



SRI VASAVI INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

Department of Electronics and Communication Engineering

COURSE ATTAINMENTS

A.Y:2017-18

Section - A

Course Name	Course Code	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall Course	Set Target	Attained (Y/N)
EDC	C211	2.05	2.05	2.05	1.88	2.17	2.17	2.06	1.99	Y
STLD	C212	1.65	1.65	1.65	1.77	1.65	1.65	1.67	2.4	N
S&S	C213	2	2.07	2	2.13	2.3	2.1	2.1	2.02	Y
NA	C214	1.9	1.9	1.9	2.4	2.2	2.2	2.08	2	Y
RVSP	C215	2.3	2.48	2.3	2.3	2.3	2.13	2.3	2.03	Y
MEFA	C216	2.23	2.47	2.23	1.77	2	2	2.12	1.62	Y
EDC Lab	C217	2.65	2.89	2.65	2.8	2.65	2.65	2.72	1.99	Y
N&ET Lab	C218	2.07	2.07	2.07	2.07	2.07		2.07	1.71	Y
ECA	C221	2.3	2.3	2.3	2.3	2.48	2.48	2.36	2.1	Y
CS	C222	2.5	2.5	2.2	2.5	2	2.2	2.32	2	Y
EMWTL	C223	1.7	1.7	1.7	2.05	1.9	1.9	1.83	2.02	N
AC	C224	2	2	2	2.18	2.35	2.35	2.15	1.83	Y
PDC	C225	2.18	2	2.18	2	2	2	2.06	2.16	N
MS	C226	1.77	2	1.77	2	2	1.77	1.89	1.8	Y
ECA Lab	C227	2.13	2.44	2.2	2.2	2.3	2.3	2.26	2.09	Y
AC Lab	C228	2.65	2.65	2.72	2.8	2.48	2.7	2.67	1.8	Y
PDC	C311	1.88	1.7	1.7	1.23	1.35	1.18	1.51	1.76	N
LICA	C312	2.7	2.52	2.7	1.65	2	2	2.26	2.16	Y
CS	C313	1.88	1.83	1.65	2.47	2.23	2.35	2.07	1.91	Y
										Y
DSD&DICA	C314	1.72	1.58	2	2.46	2.7	2.46	2.15	1.89	
AWP	C315	1.35	1.35	1.35	1.53	1.47	1.7	1.46	2.21	N
PDC Lab	C316	2.75	2.79	2.75	2.73	2.62	2.75	2.73	2.02	Y
LICA Lab	C317	2.65	2.65	2.7	2.46	2.03	2.4	2.49	2.07	Y
DSD&DICA Lab	C318	1.66	1.6	1.78	1.6	1.65	1.66	1.66	2.16	N
IPR	C319	2.18	2.18	2	1.53	2	1.53	1.9	1.8	Y
										Y
MP&MC	C321	2.35	2.44	2.35	1.83	2	2	2.16	2.01	
DSP	C322	2	1.65	1.65	1.65	1.65	1.83	1.74	1.9	N
DC	C323	1.98	1.7	1.7	2.05	1.93	1.88	1.87	1.98	N
MWE	C324	2.53	2.18	2	2.35	2	2.35	2.24	1.8	Y

BME	C325	2.23	2.08	2.08	1.93	2	2	2.05	2.06	N
MP&MC Lab	C326		2.78	2.79		2.8		2.79	1.84	Y
DC Lab	C327	2	2.16	2.14	2.21	2	2.21	2.12	2.83	Y
DSP Lab	C328	1.72	1.79	1.79	1.8	1.75	1.95	1.8	1.98	N
VLSID	C411	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.01	Y
CN	C412	2.14	1.81	1.65	2.3	2.3	1.98	2.03	2	Y
DIP	C413	1.7	1.7	1.7	1.88	1.7	1.88	1.76	1.91	N
CAO	C414	2	2	1.58	2.18	2	1.83	1.93	1.98	N
RS	C415	1.7	1.53	1.53	2.23	1.88	2.05	1.82	1.69	Y
OC	C416	2.18	2.18	2.35	2.35	2.18	2.35	2.27	1.8	Y
VLSI Lab	C417	2.83	2.83	2.83	2.95	2.83	2.83	2.85	2.07	Y
MWE Lab	C418	2.97	2.96	2.96	2.93	2.9	2.83	2.92	1.8	Y
CMC	C421	2	2.2	2	2	2.4	2	2.1	2.02	Y
EMI	C422	2.28	2.35	2.35	2.53	2.35	2.35	2.37	2.03	Y
SC	C423	1.83	1.83	1.83	1.65	1.65	1.65	1.74	1.65	Y
WSN	C424	2.23	2.18	2.35	2	2	1.83	2.1	2.02	Y
Project Work	C425	2.34	2.35	2.4	2.54	2.41	2.57	2.44	2.08	Y

PO ATTAINMENTS

A.Y:2017-18

Section – A

CO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO 10	PO 11	PO 12	PSO 1	PSO 2	PSO 3	PSO 4
C211	2.48	2.24	1.86	-	1.86	-	-	-	-	-	-	1.86	3	-	-	-
C212	1.46	1.88	1.46	-	1.88	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
C213	2.8	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	3	-	2	-
C214	2.3	2.3	1.9	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
C215	2.04	2.3	-	-	2.04	-	-	-	-	-	-	2.04	3	-	2.5	-
C216	2.12	1.06	-	-	2.12	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
C217	2.04		2.67									2.45	3	-	2	-
C218	2.96		1.97	2.29					2.1	0.98			-	-	-	-
C221	2.25	2.36	2.25	-	2.9	-	-	-	-	-	-	2.25	2	3	2	-
C222	2.40	2.2	2.3	-	2.3	-	-	-	-	-	-	2.3	3	-	-	-
C223	1.62	2.43	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-	1.62	3	-	2	-
C224	2.15	2.29	-	-	1.06	2.12	-	-	-	-	-	2.15	2	2.83	-	1.67
C225	1.71	1.85	2.57	-	2.57	-	-	-	-	-	-	1.71	3	3	2	-
C226	1.88	0.94						1.88			2.8		-	-	-	3.00

											2						
C227	2.06	2.4	2.1		2.1				2.1			2.2	3	-	2	-	
C228	3	2.67			1.35							2.6 7	2.83	-	1.67	-	
C311	1.54	1.54	1.35	-	1.54	-	-	-	-	-	-	1.5 4	3	-	2.17	-	
C312	2.8	2.19	1.88	-	2.82	-	-	-	-	-	-	1.8 8	3	-	-	-	
C313	2.80	1.5	0.94	-	2.8	1.8	1.8	-	-	-	-	2.1 6	-	2	-	-	
C314	3	2.81	2.04	1.02	2.55	-	-	-	-	-	2.0 4	1.5 3	2	2	2	-	
C315	1.58	1.58	1.78	-	1.19	-	-	-	-	-	-	1.1 9	3	2	-	-	
C316	2.73	2.92	2.92 5	2.34									3	2	-	-	
C317	2.13	2.13	2.13		3.2				3.2			2.1 3	3	-	1	-	
C318	1.78	1.52		1.52	2.28							2.0 9	2	-	2	-	
C319	1.9	0.95	-	-	1.9	-	-	2.85					-	-	-	-	3
C321	2.00	2.2	3	2	2.5	-	-	-	-	-	2	2.1 7	2.75	2.5	2.33	-	
C322	1.96	1.81	1.81	1.81	2.26	-	-	-	-	-	-	1.8 1	2	-	2	-	
C323	2.12	1.7	1.7	-	2.12	-	-	-	-	-	-	1.7 0	3	1.6	1	-	
C324	2.33	2.33	2.33	2.33	-	-	-	-	-	-	-	2.3 3	2.83	-	1.83	-	
C325	2.08	2.08	2.23	2.23	2.08	2.08	-	-	-	1.7 9	-	1.7 9	1.17	1	1.25	-	
C326	2.5		2.96		2.96							2.7 3	1	3	3	-	
C327	1.92	1.92	1.92						2.09			1.9 2	2	-	-	-	
C328	1.97	1.82	1.82	1.82	2.73						1.8 2	1.8 2	2	-	2	-	
C411	2.1	2.26	1.94	-	2.26	-	-	-	-	-	-	2.3 3	2.5	2.67	1.83	-	
C412	2.06	1.39	-	-	2.33	-	-	-	-	-	-	2.0 6	3	-	2.17	-	
C413	2.47	1.78	1.44	0.8	2.47	1.65	-	-	-	-	-	1.6 5	2	-	1.5	-	
C414	1.9	1.93	1.75	1.75	2.19	1.75	-	-	-	-	-	1.9	1.5	2.83	-	-	
C415	2.43	1.7	1.94	1.94	1.94	-	-	-	-	-	0.9 7	-	3	-	2.17	-	
C416	2.9	2.4	2.2	2.8	2.2	-	-	-	-	-	-	1.1	3	-	1	-	
C417	2.88	2.48	2.88		3							2.8 8	2	3	2	-	
C418	2.92	2.92	2.92	2.92						2.9 2		2.9 2	-	-	-	-	
C421	1.86	1.86	2.61	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0 1	3	-	2.4	-	
C422	2.37	2.09	2.09	2.44	-	-	-	-	-	-	-	2.0 9	3	-	2	-	
C423	2.08	2.08	-	0.78	-	1.95	-	-	-	-	-	1.8 2	3	-	2	-	

C424	1.87	1.87	2.1	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.87	3	-	2	
C425	2.69	2.62	2.69	2.03	2.92	2.25	2.18	2.14	2.51	2.62	2.31	2.31	1.93	2.72	2.59	2.00
Direct Attainment	2.24	2.04	2.09	1.88	2.26	2.03	1.99	2.29	2.40	2.08	2.01	2.07	2.60	2.26	1.97	2.60

A.Y:2017-18

Section – B

CO	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	PO 8	PO 9	PO1 0	PO1 1	PO1 2	PSO 1	PSO 2	PSO 3	PSO 4
C211	2.62	2.36	1.97	-	1.97	-	-	-	-	-	-	1.97	3	-	-	-
C212	1.45	1.87	1.45	-	1.87	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
C213	2.17	1.45	1.45	-	-	-	-	-	-	-	-	1.45	3	-	2	-
C214	2.55	2.55	2.04	-	2.04	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
C215	1.8	2.7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.8	3	-	2.5	-
C216	2.31	1.15	-	-	2.31	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3
C217	2.04		2.67									2.45	3	-	2	-
C218	3	-	2.84	3	-	-	-	-	3	1.42	-	-	-	-	-	-
C221	2.33	2.45	2.33	-	2.17	-	-	-	-	-	-	2.33	2	3	2	-
C222	2.80	2.6	2.9	-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.6	3	-	-	-
C223	1.87	2.8	1.86	-	-	-	-	-	-	-	-	1.87	3	-	2	-
C224	3.00	2.5	-	-	1.15	2.31	-	-	-	-	-	2.31	2.83	-	1.67	-
C225	1.75	1.89	2.63	-	2.63	-	-	-	-	-	-	1.75	3	3	2	-
C226	1.96	0.98						1.96			2.94		-	-	-	3.00
C227	2.55	2.6	2.6		2.6				2.6			2.6	3	-	2	-
C228	3	2.6			1.3							2.6	2.83	-	1.67	2
C311	1.77	1.77	1.55	-	1.55	-	-	-	-	-	-	1.55	3	-	2.17	-
C312	2.40	1.91	1.64	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.64	3	-	-	-
C313	3	1.6	1	-	3	2	2	-	-	-	-	2.3	-	2	-	-
C314	2.96	2.71	1.97	0.99	2.47	-	-	-	-	-	1.98	1.48	2	2	2	-
C315	1.78	1.78	2.01	-	1.34	-	-	-	-	-	-	1.34	3	2	-	-
C316	2.78	2.97	2.97	2.38									3	2	-	-
C317	2.34	2.34	2.34		3.00				3.52			2.34	3	-	1	-
C318	2.0	1.7		1.7	2.6							2.4	2	-	2	-

	3	4		4	1												
C319	2.2 3	1.1 1	-	-	2.2 3	-	-	3						-	-	-	3
C321	1.5 3	1.5 3	2.3	1.5 3	1.9 2	-	-	-	-	-	1.53	1.53	2.75	2.5	2.33	-	
C322	1.8 8	1.7 3	1.7 3	1.7 3	2.1 7	-	-	-	-	-	-	1.73	2	-	2	-	
C323	2.4 5	1.9 6	1.9 6	-	2.4 5	-	-	-	-	-	-	1.96	3	1.6	1	-	
C324	2.2	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.83	-	1.83	-	
C325	2.2 1	1.2 1	2.3 7	2.3 7	2.2 1	2.2 1	-	-	-	1.9	-	1.90	1.17	1	1.25	-	
C326	2.6 9		2.9 8		2.9 8							2.94	1	3	3	-	
C327	2.6 4	2.6 4	2.6 4						2.8 6			2.64	2	-	-	-	
C328	2.1 2	1.9 5	1.9 5	1.9 5	2.9 3						1.95	1.95	2	-	2	-	
C411	1.9 4	2.2	1.8 9	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.27	2.5	2.67	1.83	-	
C412	2.9	1.9 5	-	-	1.9 5	-	-	-	-	-	-	1.95	3	-	2.17	-	
C413	2.2 8	1.6 4	1.3 3	0.7 6	2.2 8	1.5 2	-	-	-	-	-	1.52	2	-	1.5	-	
C414	2.0 3	2.0 6	1.8 7	1.8 7	2.3 4	1.8 7	-	-	-	-	-	2.4	1.5	2.83	-	-	
C415	2.1 5	1.5	1.7 2	1.7 2	1.7 2	-	-	-	-	-	0.86	-	3	-	2.17	-	
C416	2.5	2.1 1	1.9 2	2.4	1.9 2	-	-	-	-	-	-	0.96	3	-	1	-	
C417	2.7 5	2.3 6	2.7 5		2.9 5							2.75	2	3	2	-	
C418	2.9 2	2.9 2	2.9 2	2.9 2						2.92		2.92	-	-	-	-	
C421	1.8 7	1.8 7	2.6 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.03	3	-	2.4	-	
C422	2.2 8	2.0 1	2.0 1	2.3 5	-	-	-	-	-	-	-	2.01	3	-	2	-	
C423	2.3 1	2.3 1	-	0.8 7	-	2.1 7	-	-	-	-	-	2.03	3	-	2	-	
C424	1.9 2	1.9 2	2.1 6	-	2.8 8	-	-	-	-	-	-	1.92	3	-	2		
C425	2.5 4	2.3 4	2.3 8	2.0 8	2.8 3	1.9 3	2.0 1	1.8 7	2.2 8	2.18	2.13	2.10	1.93	2.72	2.59	2.00	
Direct Attainment	2.3 1	2.1 0	2.1 4	1.9 2	2.2 4	2.0 5	2.0 1	2.2 8	2.8 5	2.11	2.06	2.07	2.60	2.26	1.97	2.50	

Section – B

Course Name	Course Code	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall Course	Set Target	Attained (Y/N)
EDC	C211	2.05	2.23	2.23	2.23	2.17	2.17	2.18	1.99	Y
STLD	C212	1.53	1.48	1.48	2	1.65	1.83	1.66	2.4	N
S&S	C213	1.5	1.6	1.5	1.75	1.8	1.6	1.63	2.25	N
NA	C214	2.2	2	2.2	2.5	2.5	2.5	2.32	2	Y
RVSP	C215	1.77	2	1.83	2.23	2.23	2.18	2.04	2.03	Y
MEFA	C216	2.47	2.47	2.47	2	2.23	2.23	2.31	1.8	Y
EDC Lab	C217	2.65	2.89	2.65	2.8	2.65	2.65	2.72	1.99	Y
N&ET Lab	C218	3	3	3	3	3	3	3	2.17	Y
ECA	C221	2.65	2.3	2.3	2.48	2.48	2.48	2.45	2.1	Y
CS	C222	2.65	2.83	2.53	2.72	2.65	3	2.73	2	Y
EMWTL	C223	2.2	2	2	2	2.2	2.2	2.1	2.02	Y
AC	C224	2.47	2.12	2.3	2.3	2.65	2.3	2.36	1.83	Y
PDC	C225	2.18	2	2	2.23	2.18	2	2.1	2.16	N
MS	C226	2	2	2.23	2	1.77	1.77	1.96	1.8	Y
ECA Lab	C227	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.76	2.1	Y
AC Lab	C228	2.44	2.48	2.65	2.7	2.65	2.7	2.6	1.8	Y
PDC	C311	2.05	1.87	1.7	1.7	1.52	1.52	1.73	1.76	N
LICA	C312	2.14	2.7	2.53	1.3	1.48	1.65	1.97	2.16	N
CS	C313	2.18	2	2.18	2.47	2.23	1.83	2.15	1.91	Y
										Y
DSD&DICA	C314	2.17	1.82	1.82	2.23	2.23	2.23	2.08	1.89	
AWP	C315	1.35	1.7	1.7	1.7	1.98	1.52	1.66	2.21	N
PDC Lab	C316	2.75	2.78	2.8	2.88	2.75	2.75	2.79	2.02	Y
LICA Lab	C317	3	2.83	2.8	2.62	2.51	2.6	2.73	2.07	Y
DSD&DICA Lab	C318	1.85	1.78	2.3	1.83	1.78	1.89	1.9	2.16	N
IPR	C319	2.23	2.23	2.23	2	2.23	2.46	2.23	1.8	Y
										N
MP&MC	C321	1.7	1.35	1.53	1.7	1.7	2.23	1.7	2.01	
DSP	C322	1.83	1.83	1.65	1.65	2	2	1.83	1.9	N
DC	C323	2.14	1.83	2	2.35	2.47	2.18	2.16	1.98	Y
MWE	C324	2.35	2.17	2	2.35	2.17	2.17	2.2	1.8	Y
BME	C325	2.23	2.23	2.15	2.23	2.08	2.15	2.18	2.06	Y
MP&MC Lab	C326		3	3		3		3	1.84	Y
DC Lab	C327	2.82	2.94	2.93	2.93	2.82	2.93	2.9	1.83	Y
DSP Lab	C328	2.06	2.21	2.21	2.2	1.88	2.25	2.14	1.98	Y
VLSID	C411	2	2	2.18	2.35	2.18	2	2.12	2.01	Y
CN	C412	2.53	2.35	2.53	2	2.7	2.53	2.44	2	Y
DIP	C413	1.3	1.3	1.48	1.83	1.83	2	1.62	1.91	N

CAO	C414	2.18	2	2	2	2.18	2	2.06	1.98	N
RS	C415	1.35	1.53	1.53	1.7	1.7	1.88	1.62	1.69	N
OC	C416	2.17	2.35	2.35	1.65	1.47	1.82	1.97	1.8	Y
VLSI Lab	C417	2.65	2.65	2.65	2.73	2.83	2.83	2.72	2.07	Y
MWE Lab	C418	2.97	2.96	2.96	2.93	2.9	2.83	2.93	1.8	Y
CMC	C421	2	2.4	2	2.25	2	2	2.11	2.02	Y
EMI	C422	2.28	2.53	2.35	2.18	2.18	2.18	2.28	2.03	Y
SC	C423	2	1.65	2	2	2	2	1.94	1.65	Y
WSN	C424	2.05	2.23	2.23	2.23	2.17	2.17	2.18	2.02	Y
Project Work	C425	2.15	2.15	2.2	2.31	2.2	2.34	2.22	2.08	Y

Department of Mechanical Engineering:

2017-2018 CO- Attainment

COURSE NAME	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall	Set	Attained
C211(MMS)	1.72	2	1.86	1.86	1.83	1.86	1.85	1.8	Y
C212(MOS)	1.74	1.84	1.84	1.68	1.57	1.68	1.72	1.58	Y
C213(TD)	1.48	1.65	1.48	2	2	2	1.77	1.53	Y
C214(MEFA)	2	2	2	2	2	2	2	1.8	Y
C215(FMHM)	2	2	1.75	2.25	1.75	2.25	1.7	1.7	Y
C221(KOM)	1.83	2.18	1.83	2.18	2	2	2	1.62	Y
C222(TE-I)	1.83	2	1.83	1.65	1.65	1.83	1.67	1.57	Y
C223(PT)	2.16	2.02	2.16	2.58	2.3	2.58	2.3	1.78	Y
C224(DMM-I)	2	1.77	1.65	2.18	2	2	1.93	2.06	N
C225(MD)	1.3	2	1.3	1.3	2	2	1.65	1.8	N
C226(IEM)	2.18	2.23	1.72	2.18	2.18	2.23	2.12	1.79	N
C311(DOM)	1.7	1.7	2.17	2.17	1.88	1.7	1.88	1.79	Y
C312(MCMT)	2	2.18	2	1.83	1.83	1.83	1.94	1.59	Y
C313(DMM-I)	2.35	1.84	1.84	2.43	1.84	1.84	2.02	2.06	N
C314(ICS)	1.7	1.7	1.53	1.35	1.53	1.18	1.5	1.83	N
C315(TE-II)	2	2	1.82	2.23	2.17	2.17	2.06	1.71	Y
C316(MET)	1.83	1.83	2.18	1.83	2	2.23	1.98	1.81	Y
C319(IPR&P)	1.88	1.7	2.05	1.7	1.7	1.7	1.79	1.79	Y
C321(OR)	1.7	1.7	1.53	1.35	1.53	1.18	1.5	1.83	N
C322(ICG)	2.35	1.65	2	2	2.42	2.35	2.13	2.13	Y
C323(DMM-II)	1.72	2	2	2.23	2	2	1.99	1.32	Y
C324(ROB)	2.23	2.35	2.28	2	2.18	2	2.17	2.07	Y
C325(HT)	2	1.83	2	2.18	2.53	2.53	2.18	1.8	Y
C326(IEM)	1.83	2	1.83	1.53	2.18	1.53	1.82	1.79	Y
C327(R&AC)	2.175	2.175	1.86	1.65	2.35	2.175	2.06	1.66	Y
C411(AE)	2	2.175	1.825	2	2.175	1.825	2	1.85	Y
C412(CAD/CAM)	1.86	2	1.86	2	2.18	1.83	1.95	1.79	Y
C413(FEM)	1.77	1.77	1.77	2	2	2	1.88	1.95	N
C414(UMP)	1.875	1.7	1.525	1.35	1.7	1.7	1.64	1.6	Y
C415(NT)	1.65	1.87	1.87	1.87	1.87	2.08	1.87	1.78	Y

C416(AIM)	2	1.72	1.58	2.28	2.42	2.14	2.02	1.63	Y
C421(PPC)	1.8	1.8	2.4	1.6	2	2.2	1.68	1.79	N
C422(GES)	2	2	2	2.18	2.18	1.86	2.04	1.58	Y
C423(PPE)	1.7	1.7	1.53	1.35	1.53	1.23	1.51	1.65	N
C424(NDE)	2	2	2	2	2.18	2	2.03	1.73	Y

lab

COURSE NAME	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall	Set	Attained
C216(CAEDP)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.26	Y
C217(EE LAB)	1.92	2.09	2.12	2.12	2.1	2.1	2.1	2.1	Y
C218(MOS &M	3	3	3	3	3	3	3	2.7	Y
C227(FMHM LAB)	2.8	2.89	2.8	2.65	2.44	2.8	2.73	2.7	Y
C228(PT LAB)	2.6	2.4	2.37	2.37	2.86	2.5	2.5	2.05	Y
C317(M&I LAB)	1.6	2.23	1.6	1.95	2.65	2.5	2.08	1.76	Y
C318(MT LAB)	1.95	2.16	2.25	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	Y
C328(HT LAB)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.51	Y
C417(SIM LAB)	2.65	2.86	2.89	2.65	2.65	2.65	2.73	1.98	Y

2017-2018 PO Attainment

CO	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
C211(MMS)	2.77	1.85	-				0.92					1.85	2	-
C212(MOS)	1.96	1.72	1.96	0.98	1.96								3	3
C213(TD)	2.42	2.6		1.04								1.041	2	3
C214(MEFA)	2	1			2						3		3	-
C215(FMHM)	1.18	2.3	2.43	0.89									3	1.33
C216(CAEDP)	1.86	1.86	0.93						0.93			0.93	2	3
C217(EEE LAB)	2.6	1.78							1.78				2	1
C218(MOS & M LAB)	3	3							3			3	3	2
C221(KOM)	3	2.22	1.11	1.11	2.22								3	1
C222(TE-I)	1.9	2.86	0.95				0.95						3	2
C223(PT)	2.91	2.79				2.33						1.16	2.5	1.5
C224(DMM-I)	2.53	2.25	2.11									0.84	3	
C225(MD)	0.825		2.475		1.65								2	3
C226(IEM)	3	2.3				2.13					1.06		2	3
C227(FMHM LAB)	2.73	2.37							2.85			2.85	3	2
C228(PT LAB)	2.75	2.56							2.2				3	3

C311(DOM)	2.2	2.51	1.88			0.94						1.88	2	3
C312(MCMT)		2.74	2.19	1.09	2.36				1.31				3	2
C313(DMM-I)	2.64	2.35	2.2									0.88	3	
C314(ICS)	1.2	1.8											3	2
C315(TE-II)	1.81	2.88	1.63				1.08					2.17	3	2
C316(MET)	2.79	2.21	1.97		1.97	0.985						1.97	2.5	1.5
C317(MET&I LAB)	2.48	2.66							1.06			2.13	2	1
C318(MT LAB)	2.652	2.21							2.21			1.768	3	3
C319(IPR&P)	1.89	0.95			1.89			2.84					3	2
C321(OR)	1.34	1.75	1.68								1.23		3	2
C322(ICG)	1.7	2.24	1.79		2.69								3	
C323(DMM-II)	1.35	2.93	2.97						1.35			1.35	2	3
C324(ROB)	2.52	2.52	1.42		1.89							2.52	3	2
C325(HT)	3	2.18	2.18	1.09	2.18								3	1
C326(IEM)	2.58	1.97				1.82					0.91		2	3
C327(R&AC)	2.97	2.45	1.39		2.78	1.11	2.22					1.48	3	2
C328(HT LAB)	2.38	1.91	1.19		2.38	0.95	1.43					0.95	3	2
C411(AE)	2.74	1.94				1.94	0.97					2.42	3	2
C412(CAD/CAM)	2.54	1.3	0.97	0.97	1.95	1.95	2.93	-	-	-	-	2.93	2.5	2.6
C413(FEM)	2.31	1.88	1.74		2.6						0.87		3	1.6
C414(UMP)	2.46	2.31	0.92	0.92	0.92							2.31	3	2
C415(NT)	2.2	1.51	1.89				2.83					0.94	3	3
C416(AIM)	2.61	2.8	2.24		1.12	2.23						1.12	2.5	1.33
C417(SIM LAB)	2.9	2.69			2.9				2.49			2.69	2	3
C418(DSIGN AND FABRICATION)	1.97	1.97	1.32	1.43	1.47	1.43	0.87	0.66	1.97	0.66	1.32	0.66	1	2
C421(PPC)	1.82	2.38	1.68				0.844						3	2
C422(GES)	2.88	1.15				1.15	2.3					2.67	2	3
C423(PPE)	1.99	1.43		1.59	1.59		1.59				1.59	0.79	3	2
C424(NDE)	2.99			2.11	2.82	1.05				2.11		1.05	3	2
C425(PROJECT)	2.14	2.14	1.43	1.51	1.56	1.55	0.94	0.71	1.14	0.71	1.43	0.71	1	2
Direct Attainment	2.32	2.16	1.73	1.23	2.04	1.54	1.53	1.40	1.86	1.16	1.43	1.68	2.61	2.17

Indirect Attainment-2017-18

Course	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	Overall Course
Employer Feed Back	2.75	2.5	2.5	2.33	2.33	0	0	2.75	2.75	2.75	2.75	2.5	2.16
Alumni Feed Back	2.05	1.87	1.87	1.94	1.93	2.07	1.78	1.94	1.98	1.98	1.97	2.11	1.96
T&PCG	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	2	2.25
Department Association cell	-	2	-	-	2	2	2	2.2	2.9	3	2	1.5	2.18
IIIC	-	2	3	-	3	2	2	2.3	2.6	3	2.5	2.2	2.46
Professional societies	-	2	3	3	2.6	2	2	-	3	3	-	2.71	2.59
R&D and consultancy cell	2	-	2	3	2.3	2	2	2.6	2	2	3	2	2.26
NSS	-	-	-	-	-	3	3	1.25	3	1.25	2	1	2.07
Lib& IC	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	2	2.33
Arts & cultural cell	-	-	-	-	-	2	2	2	1.4	1.86	0	2	1.61
Sports and Games cell	-	-	-	-	-	2	-	3	2.5	1.25	-	-	2.19
Indirect attainment	2.27	2.07	2.47	2.57	2.45	1.91	1.85	2.23	2.51	2.21	2.03	2.00	2.19

Overall PO/PSO Attainment

Tool	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2
Indirect Attainment (A)	2.32	2.16	1.73	1.23	2.04	1.54	1.53	1.40	1.86	1.16	1.43	1.68	2.61	2.17
Indirect attainment	2.27	2.07	2.47	2.57	2.45	1.91	1.85	2.23	2.51	2.21	2.03	2.00	2.57	1.95
Overall Attainment	2.31	2.14	1.88	1.50	2.12	1.61	1.59	1.57	1.99	1.37	1.55	1.74	2.60	2.13

Department of Computer Science and Engineering:

Course Attainments

AY: 2017-18-Section-A-Theory Courses

COURSE Code	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall Course	Set Target	Attained (Y/N)
C211(SRP)	2.83	2.3	2.3	2.53	2.3	2.3	2.43	2.09	Y
C212(MFCS)	1.7	1.525	1.875	2.05	1.525	2.225	1.82	2.1	N

C213(DLD)	2.35	1.83	2	1.83	2.18	2	2.03	2.03	Y
C214(PP)	2.07	2.16	2.3	2.48	2.48	2.48	2.33	1.77	Y
C215(DS)	2.3	2.13	2.13	2.3	2.3	2.3	2.24	2.21	Y
C216(CG)	2.12	2.35	2	2.35	2	2.18	2.17	1.89	Y
C221(SE)	2.65	2.65	2.48	2.83	2.65	2.48	2.62	2.04	Y
C222(JP)	2.83	2.65	2.3	2.48	2.83	2.65	2.62	1.97	Y
C223(ADS)	2.48	2.65	2.53	2.83	2.65	2.48	2.6	2.09	Y
C224(CO)	2.35	2.35	2.35	2.23	2.47	2.23	2.33	1.79	y
C225(FLAT)	2.13	1.95	2.3	2.3	2.65	2.48	2.3	1.95	Y
C226(PPL)	2.35	2.35	2.35	2.35	2.7	2	2.35	2.3	Y
C311(CD)	2.35	2	2.18	2.18	2	1.83	2.09	1.83	Y
C312(DCCN)	2.16	2	2.33	1.68	2.16	1.68	2	2.212	N
C313(PPL)	2.53	2.53	2.47	2	2.18	2.7	2.4	2.3	Y
C314(DBMS)	2	2	2	2	2	2	2	1.94	Y
C315(OS)	2.35	2.35	1.83	1.53	2	1.65	1.95	1.69	Y
C321(CN)	2.35	2.18	2	2.18	2	1.83	2.09	2.06	Y
C322(DWDM)	2.56	2.7	2.7	2.42	2.35	2.42	2.53	2.31	Y
C323(DAA)	2.18	2	2.14	2	2	2.23	2.09	1.93	Y
C324(SE)	2.35	2.47	2.47	2	2	2	2.21	1.99	Y
C325(WT)	2.3	2.3	2.48	2.48	2.3	2.3	2.36	1.83	Y
C329(IPR)	2.47	2.47	2.23	2.23	2.35	2.35	2.35	1.8	Y
C411(CNS)	1.83	1.65	1.65	2.18	1.83	1.65	1.8	1.77	Y
C412(UML)	2	1.68	1.35	1.35	2	2	2.03	1.99	Y
C413(MC)	1.6	1.6	1.7	2.3	2.3	2.2	2	2	Y
C414(STM)	1.65	1.65	1.65	1.81	1.65	1.65	1.68	1.8	N
C415(BD)	2	1.8	1.7	2.3	2.3	2.3	2.02	1.98	Y
C421(HCI)	2	2.18	2	2	2.35	2	2.09	1.8	Y
C422(CC)	2	2	2	2	2	2	2	1.95	Y
C423(DS)	2	2	2	2.18	2.18	2.18	2.08	2.08	Y
C424(MS)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.47	1.47	2	1.8	Y

Course Attainments

AY: 2017-18-Section-B- Theory Courses

COURSE Code(NAME)	CO1	CO2	CO3	CO4	CO5	CO6	Overall Course	Set Target	Attained (Y/N)
C211(SRP)	2	2.18	2.35	2.23	2	2	2.13	2.09	Y
C212(MFCS)	1.525	1.525	1.7	1.875	1.7	2.05	1.73	2.1	N
C213(DLD)	2	1.65	1.65	1.83	2.18	2	1.89	2.03	N
C214(PP)	2.24	1.96	2.03	2.68	2.51	2.51	2.32	1.77	Y
C215(DS)	2.3	2.3	2.13	2.3	2.48	2.48	2.33	2.21	Y
C216(CG)	2	2	2	2	2	2	2.00	1.89	Y
C221(SE)	2.16	2.16	2.16	2.49	2.33	2.16	2.24	2.04	Y
C222(JP)	2.65	2.3	2.3	2.3	2.83	2.65	2.51	1.97	Y
C223(ADS)	2.3	2.3	2.3	2.65	2.65	1.95	2.36	2.09	Y
C224(CO)	2	2	2.18	2	2.23	2.23	2.11	1.79	y
C225(FLAT)	2.51	2.19	2.35	2.68	2.68	2.51	2.49	1.58	Y
C226(PPL)	2.48	2.65	2.65	3	3	2.53	2.72	2.3	Y
C311(CD)	2.3	2.48	2.65	2.65	2.65	2.3	2.51	1.83	Y
C312(DCCN)	2.49	2	2.26	2	2	2.16	2.15	2.212	N
C313(PPL)	2.35	2.53	2.35	2.35	2.42	2.28	2.38	2.3	Y
C314(DBMS)	2	2	2	2	2	2	2.00	1.94	Y
C315(OS)	2.53	2.35	2.53	2.23	2.53	2.18	2.39	1.69	Y
C321(CN)	2.65	2.48	2.2	2.3	2.3	2.65	2.43	2.06	Y
C322DWDM)	2.14	1.65	2	2.56	2.53	2.42	2.22	2.31	Y
C323(DAA)	1.88	1.88	1.84	2.05	2.17	2.17	2.00	1.93	Y
C324(SE)	2.05	2.4	2.4	2.05	1.93	1.93	2.13	1.99	Y
C325(WT)	1.86	2	1.65	1.83	2.18	1.83	1.89	1.83	Y
C326(IPR)	2	2	2	2	2	2	2.00	1.8	Y
C411(CNS)	2	1.65	1.65	2	1.83	1.83	1.83	1.77	Y
C412(UML)	2.04	1.98	1.98	2.14	2.08	2.14	2.06	1.24	y
C413(MC)	1.6	1.6	1.7	2.3	2.3	2.2	1.95	2	Y
C414(STM)	1.98	1.65	1.65	1.98	2.08	1.87	1.87	1.8	Y
C415(BD)	2	1.84	1.84	2.16	2.33	2.33	2.08	1.98	Y
C421(HCI)	2.35	2.53	1.83	2	1.65	1.83	2.03	1.8	Y

C422(CC)	2	2	2	2	2	2	2	2.00	1.95	Y
C423(DS)	2.53	2.16	2.43	2.16	2.33	2.16	2.30	2.08	Y	
C424(MS)	2.22	2.22	2.16	2	1.78	1.78	2.03	1.8	Y	

AY: 2017-18-Section-A

COURSE NAME/Code	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO1	PSO2	PSO3
C211(SRP)	2.08	2.6	-	-	2.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
C212(MFCS)	1.56	2.34	-	-	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
C213(DLD)	2.06	1.76	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
C214(PP)	2.95	2.36	2.75	1.18	2.36	-	-	-	-	-	-	2.36	2.16	-	3
C215(DS)	2.12	1.82	1.82	-	2.73	-	-	-	2.73	-	-	-	3	-	2.4
C216(CG)	1.65	2.06	2.37	-	3	-	-	-	-	-	-	2.06	3	-	2
C217 (DS Lab)	2.22	2.78	3	-	3	-	-	-	-	-	-	2.22	2	-	3
C218(PP Lab)	2.34	1.87	2.18	1.87	1.87	-	-	-	-	-	-	1.87	2.16	-	3
C221(SE)	2.7	2.8	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
C222(JP)	2.39	3	3	3	1.79	-	-	-	1.19	-	-	2.39	2	-	3
C223(ADS)	2.2	2.6	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.33
C224(CO)	2.15	2.35	2.15	2.72	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C225(FLAT)	1.57	2.7	3	2.72	-	-	-	-	-	-	-	1.36	2.33	-	2.5
C226(PPL)	1.91	2.5	2.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C227(ADS Lab)	1.92	2.1	2.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.3
C228(JP Lab)	1.87	2.62	2.16	2.16	0.93	-	-	-	-	-	-	1.87	2	-	3
C311(CD)	2.4	2.64	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	3	-	2.6
C312(DCCN)	1.8	-	-	-	1.8	1.8	-	-	-	2.4	-	2.16	3	-	1
C313(PPL)	1.94	2.55	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C314(DBMS)	2.15	1.85	1.85	-	2.31	-	1.85	-	-	-	-	-	2.66	-	1.66
C315(OS)	2.3	1.5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.3
C316(CD L)	2.05	2.26	-	2.05	-	-	-	-	-	-	-	2.05	3	-	2.6
C317(OS&LP Lab)	2.8	2.5	1.6	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
C318(DBMSL)	2.2	2.94	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
c319(Seminar)	3	2	2	1	-	2	-	2	2	2	-	2	3	-	2
C321(CN)	1.97	2.12	1.82		2.73				2.86			1.82	3	-	2
C322(DWDM)	2.12	2.6	2.95		2.5	2.9						1.96	3	-	2.16

C222(JP)	2.28	3	3	3	1.71	-	-	-	1.14	-	-	2.28	2	-	3
C223(ADS)	2.02	2.6	2.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.33
C224(CO)	2.94	2.12	1.94	2.47	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C225(FLAT)	2.45	2.7	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1.36	2.33	-	2.5
C226(PPL)	2.2	2.89	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C227(ADS Lab)	2.16	2.37	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	-	2.33
C228(JP Lab)	1.87	2.62	2.16	2.16	0.93	-	-	-	-	-	-	1.87	2	-	3
C311(CD)	2.21	2.43	2.21	-	2.21	-	-	-	-	-	-	2.21	3	-	2.6
C312(DCCN)	1.85	-	-	-	1.85	1.85	-	-	-	2.46	-	2.22	3	-	1
C313(PPL)	1.94	2.55	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.16
C314(DBMS)	2.15	1.85	1.85	-	2.31	-	1.85	-	-	-	-	-	2.66	-	1.66
C315(OS)	2.8	1.8	2.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	3	-	2.3
C316(CD L)	2.05	2.26	-	2.05	-	-	-	-	-	-	-	2.05	3	-	2.6
C317(OS&LP Lab)	2.9	2.5	1.7	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
C318(DBMSL)	2.31	3	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3
c319(Seminar)	3	2	2	1	-	2	-	2	2	2	-	2	3	-	2
C321(CN)	1.97	2.12	1.82	-	2.73	-	-	-	2.86	-	-	1.82	3	-	2
C322(DWDM)	2.12	2.6	2.95	-	2.5	2.9	-	-	-	-	-	1.96	3	-	2.16
C323(DAA)	2.02	2.49	2.8	1.86	-	-	-	-	-	-	0.93	1.87	2	-	3
C324(SE)	1.31	-	2.8	2.1	1.4	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.1	1.4	-	1.75
C325(WT)	2.47	2.01	2.16	-	-	-	-	-	-	-	0.93	1.86	3	1	3
C326(CN LAB)	2.3	2.15	1.84	-	2.77	-	-	-	-	-	-	1.84	2	-	3
C327(SE LAB)	1.35	2.7	2.7	-	2.7	-	-	-	2.7	-	-	2.7	2	-	3
C328(WT L)	2.71	2.34	2.61	-	2.17	-	-	-	-	-	2.17	2.17	3	1	3
C329(IPR)	2.35	1.17	-	-	2.35	-	-	3	-	-	-	-	-	3	-
C411(CNS)	2.57	2.4	2.05	-	-	2.05	-	-	2.05	-	-	1.02	3	-	2
C412(UML)	1.8	1.59	1.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	2	3	-	2.75
C413(MC)	1.8	2.2	1.7	-	2.6	-	-	-	-	-	-	1.7	2	-	2
C414(STM)	1.4	1.87	2.33	-	1.87	-	-	-	1.87	-	-	1.87	3	-	2
C415(BD)	1.82	2.12	1.59	-	2.74	-	-	-	-	-	-	1.82	3	-	2
C416(UML L)	2.65	2.65	3	-	3	3	-	-	-	-	-	2	3	-	3
C417(MAD L)	2.54	2.06	1.91	-	2.86	-	-	-	-	-	-	2.38	3	-	2
C418(ST LAB)	-	1.66	2.48	-	2.48	-	-	-	-	-	-	2.48	2	-	3
C419(BD LAB)	1.73	2.04	1.65	-	2.84	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
C421(HCI)	2.09	1.91	2.09	-	2.09	-	-	-	-	-	-	-	2.66	1.66	-
C422(CC)	1.99	2.2	2.14	-	2.31	-	1.84	-	-	-	-	-	1.66	-	2.33

C423(DS)	2.31	2.24	2.98	-	1.99	-	-	-	1.99	-	-		3	-	2
C424(MS)	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-
C425(PROJECT)	2.22	0.7	2.2	0.74	2.22	0.75	0.7	0.7	1.5	1.48	0.74	1.48	1.5	1.86	1.29
Direct Attainment	2.16	2.19	2.30	1.87	2.32	2.09	1.47	1.94	2.10	2.01	1.65	2.00	2.57	1.79	2.39

Indirect Attainment-2017-18

Course	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	Overall Course
Employer Feed Back	2.75	2.5	2.5	2.33	2.33	0	0	2.75	2.75	2.75	2.75	2.5	2.16
Alumni Feed Back	2.05	1.87	1.87	1.94	1.93	2.07	1.78	1.94	1.98	1.98	1.97	2.11	1.96
T&PCG	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	-	2	2.25
Association Events		2			2	2	2	2.2	2.9	3	2	1.5	2.18
IIC		2	3		3	2	2	2.3	2.6	3	2.5	2.2	2.46
Indirect attainment	2.40	2.09	2.46	2.13	2.31	1.52	1.44	2.24	2.65	2.55	2.31	2.06	2.20

Over PO/PSO Attainment

Tool	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12	PSO 1	PSO 2	PSO 3
Direct Attainment (A)	2.10	2.18	2.34	1.96	2.25	2.21	1.49	1.68	2.01	2.02	1.51	1.93	2.59	1.78	2.36
Direct Attainment (B)	2.16	2.19	2.30	1.87	2.32	2.09	1.47	1.94	2.10	2.01	1.65	2.00	2.57	1.79	2.39
Indirect attainment	2.4	2.09	2.46	2.13	2.31	1.52	1.44	2.24	2.65	2.55	2.31	2.06	2.57	1.95	2.48
Overall Attainment	2.18	2.17	2.35	1.96	2.29	2.03	1.47	1.90	2.17	2.12	1.72	1.99	2.58	1.82	2.40