2216031 BB9 ABBB9 AB10 AA9 AB9 ABAB246 8.79 7.3 8 CDCD DD5 CD 5 5 5 CD8 BBBB8 BBCD4 155 5.54 3.71 2216032 8 ||30 2216033 10 AA7 BCBCBBAB9 8 ∥ BB 9 AB235 8.39 7.49 AB8 9 $AB \parallel$ 2216034 10 AA10 AA9 AB9 AB10 AA10 AA10 AA10 AA9 AB269 9.61 8.42 2216035 AB10 AA9 ABAB10 AA10 AA10 AA AB10 AA265 9.46 9.08 2216036 BB10 AA8 BB8 BBBB10 AA10 AA 9 AB7 BC240 8.57 7.93 8 8 BC10 AA7 BBABAAABBBBB236 8.43 2216037 8 10 9 8 6.7 CC5 CC2216038 CCBB6 CD9 AB8 BB8 BB6 CC186 6.64 6.28 6 6 BBABBB10 BBBB10 AAABAB244 8.71 8.13 2216039 AA9 2216041 7 BCBBBCBC10 AAAB10 AA BCDD207 7.39 7.23 4 BCBB7 BCAAAA AB239 2216042 7 9 AB 10 AA10 9 AB10 9 8.54 7.69 2216043 4 BC0 F 6 CCBC6 CCAB0 F 112 4.00 4.26 2216045 5 CD BC6 CC7 BCAB8 BB9 5 CD7 BC6.71 5.63 9 AB188 BBBB BC2216046 7 BC7 BC7 BC10 AA 9 AB9 AB8 7 217 7.75 6.64 42 CCCCCCCCAB CDDD 173 2216047 6 6 9 AB7 BC9 5 6.18 5.61 6 CDCC 5 | CD CD2216048 DDDD 5 BB8 BB9 AB | 5 156 5.57 3.64 4 6 8 BB2216049 9 ABAB8 9 AB | 10 AA 9 AB 9 AB10 $\| AA \|$ 8 BB250 8.93 7.56 CC BC7 BCAB 45 2216050 6 CC7 9 AB8 BB8 BB9 AB9 210 7.50 5.9 AB2216051 6 CCBB7 BC5 CD10 AA9 ABAB 8 BB211 7.54 6.84 2216052 7 BCBBCC7 BC9 AB 9 AB9 AB 6 ∥ CC 6 CC 202 7.21 6.56 6 5 CD CC 5 CD 5 CDAB 7 BC9 AB | ∥ DD DD 158 5.64 2216053 9 4 4 5.08

1st Tabulator 2nd Tabulator Deputy Registrar(Acd) Registrar Dean(Academics)

Academic Year: 2024-25

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
49	2216055	7	BC			7	BC	8	BB	6	CC	6	CC	9	AB	9	AB	9	AB											6	CC			201	7.18	7.3
50	2216056					9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	8	BB							10	AA					270	9.64	8.28
51	2216057					7	BC	8	ВВ	6	CC	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							6	CC			8	ВВ			210	7.50	7.19
52	2216058					6	CC	6	CC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							7	BC			4	DD			181	6.46	5.66
53	2216059					4	DD	4	DD	5	CD	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB	5	CD					5	CD							152	5.43	3.96
54	2216060					5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	9	AB	7	BC	9	AB	5	CD			4	DD									161	5.75	5.41
55	2216061					6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	8	BB	9	AB									8	BB	6	CC			208	7.43	6.17
56	2216062					8	BB	10	AA	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	8	BB			7	BC									235	8.39	7.58
57	2216063					7	BC	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA							8	BB			9	AB			241	8.61	7.6
58	2216065					7	BC	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA					8	BB					8	BB			228	8.14	6.45
59	2216066					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB	10	AA					7	BC					10	AA			239	8.54	8.13
60	2216067					10	AA	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA			10	AA	8	BB									246	8.79	8.63
61	2216068					0	F	5	CD	5	CD	5	CD	9	AB	8	BB	9	AB			4	DD			4	DD							136	4.86	4.52
62	2216070					8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	7	BC	9	AB					5	CD					7	BC			218	7.79	6.89
63	2216071					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB			7	BC									223	7.96	7.14
64	2216072					6	CC	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA							7	BC					8	BB	223	7.96	6.55
65	2216073					8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	9	AB							8	BB			7	BC			231	8.25	7.48
66	2216074		<u> </u>			6	CC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB				<u> </u>			4	DD					4	DD	176	6.29	4.27
67	2216075					6	CC	8	BB	7	BC	8	BB	9	AB	7	BC	9	AB							9	AB			8	BB			217	7.75	6.89
68	2216076					10	AA	9	AB	8	BB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA						<u> </u>	10	AA		<u> </u>	8	BB		\sqsubseteq	258	9.21	7.9
69	2216077		$\parallel \parallel$			9	AB	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA					10	AA					10	AA			272	9.71	8.92
70	2216078					7	BC	9	AB	8	BB	8	BB	10	AA	8	BB		AA			9	AB			8	BB						\square	235		7.25
71	2216079					5	CD	6	CC	6	CC	7	BC	9	AB	8	BB	9	AB									7	BC	8	BB			193	6.89	6.42
72	2216080					8	BB	9	AB	6	CC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC					8	BB						\square	219	7.82	7.36
73	2216081					10	AA	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA					1.0		9	AB			9	AB		\sqsubseteq	258	9.21	8.27
74	2216082					10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA		<u> </u>	10	AA					0			\sqsubseteq	280	10.00	9.57
75	2216083				<u> </u> 	6	CC	7	BC	8	BB	4	DD	9	AB	9	AB	9	AB			0				6	CC			8	BB			196	7.00	6.2
76	2216084					10	BC	10	CD	9	CC	4	DD	10	AA	10	AB	9	AB			9	AB			6	CC			10			$\vdash \vdash$	189	6.75	5.96
79	2216085 2216086] <u> </u>	10	CD	5	AA CD		CC	<u>9</u>	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA	6	CC	10	AA	6		272 178	9.71 6.36	8.88 4.06
70	2216088] <u> </u>	9	BB	9	BB	9	AB	J 3	BC	10	AA	10	AB	10	AA							0	AB	6		Q	AB	0	CC	242	8.64	7.84
80	2216090] <u> </u>	7	BC	5	CD	6	CC	5	CD	0	AB	Q	BB	9	AB					6	CC	9	Ab			9	BB		$\vdash \vdash$	186	6.64	6.22
81	2216090] 	6	CC	9	AB	7	BC	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	6	CC					7	BC			8			$\vdash \vdash$	209	7.46	6.56
82	2216092]]	8	BB	8	BB	7	BC	7	BC	10	AA	10	AA	9	AB					6	CC					10	AA			226	8.07	7.3
83	2216092					9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA	9	AB			9	AB					10			$\vdash \vdash$	250	8.93	8.79
84	2216094					6	CC	6	CC	7	BC	4	DD	9	AB	9	AB	10	AA				i					5	CD	7	BC		$\vdash \vdash$	184	6.57	5.81
85	2216095					9	AB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					7	BC					10	AA			239	8.54	7.6
86	2216096					10	AA	10	AA	10	AA	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			10	AA		$\overline{}$	276	9.86	9.18
87	2216097					0	F	0	F	4	DD	0	F	7	BC	9	AB	9	AB				i			0	F			0	F			66	2.36	3.23
88	2216098					7	BC	8	BB	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	10	AA					7	BC		一			7	BC			214	7.64	7.01
89	2216099					7	BC	9	AB	7	BC	8	ВВ	10	AA	10	AA	10	AA	7	BC			7	BC		$\overline{}$							226	8.07	7.01
90	2216100					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB							8	BB			7	BC			229	8.18	7.42
91	2216101					8	BB	7	BC	8	ВВ	8	ВВ	9	AB	9	AB	10	AA							7	BC			9	AB			228	8.14	7.49
92	2216102					7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB							7	BC			8	ВВ			215	7.68	6.34
93	2216103					4	DD	4	DD	0	F	0	F	10	AA	8	ВВ	8	ВВ							0	F			4	DD			96	3.43	2.15
94	2216104					8	ВВ	6	CC	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	10	AA					6	CC					6	CC			200	7.14	6.87
95	2216105					5	CD	0	F	6	CC	0	F	9	AB	8	BB	9	AB					4	DD					0	F			108	3.86	4.55
96	2216106					9	AB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	10	AA					10	AA					7	BC			245	8.75	7.98
97	2216107					5	CD	5	CD	8	BB	8	ВВ	10	AA	9	AB	10	AA					0	F					8	BB			186	6.64	5.66
98	2216108					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									260	9.29	8.42
99	2216109					8	BB	8	BB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	9	AB					8	BB					10	AA			234	8.36	6.16
100	2216110					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							9	AB			10	AA			253	9.04	8.31
101	2216111					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA					8	BB					8	BB			234	8.36	7.58
102	2216112					4	DD	6	CC	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	9	AB									7	BC			6	CC	189	6.75	5.79
103	2216113					7	BC	7	BC	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB									5	CD	7	BC			204	7.29	5.98
104	2216115					8	BB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	10	AA					8	BB					9	AB			251	8.96	8.3

Slno	Regn. No.	CS 382	(3)	EC 389	(3)	ME 307	(4)	ME 308	(4)	ME 309	(4)	ME 310	(4)	ME 314	(2)	ME 315	(2)	ME 316	(2)	ME 338	(3)	ME 339	(3)	ME 381	(3)	ME 383	(3)	ME 384	(3)	ME 5138	(3)	ME 5505	(3)	GP	SGPA	CGPA
105	2216116			i		8	BB	8	ВВ	8	BB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA					i		8	BB			9	AB			235	8.39	7.54
106	2216117			<u> </u>		5	CD	5	CD	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							4	DD					5	===	167	5.96	4.52
107	2216118					9	AB	9	AB	9	AB	9	AB	10	AA	10	AA	9	AB							9	AB			9	AB			256	9.14	8.48
108	2216119					8	BB	8	ВВ	7	BC	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB							230	8.21	6.17
109	2216120					9	AB	8	BB	9	AB	7	BC	10	AA	10	AA	10	AA									7	BC	8	BB			237	8.46	7.17
110	2216121					7	BC	7	BC	6	CC	5	CD	10	AA	9	AB	9	AB							5	CD			6	CC			189	6.75	5.29
111	2216122					8	BB	7	BC	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	10	AA							9	AB			6	CC			231	8.25	7.8
112	2216123					7	BC	8	BB	4	DD	4	DD	8	BB	8	BB	8	BB									7	BC	4	DD			173	6.18	4.87
113	2216124					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	10	AA	9	AB	10	AA							8	BB					9	AB	237	8.46	6.31
114	2216125					9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			8	BB			247	8.82	8.23
115	2216126					9	AB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			9	AB			249	8.89	7.61
116	2216127					7	BC	4	DD	6	CC	5	CD	9	AB	8	BB	8	BB					5	CD					0	F			153	5.46	4.67
117	2216129					8	BB	9	AB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							9	AB			9	AB			242	8.64	7.16
118	2216131					8	BB	8	BB	8	BB	8	BB	9	AB	9	AB	10	AA							8	BB			9	AB			235	8.39	7.51
119	2216132					4	DD	8	BB	5	CD	5	CD	10	AA	8	BB	10	AA							6	CC			8	BB			186	6.64	5.62
120	2216133					8	BB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							8	BB			8	BB			244	8.71	6.95
121	2216134					8	BB	8	BB	7	BC	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB					7	BC					10	AA			231	8.25	6.36
122	2216135					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	9	AB	7	BC							10	AA					245	8.75	6.78
123	2216136					6	CC	5	CD	4	DD	5	CD	10	AA	8	BB	9	AB			8	BB					5	CD					173	6.18	5.67
124	2216138					6	CC	5	CD	7	BC	6	CC	9	AB	9	AB	8	BB					4	DD					7	BC			181	6.46	5.67
125	2216139					8	BB	9	AB	9	AB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB							9	AB			7	BC			234	8.36	8.32
126	2216140					7	BC	6	CC	7	BC	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB	7	BC			6	CC									201	7.18	6.57
127	2216141	_		<u> </u>		9	AB	9	AB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA							10	AA			10	AA			260	9.29	8.43
128	2216144	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		8	BB	8	BB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA							10	AA			9	AB			235	8.39	7.61
129	2216146	_		<u> </u>		7	BC	8	BB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			9	AB			230	8.21	7.67
130	2216147			<u> </u>		9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	10	AA	9	AB	9	AB							9	AB			7	BC			232	8.29	7.28
131	2216149	_	<u> </u>	<u> </u>		9	AB	10	AA	9	AB	8	BB	10	AA	9	AB	9	AB							10	AA			8	BB			254	9.07	7.89
132	2216150	_		<u> </u>		7	BC	5	CD	7	BC	4	DD	10	AA	9	AB	8	BB			6	CC			6	CC							182	6.50	5.96
133	2216151					9	AB	6	CC	7	BC	7	BC	8	BB	9	AB	10	AA			9	AB			6	CC							215	7.68	6.43
134	2216152	_		<u> </u>		8	BB	9	AB	9	AB	6	CC	10	AA	9	AB	10	AA	8	BB							10	AA					240	8.57	7.6
135	2216153					9	AB	9	AB	8	BB	6	CC	9	AB	10	AA	9	AB			10	AA					8	BB					238	8.50	8.2
136	2216154					7	BC	8	BB	8	BB	5	CD	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB							226	8.07	6.52
137	2216156					9	AB	8	BB	9	AB	8	BB	10	AA	10	AA	10	AA	10	AA			10	AA									256	9.14	8.61
138	2216157					8	BB	9	AB	8	BB	7	BC	9	AB	9	AB	9	AB					8	BB					9	AB			233	8.32	8.11
139	2216158					8	BB	8	BB	7	BC	6	CC	9	AB	8	BB	9	AB					7	BC					9	AB			216	7.71	6.41