



# GEETHANJALI INSTITUTE OF SCIENCE & TECHNOLOGY: NELLORE

Department of Electronics and Communication Engineering

## PO ATTAINMENT

Batch: 2019-23

Sl.No	Course Names	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
1	C111-A&C-A	2.89	2.89												
2	C111-A&C-B	2.93	2.93												
3	C111-A&C-C	2.29	2.90												
4	C112-AP-A	2.87	2.90	2.85	2.87	2.86									
5	C112-AP-B	2.91	2.92	2.90	2.90	2.90									
6	C112-AP-C	2.28	2.29	2.27	2.28	2.28									
7	C113-PSP-A	2.76	2.73	2.71	2.62	2.69				2.75			2.66		
8	C113-PSP-B	2.75	2.80	2.76	2.50	2.60				2.85			2.56		
9	C113-PSP-C	2.90	3.00	2.96	2.80	3.00				3.00			2.92		
10	C114-CE-1-A									1.65	1.65		1.65		
11	C114-CE-1-B									2.25	2.25		2.25		
12	C114-CE-1-C									2.88	2.88		2.88		
13	C115-ECEW-A	2.48	2.46	2.46	2.51	2.55							2.57		
14	C115-ECEW-B	2.66	2.64	2.65	2.71	2.60							2.66		
15	C115-ECEW-C	2.65	2.69	2.69	2.70	2.69							2.63		



37	C125-EW-A	2.00		2.00				2.00				2.00	2.00				
38	C125-EW-B	2.60		2.50				2.60				2.60	2.50				
39	C125-EW-C	2.40		2.40				2.50				2.50	2.50				
40	C126-EG LAB-A	2.70		2.70				2.70				2.70	2.70				
41	C126-EG LAB-B	2.90		2.90				2.90				2.90	2.90				
42	C126-EG LAB-C	2.00		2.00				2.00				2.00	2.00				
43	C127-NT LAB-A	2.67	1.67	2.00				2.00				2.00	2.00				
44	C127-NT LAB-B	2.67	1.67	2.00				2.00				2.00	2.00				
45	C127-NT LAB-C	2.67	1.67	2.00				2.00				2.00	2.00				
46	C128-CHE LAB-A	2.10						2.10				2.10	2.10				
47	C128-CHE LAB-B	2.90						2.90				2.90	2.90				
48	C128-CHE LAB-C	2.00						2.00				2.00	2.00				
49	C129-DS LAB-A	2.69	2.69	2.69				2.69				2.69	2.69				2.70
50	C129-DS LAB-B	2.86	2.85	2.86				2.85				2.85	2.85				2.86
51	C129-DS LAB-C	2.66	2.67	2.66				2.67				2.67	2.67				2.66
52	C211-CVT-A	2.84	2.69	1.58				0.95									1.26
53	C211-CVT-B	2.81	2.66	1.56				0.94									1.25
54	C211-CVT-C	2.86	2.70	1.59				0.95									1.27
55	C212-SS-A	2.05	1.85	1.28				1.42				1.71	1.71				
56	C212-SS-B	2.05	1.85	1.28				1.42				1.71	1.71				
57	C212-SS-C	2.04	1.84	1.27				1.42				1.70	1.70				



58	C213-EDC-A	2.26	2.26	2.23															2.27					
59	C213-EDC-B	2.85	2.85	2.83															2.86					
60	C213-EDC-C	2.90	2.90	2.90															2.90					
61	C214-PTSP-A	2.83	2.84	2.83	2.84	2.84	2.84	2.85	2.86										2.86					
62	C214-PTSP-B	2.86	2.84	2.85	2.86	2.86	2.86	2.88	2.89										2.86					
63	C214-PTSP-C	2.85	2.82	2.84	2.82	2.82	2.83	2.84	2.85										2.89					
64	C215-DELD-A	2.75	2.75	2.76	2.76	2.76		2.77		2.69	2.69								2.76	2.75	2.75	2.75	2.77	2.77
65	C215-DELD-B	2.82	2.82	2.82	2.82	2.82		2.86		2.75	2.81								2.83	2.82	2.82	2.82	2.82	2.86
66	C215-DELD-C	2.76	2.77	2.77	2.76	2.76		2.79		2.74	2.75								2.76	2.76	2.77	2.77	2.79	2.79
67	C216-ET-A	2.87	2.87	2.88																				
68	C216-ET-B	2.78	2.78	2.74																				
69	C216-ET-C	2.32	2.32	2.34																				
70	C217-EDC LAB-A	2.85	2.85	2.85		2.85															2.85	2.85	2.85	2.85
71	C217-EDC LAB-B	2.88	2.88	2.88		2.88															2.88	2.88	2.88	2.88
72	C217-EDC LAB-C	2.87	2.87	2.87		2.87															2.87	2.87	2.87	2.87
73	C218-BS LAB-A	2.85	2.85	2.85		2.85																		
74	C218-BS LAB-B	2.88	2.88	2.87		2.88																		
75	C218-BS LAB-C	2.90	2.90	2.89		2.90																		
76	C219-ET LAB-A	2.51	2.53	2.52							2.52										2.51	2.51	2.51	2.51
77	C219-ET LAB-B	2.50	2.51	2.50							2.51										2.50	2.50	2.50	2.50
78	C219-ET LAB-C	2.48	2.47	2.49							2.48										2.48	2.48	2.48	2.48



100	C227-UHV-A		2.11							2.14	2.11		2.09	2.25	2.12		
101	C227-UHV-B		2.90					2.90	2.90				2.90	2.91	2.90		
102	C227-UHV-C		2.90					2.90	2.90				2.90	2.91	2.90		
103	C228-ECAD LAB-A	2.86	2.86	2.86											2.86	2.86	
104	C228-ECAD LAB-B	2.85	2.85	2.85											2.85	2.85	
105	C228-ECAD LAB-C	2.71	2.71	2.71											2.71	2.71	
106	C229-AC LAB-A	2.62		2.62	2.62										2.61	2.64	
107	C229-AC LAB-B	2.61		2.61	2.61										2.61	2.63	
108	C229-AC LAB-C	2.60		2.60	2.60										2.60	2.63	
109	C2210-ES-A	2.88	2.88					2.88	2.88								
110	C2210-ES-B	2.89	2.89					2.89	2.89								
111	C2210-ES-C	2.90	2.90					2.90	2.90								
112	C311-ICA-A	2.87	2.87												2.86	2.87	
113	C311-ICA-B	2.79	2.78												2.79	2.79	
114	C311-ICA-C	2.94	2.94												2.93	2.94	
115	C312-AWP-A	2.30	2.30	2.30	2.34	2.31									2.30	2.31	
116	C312-AWP-B	2.82	2.82	2.82	2.85	2.85									2.82	2.82	
117	C312-AWP-C	2.84	2.84	2.84	2.87	2.82									2.84	2.82	
118	C313-ELS-A												2.91	2.86	2.88		
119	C313-ELS-B												2.89	2.82	2.86		
120	C313-ELS-C												2.87	2.89	2.87		



121	C314-DCS-A	2.87	2.87	2.87														2.87	2.88	
122	C314-DCS-B	2.94	2.95	2.98														2.97	2.90	
123	C314-DCS-C	2.86	2.86	2.87														2.87	2.86	
124	C315-NE-A	2.94	2.94	2.96	2.93	2.93	2.99	2.87	2.99	2.87	2.87								2.87	2.87
125	C315-NE-B	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86	2.85	2.83	2.85	2.83	2.83								2.83	2.83
126	C315-NE-C	2.95	2.94	2.95	2.95	2.95	2.97	2.97	2.97	2.97	2.97								2.97	2.97
127	C316-FOSS-A	2.81	2.81	2.80	2.81	2.80														
128	C316-FOSS-B	2.80	2.80	2.79	2.80	2.80														
129	C316-FOSS-C	2.76	2.76	2.75	2.77	2.75														
130	C317-ICA LAB-A	2.94	2.94	2.94		2.94				2.94									2.94	2.94
131	C317-ICA LAB-B	2.94	2.94	2.94		2.94				2.94									2.94	2.94
132	C317-ICA LAB-C	2.94	2.94	2.94		2.94				2.94									2.94	2.94
133	C318-ELS LAB-A																	2.81	2.33	
134	C318-ELS LAB-B																	2.77	2.30	
135	C318-ELS LAB-C																	2.78	2.30	
136	C319-DC LAB-A	2.94		2.94														2.94		2.94
137	C319-DC LAB-B	2.88		2.88														2.88		2.88
138	C319-DC LAB-C	2.87		2.87														2.87		2.87
139	C3110-RM-A	2.51		2.33	2.36	2.36												2.59	2.38	2.36
140	C3110-RM-B	2.79		2.85	2.87	2.87												2.76	2.87	2.87
141	C3110-RM-C	2.66		2.58	2.61	2.61												2.69	2.60	2.61





163	C328-MPMC LAB-A	2.94	2.94	2.94		2.94													2.94	2.94
164	C328-MPMC LAB-B	2.88	2.88	2.88		2.88													2.88	2.88
165	C328-MPMC LAB-C	2.89	2.89	2.89		2.89													2.89	2.89
166	C329-COI-A																			
167	C329-COI-B																			
168	C329-COI-C																			
169	C3210-SRP-A	3.00	2.15	3.00	2.31	3.00	1.23	1.00	1.08	3.00	1.08	1.92	1.15	2.00	2.00					
170	C3210-SRP-B	3.00	2.10	2.80	2.20	2.90	1.20	1.00	1.00	2.70	1.10	1.90	1.20	2.10	2.10					
171	C3210-SRP-C	3.00	2.18	2.64	2.18	2.82	1.20	1.18	1.18	3.00	1.00	1.82	1.55	2.18	2.18					
172	C411-MWOC-A	2.87		2.86		2.91	2.84						2.86	2.87	2.90					
173	C411-MWOC-B	2.87		2.85		2.91	2.83						2.84	2.87	2.89					
174	C411-MWOC-C	2.82		2.83		2.86	2.80						2.83	2.82	2.84					
175	C412-VLSID-A	2.88	2.88	2.92		2.80								2.88	2.80					
176	C412-VLSID-B	2.32	2.32	2.36		2.24								2.32	2.24					
177	C412-VLSID-C	2.90	2.90	2.94		2.82								2.90	2.82					
178	C413-ES-A	2.82		2.84		2.86	2.80							2.82	2.84					
179	C413-ES-B	2.87		2.86		2.91	2.84							2.87	2.89					
180	C413-ES-C	2.91		2.89		2.95	2.87							2.91	2.93					
181	C414-CYS-A	2.91	2.91	2.92		2.92	2.91	2.92	2.91		2.92			2.91	2.91					
182	C414-CYS-B	2.92	2.92	2.92		2.92	2.92	2.92	2.92		2.92			2.92	2.93					
183	C414-CYS-C	2.88	2.88	2.93		2.95	2.93	2.57	2.87		2.93			2.95	2.92					

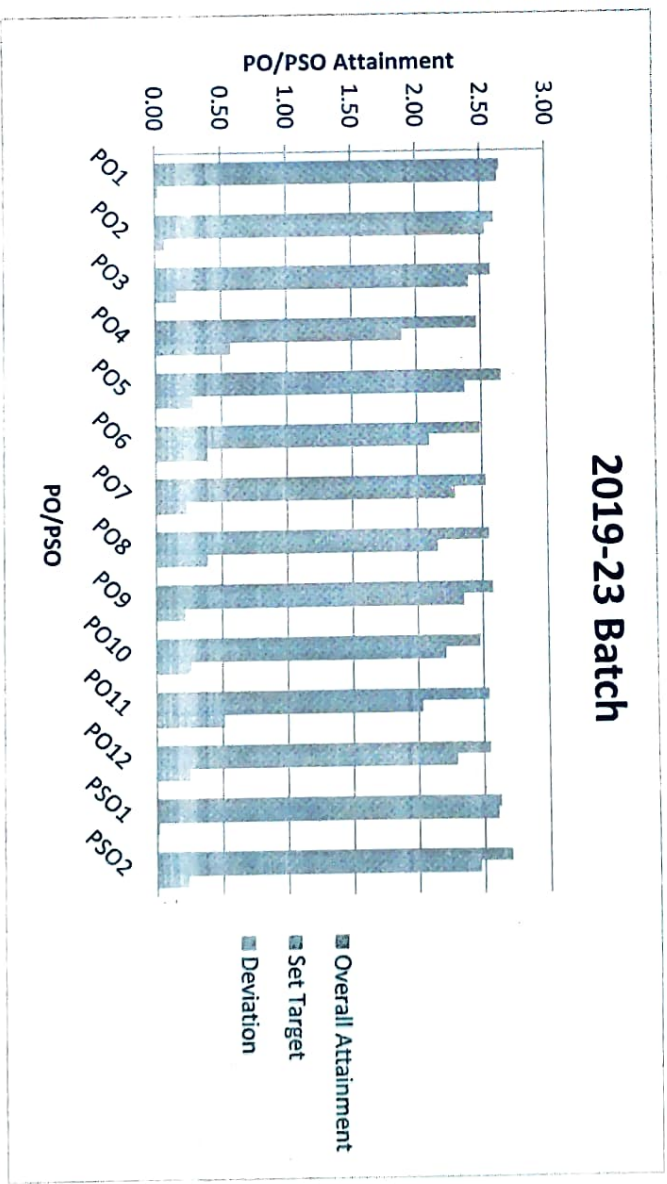
184	C415-MS-A					2.86					2.91	2.92	2.90	2.91	2.91		
185	C415-MS-B					2.86					2.91	2.92	2.90	2.91	2.91		
186	C415-MS-C					2.95					2.91	2.93	2.92	2.93	2.93		
187	C416-MWOC LAB-A	2.79	2.80	2.79	2.79	2.79											2.79
188	C416-MWOC LAB-B	2.924	2.908	2.924	2.88	2.924											2.924
189	C416-MWOC LAB-C	2.88	2.89	2.88	2.89	2.88											2.88
190	C417-VLSI LAB-A	2.95	2.95														2.95
191	C417-VLSI LAB-B	2.92	2.92														2.92
192	C417-VLSI LAB-C	2.89	2.89														2.89
193	C421-A3G&4G WCM-A	2.69	2.77	2.67													2.69
194	C421-A3G&4G WCM-B	2.89	2.83	2.92													2.89
195	C421-A3G&4G WCM-C	2.82	2.87	2.79													2.82
196	C422-DM-A	2.88	2.85	2.86	2.86	2.91	2.88	2.88	2.85	2.83	2.84	2.84	2.84	2.91	2.87		
197	C422-DM-B	2.83	2.80	2.81	2.81	2.83	2.83	2.82	2.89	2.79	2.81	2.81	2.85	2.83			
198	C422-DM-C	2.85	2.83	2.83	2.83	2.81	2.85	2.82	2.98	2.83	2.86	2.86	2.84	2.86			
199	C423-PROJ-A	3.00	2.15	3.00	2.31	3.00	1.23	1.00	1.08	3.00	1.08	1.08	1.92	1.15	2.00	2.00	
200	C423-PROJ-B	3.00	2.10	2.80	2.20	2.90	1.20	1.00	1.00	2.70	1.10	1.10	1.90	1.20	2.10	2.10	
201	C423-PROJ-C	3.00	2.18	2.64	2.18	2.82	1.20	1.18	1.18	3.00	1.00	1.00	1.82	1.55	2.18	2.18	
	Average	2.66	2.62	2.58	2.46	2.68	2.48	2.51	2.56	2.59	2.46	2.55	2.55	2.55	2.65	2.74	

POs-PSOs	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------



DIRECT ATTAINMENT	2.66	2.62	2.58	2.46	2.68	2.48	2.51	2.56	2.59	2.46	2.55	2.55	2.65	2.74
INDIRECT ATTAINMENT	2.62	2.53	2.57	2.46	2.53	2.51	2.58	2.50	2.52	2.53	2.51	2.51	2.50	2.55
OVERALL ATTAINMENT	2.65	2.61	2.58	2.46	2.65	2.49	2.52	2.55	2.57	2.47	2.54	2.54	2.62	2.70
SET TARGET	2.63	2.53	2.41	1.89	2.37	2.09	2.29	2.15	2.35	2.21	2.03	2.29	2.61	2.47
DEVIATION	0.02	0.07	0.17	0.57	0.28	0.39	0.24	0.39	0.22	0.26	0.51	0.25	0.02	0.24
ATTAINMENT STATUS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

### 2019-23 Batch



*E. T. [Signature]*  
CO-ORDINATOR

*[Signature]*  
HOD