

T1A Subject Wise Attendance Up to 1.08.2017 to 24.11.2017

Roll Num	Class	Sem	Engineering Mechanics	Calculus	Introduction to Electronics Engineering	Language Lab A Batch	Language Lab B Batch	Electronics Engineering Workshop B Batch	Engineering Chemistry Lab A Batch	Mechanical Workshop	Introduction to Sustainable Engineering	Electronics Engineering Workshop A Batch	Engineering Chemistry Lab B Batch	Basics of Mechanical Engineering	Engineering Chemistry
1	EC-A	1	94	96	100	81	0	0	100	100	94	90	0	91	93
2	EC-A	1	80	94	97	81	0	0	100	100	94	90	0	83	87
3	EC-A	1	86	96	100	76	0	0	100	100	91	90	0	77	87
4	EC-A	1	82	94	100	62	0	0	100	100	88	80	0	86	93
5	EC-A	1	94	94	100	90	0	0	100	100	91	90	0	91	93
6	EC-A	1	94	94	97	81	0	0	100	100	88	90	0	89	93
7	EC-A	1	90	88	94	67	0	0	95	90	91	90	0	86	93
8	EC-A	1	90	90	89	76	0	0	100	90	94	80	0	86	91
9	EC-A	1	86	92	97	76	0	0	100	100	94	90	0	89	89
11	EC-A	1	90	96	97	76	0	0	100	100	91	90	0	91	93
12	EC-A	1	92	96	100	81	0	0	100	100	88	90	0	91	96
13	EC-A	1	86	88	83	71	0	0	95	100	88	90	0	83	85
14	EC-A	1	94	94	100	81	0	0	100	100	88	80	0	91	96
16	EC-A	1	84	86	94	67	0	0	89	100	91	90	0	86	91
17	EC-A	1	86	94	100	67	0	0	100	100	91	90	0	83	89
18	EC-A	1	94	94	97	76	0	0	100	100	91	90	0	89	93
19	EC-A	1	90	92	94	67	0	0	89	100	91	90	0	89	91
20	EC-A	1	90	92	97	67	0	0	100	90	91	90	0	89	91
21	EC-A	1	92	96	97	62	0	0	100	90	88	90	0	91	96
22	EC-A	1	90	90	94	67	0	0	100	100	88	80	0	89	91
23	EC-A	1	92	90	94	76	0	0	100	90	91	90	0	89	83
24	EC-A	1	90	92	97	76	0	0	100	100	94	90	0	86	93
25	EC-A	1	92	90	100	76	0	0	100	100	94	90	0	91	91

26	EC-A	1	86	82	97	57	0	0	100	80	85	80	0	83	78
27	EC-A	1	90	90	94	62	0	0	100	100	88	80	0	86	89
28	EC-A	1	88	82	92	71	0	0	89	100	82	70	0	80	83
29	EC-A	1	94	94	97	81	0	0	100	100	94	90	0	91	93
30	EC-A	1	88	90	100	62	0	0	89	100	91	90	0	89	96
31	EC-A	1	94	94	100	86	0	0	100	100	88	80	0	91	96
32	EC-A	1	94	96	100	81	0	0	100	100	91	90	0	83	93
33	EC-A	1	88	88	92	0	56	95	0	100	85	0	81	86	89
34	EC-A	1	90	92	97	0	78	100	0	100	88	0	86	89	93
36	EC-A	1	92	96	100	0	83	100	0	100	94	0	90	91	96
37	EC-A	1	88	92	94	0	83	100	0	90	91	0	90	83	91
38	EC-A	1	84	82	94	0	56	100	0	100	85	0	90	80	80
39	EC-A	1	90	94	92	0	75	100	0	100	91	0	90	86	91
40	EC-A	1	88	90	94	0	67	89	0	90	94	0	86	89	91
41	EC-A	1	86	92	97	0	39	89	0	100	88	0	86	89	87
42	EC-A	1	92	92	97	0	44	100	0	100	88	0	86	83	85
43	EC-A	1	86	90	89	0	78	100	0	80	91	0	90	80	80
44	EC-A	1	94	96	100	0	89	100	0	100	94	0	90	91	93
45	EC-A	1	94	94	97	0	50	100	0	100	88	0	86	89	91
46	EC-A	1	86	88	97	0	78	89	0	90	94	0	76	86	91
47	EC-A	1	84	92	100	0	78	89	0	90	94	0	90	91	93
48	EC-A	1	82	88	92	0	67	95	0	100	82	0	71	80	91
49	EC-A	1	88	90	97	0	75	100	0	100	88	0	86	83	89
50	EC-A	1	94	96	94	0	94	100	0	100	94	0	90	91	93
51	EC-A	1	92	92	94	0	78	100	0	100	94	0	90	89	91
52	EC-A	1	94	90	97	0	67	100	0	100	91	0	76	91	96
53	EC-A	1	88	90	92	0	75	95	0	100	85	0	67	89	96
54	EC-A	1	88	94	89	0	67	95	0	100	91	0	81	89	93
55	EC-A	1	92	96	100	0	83	100	0	100	91	0	90	86	96
56	EC-A	1	92	94	97	0	75	89	0	100	91	0	86	91	89
57	EC-A	1	90	96	94	0	67	95	0	100	94	0	86	91	96
58	EC-A	1	86	90	92	0	67	95	0	100	94	0	81	80	87
59	EC-A	1	78	86	89	0	61	75	0	90	94	0	81	77	85

60	EC-A	1	92	92	97	0	83	89	0	100	94	0	90	89	91
61	EC-A	1	94	92	100	0	88	100	0	100	94	0	84	89	91
62	EC-A	1	94	94	100	0	75	100	0	100	88	0	79	91	96
63	EC-A	1	94	94	100	0	88	100	0	100	91	0	75	91	96
64	EC-A	1	94	96	100	0	0	0	0	100	94	0	0	91	96
65	EC-A	1	94	96	100	0	0	0	0	100	94	0	0	91	96