

T5A Subject Wise Attendance Up to 1.08.2017 to 24.11.2017

Roll Num	Class	Sem	Microprocessors And Microcontrollers	Digital Signal Processing	Power Electronics & Instrumentation	Digital Signal Processing Lab A Batch	Power Electronics & Instrumentation Lab B Batch	Applied Electromagnetic Theory	Design Project	Principles Of Management	Digital Signal Processing Lab B Batch	Power Electronics & Instrumentation Lab A Batch	Soft Computing
1	EC-A	5	75	84	79	100	0	78	75	77	0	81	82
2	EC-A	5	75	82	76	100	0	81	86	80	0	90	82
3	EC-A	5	88	91	84	100	0	88	86	91	0	90	91
4	EC-A	5	82	84	82	97	0	91	82	89	0	81	85
5	EC-A	5	85	89	87	100	0	94	89	89	0	90	88
7	EC-A	5	94	96	89	100	0	94	86	89	0	90	88
8	EC-A	5	88	91	89	100	0	91	89	80	0	90	85
9	EC-A	5	76	76	75	88	0	84	86	77	0	81	79
10	EC-A	5	82	89	76	100	0	78	82	86	0	90	88
11	EC-A	5	76	89	84	97	0	94	89	89	0	90	85
12	EC-A	5	85	84	76	100	0	91	93	83	0	90	82
13	EC-A	5	82	84	79	100	0	88	89	83	0	90	88
14	EC-A	5	94	96	97	100	0	100	93	91	0	90	91
15	EC-A	5	79	89	87	100	0	94	82	89	0	90	76
16	EC-A	5	82	84	79	91	0	88	86	86	0	81	82
17	EC-A	5	85	87	84	100	0	88	93	89	0	90	88
19	EC-A	5	79	89	87	97	0	94	86	89	0	90	88
20	EC-A	5	79	80	75	97	0	81	89	80	0	81	82
21	EC-A	5	82	89	87	100	0	97	82	91	0	90	85
22	EC-A	5	85	93	92	91	0	100	86	94	0	90	91
23	EC-A	5	82	89	92	100	0	88	79	83	0	87	85
24	EC-A	5	85	82	75	94	0	84	86	80	0	71	85
25	EC-A	5	88	91	92	100	0	97	93	91	0	90	88
26	EC-A	5	85	93	87	97	0	94	89	83	0	90	82
27	EC-A	5	91	91	95	100	0	91	93	89	0	90	88
28	EC-A	5	79	80	75	100	0	88	79	83	0	81	79

29	EC-A	5	82	93	89	97	0	94	86	86	0	90	82
30	EC-A	5	76	82	76	97	0	81	64	77	0	90	79
31	EC-A	5	88	89	87	97	0	94	93	89	0	90	76
32	EC-A	5	85	87	84	97	0	88	82	86	0	81	79
33	EC-A	5	88	82	84	97	0	91	89	86	0	90	82
34	EC-A	5	82	93	89	0	100	94	86	91	89	0	85
35	EC-A	5	85	93	89	0	100	94	86	89	89	0	85
36	EC-A	5	82	87	89	0	100	94	86	83	89	0	88
37	EC-A	5	91	89	87	0	100	97	79	89	89	0	91
38	EC-A	5	76	78	76	0	91	91	86	83	78	0	79
39	EC-A	5	94	96	95	0	100	100	86	91	89	0	88
40	EC-A	5	76	87	79	0	100	91	82	86	81	0	82
41	EC-A	5	79	80	82	0	81	97	82	83	89	0	88
42	EC-A	5	76	84	87	0	91	91	75	86	89	0	91
43	EC-A	5	82	89	84	0	91	81	75	91	89	0	82
44	EC-A	5	82	89	89	0	100	97	89	91	89	0	88
45	EC-A	5	82	82	79	0	84	84	82	83	89	0	82
46	EC-A	5	82	82	75	0	81	84	75	80	67	0	76
47	EC-A	5	82	84	79	0	91	84	89	83	78	0	76
48	EC-A	5	82	87	82	0	100	84	89	83	89	0	85
49	EC-A	5	85	91	82	0	100	88	86	91	85	0	82
50	EC-A	5	82	82	76	0	91	91	89	86	78	0	82
51	EC-A	5	76	89	79	0	100	88	71	86	89	0	88
52	EC-A	5	76	87	76	0	100	88	82	75	78	0	82
53	EC-A	5	55	62	58	0	75	66	64	63	78	0	68
54	EC-A	5	82	82	76	0	81	78	82	77	78	0	76
55	EC-A	5	85	84	79	0	100	91	82	89	89	0	82
56	EC-A	5	91	91	92	0	94	94	89	86	89	0	85
57	EC-A	5	85	87	82	0	100	91	79	89	89	0	91
58	EC-A	5	76	76	75	0	94	81	79	77	75	0	75
59	EC-A	5	76	78	76	0	84	78	79	80	89	0	82
60	EC-A	5	91	96	95	0	100	100	82	91	89	0	88
61	EC-A	5	82	89	89	0	100	91	86	80	89	0	79

62	EC-A	5	82	89	92	0	100	91	86	83	78	0	79
63	EC-A	5	82	84	87	0	94	84	89	86	85	0	82
65	EC-A	5	79	80	79	0	91	94	79	89	81	0	82
66	EC-A	5	76	82	87	0	91	81	79	86	78	0	85
67	EC-A	5	75	84	84	0	91	81	82	83	78	0	82
68	EC-A	5	75	84	76	0	91	75	86	80	78	0	79
69	EC-A	5	94	96	97	0	0	100	93	94	0	0	88