

Dept. of E&C Engg., NITK, Surathkal
II Sem BTech E&C Engg., Jan - May 2016

S1 – S6: EC110 Elements of Electronics & Communication Engineering (3 Credits)

Course Instructor:
B Bharath Shenoy

Course Instructor:
Adarsh M

Course Instructor:
Kiran Kumar Lad

Course Instructor:
Preethi Baliga

Course Instructor:
Swathi

Course Instructor:
Vishal Nerkhede

S1 Section		
Sl. No.	Reg.No	Grade
1	15CH09	BC
2	15CH13	AB
3	15CH19	BB
4	15CH24	AA
5	15CO106	AA
6	15CO129	AA
7	15CO140	BB
8	15CO150	AB
9	15CO205	BB
10	15CO214	BB
11	15CO217	AA
12	15CO221	AA
13	15CO222	AA
14	15CO231	CC
15	15CV111	CC
16	15CV114	FF
17	15CV137	FF
18	15CV150	DD
19	15CV216	BB
20	15CV242	BC
21	15CV243	BB
22	15CV246	BB
23	15EC104	AA
24	15EC107	AB
25	15EC113	BC
26	15EC119	AA
27	15EC120	BB
28	15EC143	AB
29	15EC145	BB
30	15EC206	AB
31	15EC208	BC
32	15EC222	AB
33	15EC237	CD
34	15EC240	AA
35	15EC241	DD
36	15EE117	BB

S2 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
1	15CH08	BC
2	15CH17	AB
3	15CH32	CD
4	15CO108	AB
5	15CO112	BB
6	15CO124	BC
7	15CO136	AB
8	15CO141	AA
9	15CO143	AA
10	15CO151	BC
11	15CO153	AA
12	15CO206	CC
13	15CO226	CD
14	15CO230	AB
15	15CO234	AA
16	15CO236	CC
17	15CO250	AA
18	15CV121	BC
19	15CV143	CC
20	15CV145	FF
21	15CV219	DD
22	15CV224	DD
23	15CV229	CC
24	15EC106	AA
25	15EC147	AA
26	15EC201	BC
27	15EC213	CC
28	15EC229	BB
29	15EC236	AB
30	15EC250	BC
31	15EC251	AA
32	15EC254	AB
33	15EE105	CC
34	15EE110	AB
35	15EE116	AA
36	15EE130	DD

S3 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
1	15CH05	CC
2	15CH20	BC
3	15CH21	CC
4	15CH27	CC
5	15CH28	BB
6	15CH35	CC
7	15CH36	BB
8	15CH37	CD
9	15CH45	DD
10	15CH46	CD
11	15CO105	AB
12	15CO109	BC
13	15CO110	AA
14	15CO117	AB
15	15CO120	CC
16	15CO123	AB
17	15CO133	AB
18	15CO138	AB
19	15CO212	AB
20	15CO213	AA
21	15CO240	AB
22	15CO241	BC
23	15CV123	BB
24	15CV130	BC
25	15CV131	BC
26	15CV146	CC
27	15CV147	BB
28	15CV148	BC
29	15CV149	CC
30	15CV228	CC
31	15EC118	AB
32	15EC151	CC
33	15EC156	CC
34	15EC214	CC
35	15EE101	AB
36	15EE121	BB

S4 Section		
Sl. No.	Reg.No	Grade
1	15CH15	DD
2	15CH18	CC
3	15CH26	BC
4	15CH33	DD
5	15CH34	BB
6	15CH50	CC
7	15CH52	BB
8	15CO121	BB
9	15CO126	CC
10	15CO128	BB
11	15CO139	CC
12	15CO144	CC
13	15CO146	AB
14	15CO208	CC
15	15CO218	AB
16	15CO224	AA
17	15CO227	AA
18	15CO242	BB
19	15CO251	AB
20	15CV101	DD
21	15CV107	BC
22	15CV134	DD
23	15CV152	CC
24	15CV203	CC
25	15CV204	BB
26	15CV221	CC
27	15EC136	BB
28	15EC137	AA
29	15EC138	BC
30	15EC139	AB
31	15EC140	BC
32	15EC204	CD
33	15EC207	CC
34	15EC209	AB
35	15EC210	CD
36	15EC217	BB

S5 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
1	15CH25	CD
2	15CH30	AA
3	15CH31	DD
4	15CH47	FF
5	15CO114	CC
6	15CO125	BC
7	15CO145	AB
8	15CO149	AB
9	15CO202	AB
10	15CO211	CC
11	15CO235	CD
12	15CO239	BC
13	15CO249	CC
14	15CO253	CC
15	15CV116	CC
16	15CV133	DD
17	15CV139	CD
18	15CV210	CC
19	15CV231	BC
20	15CV232	DD
21	15CV238	FF
22	15CV240	BB
23	15CV241	CD
24	15EC103	CC
25	15EC112	AB
26	15EC125	AA
27	15EC131	AA
28	15EC144	BC
29	15EC212	BB
30	15EC215	CC
31	15EC253	CD
32	15EE135	BC
33	15EE141	FF
34	15EE145	CC
35	15EE152	BC
36	15EE203	BC

S6 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
1	15CH41	CC
2	15CH51	FF
3	15CO233	AB
4	15CO252	BB
5	15CV102	CC
6	15CV104	BB
7	15CV106	DD
8	15CV119	CC
9	15CV129	CC
10	15CV142	BB
11	15CV244	BC
12	15EC220	AB
13	15EE108	AB
14	15EE142	AA
15	15EE212	AA
16	15EE217	BB
17	15EE224	CC
18	15EE236	AA
19	15IT208	BB
20	15IT242	BC
21	15ME176	FF
22	15ME248	AB
23	15MN07	FF
24	15MN09	DD
25	15MN15	CC
26	15MN24	CC
27	15MN27	CC
28	15MN30	CD
29	15MN32	CD
30	15MT03	CC
31	15MT14	CD
32	15MT19	FA
33	15MT32	BC
34	15MT35	BC
35	15MT43	BB
36	14EE255	DD

S1 Section		
Sl. No.	Reg.No	Grade
37	15EE122	DD
38	15EE140	DD
39	15EE221	FF
40	15EE243	BB
41	15IT111	BB
42	15IT113	AB
43	15IT120	BC
44	15IT132	AB
45	15IT134	AA
46	15IT137	AA
47	15IT141	AB
48	15IT148	BC
49	15IT151	CC
50	15IT201	AA
51	15IT219	BB
52	15IT225	BB
53	15IT227	BB
54	15IT229	AA
55	15IT236	AA
56	15IT239	BB
57	15IT245	BC
58	15IT248	BB
59	15IT249	BB
60	15ME118	AA
61	15ME124	BB
62	15ME134	BB
63	15ME148	AB
64	15ME155	FF
65	15ME161	AA
66	15ME167	AB
67	15ME181	AA
68	15ME205	BC
69	15ME230	AB
70	15ME244	AA
71	15ME252	AB
72	15ME254	AA
73	15ME258	AA
74	15ME264	AB
75	15ME271	AA
76	15MT39	BB

S2 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
37	15EE136	CD
38	15EE151	BC
39	15EE201	AB
40	15EE211	CD
41	15EE239	AB
42	15EE240	CC
43	15IT146	CD
44	15IT243	AB
45	15ME102	CD
46	15ME105	AB
47	15ME111	AB
48	15ME112	AB
49	15ME117	CC
50	15ME119	AB
51	15ME123	BB
52	15ME126	BC
53	15ME129	BC
54	15ME136	BB
55	15ME146	CC
56	15ME173	DD
57	15ME179	AB
58	15ME207	AB
59	15ME208	AB
60	15ME210	CC
61	15ME234	CD
62	15ME240	FF
63	15ME241	CD
64	15ME251	DD
65	15ME255	BB
66	15ME256	AA
67	15ME262	BB
68	15ME269	BB
69	15ME275	AA
70	15ME277	BC
71	15MT02	CC
72	15MT05	BC
73	15MT23	AB
74	15MT25	FF
75	15MT33	AB

S3 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
37	15EE133	BC
38	15EE137	AA
39	15EE138	BB
40	15EE143	BB
41	15EE206	CC
42	15EE209	CC
43	15EE213	FF
44	15EE214	CD
45	15EE245	AA
46	15IT102	BC
47	15IT118	AA
48	15IT119	AA
49	15IT121	BC
50	15IT124	AA
51	15IT125	BB
52	15IT144	CC
53	15IT203	AB
54	15IT234	BC
55	15IT244	CC
56	15ME104	BC
57	15ME108	CC
58	15ME125	BC
59	15ME140	BB
60	15ME149	FF
61	15ME151	AB
62	15ME163	BC
63	15ME209	AB
64	15ME213	BC
65	15ME235	BB
66	15ME239	DD
67	15ME245	BB
68	15ME260	BB
69	15ME265	BC
70	15MN11	BB
71	15MN12	CC
72	15MN17	CC
73	15MN18	AB
74	15MN20	BB
75	15MT08	CD
76	15MT27	BB
77	13CV210	FA

S4 Section		
Sl. No.	Reg.No	Grade
37	15EC225	AA
38	15EC231	BC
39	15EC235	BB
40	15EC244	BC
41	15EC248	BB
42	15EE119	BB
43	15EE126	FF
44	15EE127	BB
45	15EE128	BC
46	15EE132	AB
47	15EE134	BB
48	15EE139	CC
49	15EE150	AB
50	15EE202	BB
51	15EE218	CD
52	15EE244	BB
53	15IT115	BB
54	15IT130	BC
55	15IT207	BB
56	15IT211	BC
57	15IT223	FF
58	15IT238	BB
59	15ME101	BB
60	15ME133	BB
61	15ME147	DD
62	15ME164	CD
63	15ME175	AB
64	15ME216	AB
65	15ME219	DD
66	15ME222	CD
67	15ME224	AA
68	15ME227	AB
69	15ME231	AB
70	15ME270	AB
71	15ME274	AB
72	15ME280	AA
73	15MN06	BB
74	15MN31	CC
75	15MN33	FF
76	15MT15	CD

S5 Section		
Sl. No.	Reg.No.	Grade
37	15EE227	AB
38	15EE234	BC
39	15EE242	DD
40	15EE247	BB
41	15IT101	CD
42	15IT107	CC
43	15IT108	CD
44	15IT109	BC
45	15IT112	CD
46	15IT114	AB
47	15IT126	BB
48	15IT139	FF
49	15IT149	BB
50	15IT209	DD
51	15IT210	CC
52	15IT212	DD
53	15IT221	CC
54	15IT226	CC
55	15IT247	CC
56	15ME103	BC
57	15ME106	BC
58	15ME116	AB
59	15ME131	BB
60	15ME139	BC
61	15ME141	BB
62	15ME153	FF
63	15ME162	AA
64	15ME170	DD
65	15ME171	BB
66	15ME229	BC
67	15ME276	CD
68	15MN35	CD
69	15MT04	DD
70	15MT09	BC
71	15MT11	CD
72	15MT16	FF
73	15MT18	CD
74	15MT22	BC
75	15MT34	BC

Dept. of E&C Engg., NITK, Surathkal
IV Sem B.Tech E&C Engg., Jan-May 2016
Grades

Subject Code	Subject Name	Credits	Course Instructor
EC270	Analog Communication	4	Prashantha Kumar H
EC271	Microprocessors	4	Aparna P
EC272	Digital Signal Processing Lab	4	A V Narasimhadhan
EC273	Microprocessor Lab	2	Aparna P
EC274	Digital Signal Processing Lab	2	A V Narasimhadhan
EC280	Digital System Design	4	Sumam David
EC281	Radiating Systems	4	U Sripati
EC282	Control Systems	4	Rekha S
EC233	Miniprojects in Electrical Circuits	2	N S V Shet
EC284	Mini Projects in Digital Signal Processin	2	P Srihari

Sl. No.	Reg. No.	EC270	EC271	EC272	EC273	EC274	EC280	EC281	EC282	EC233	EC284
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
1	14EC101	CC	AB	BB	AA	AB	BB	-	BB	-	AA
2	14EC102	CC	CC	BC	BC	BC	-	CC	BC	AA	-
3	14EC103	CC	CC	BC	CC	BB	-	BB	CC	AA	-
4	14EC104	AB	AA	AA	BB	AA	AB	-	AA	-	AA
5	14EC105	DD	CD	DD	DD	BC	-	DD	CC	-	AB
6	14EC106	BB	BC	BB	DD	BC	-	BC	CC	-	AA
7	14EC107	AB	AB	AA	CC	AB	-	BB	AB	-	BB
8	14EC108	BB	AB	BB	CC	BB	-	BC	BC	-	AB
9	14EC109	BB	AB	AB	AB	AB	-	AB	BB	-	BB
10	14EC110	DD	FF	DD	DD	CD	-	DD	FF	AB	-
11	14EC111	BC	BB	AB	CC	AB	BC	-	AB	-	AB
12	14EC112	BB	BB	BB	BC	AB	-	BB	BB	-	AB
13	14EC113	FF	FF	DD	DD	CC	-	FF	DD	AB	-
14	14EC114	AB	AB	AA	AB	AB	-	AA	AB	-	BB
15	14EC115	BC	BC	BC	BC	BB	-	AB	AB	AA	-
16	14EC116	BB	BB	AB	BC	AA	-	BB	BB	-	BB
17	14EC117	FF	FF	CD	CD	CD	-	CD	DD	AB	-
18	14EC118	AB	AB	AA	AA	AB	-	AA	BB	-	AA
19	14EC119	BB	AB	AB	BB	AB	-	BB	BB	AA	-
20	14EC120	CC	BC	BB	BB	BB	-	BB	BB	AB	-
21	14EC121	BB	AB	AA	BC	AB	-	CC	AB	-	BB
22	14EC122	CD	DD	CD	BB	BC	-	CD	CD	AA	-
23	14EC123	BB	BC	AA	CC	BB	-	AB	AA	AB	-
24	14EC124	DD	FF	CD	DD	CC	-	DD	FF	AB	-
25	14EC125	BC	CC	BB	BB	CC	-	AB	BB	AA	-
26	14EC126	BC	BC	BC	AB	BB	-	BC	BB	-	BB
27	14EC127	BB	AB	AB	AB	BB	-	AB	AB	-	BB
28	14EC128	BB	AB	AB	CC	AA	-	BC	AB	-	BB
29	14EC129	BB	BC	BB	DD	CC	-	-	BC	AA	-
30	14EC130	BB	AA	AB	BC	BC	-	AB	AA	AA	-
31	14EC131	AB	AB	AA	AB	AB	BB	-	AA	-	AA
32	14EC132	DD	CC	CD	CD	CD	CD	-	DD	AB	-
33	14EC133	AB	AB	AB	BB	AB	BB	-	AB	AA	-
34	14EC134	AB	BB	AB	BB	CC	-	BB	AB	AA	-
35	14EC135	BB	AB	AB	AA	AA	-	AB	BB	-	AB
36	14EC136	BB	AA	AB	AA	AA	BB	-	AB	-	AB
37	14EC137	DD	CD	CD	CD	CD	-	DD	CD	AB	-
38	14EC138	BB	AB	AB	AB	AA	BB	-	BC	-	AA
39	14EC139	BB	BB	BB	DD	BB	CC	-	BC	AA	-
40	14EC140	CD	CC	CD	CD	CC	-	CC	DD	AB	-

Sl. No.	Reg. No.	EC270 Grade	EC271 Grade	EC272 Grade	EC273 Grade	EC274 Grade	EC280 Grade	EC281 Grade	EC282 Grade	EC233 Grade	EC284 Grade
41	14EC141	BB	BB	AA	AB	AA	-	AB	AB	-	BB
42	14EC142	BB	AB	AB	AB	AA	BC	-	AB	-	AB
43	14EC143	BB	AB	BB	CD	AA	-	BB	AB	-	AA
44	14EC144	CC	CC	BC	DD	BB	-	CD	CC	AA	-
45	14EC145	BB	AB	BB	BB	BB	-	BB	AB	AA	-
46	14EC146	AB	AB	AA	AA	AA	AB	-	AB	-	AA
47	14EC147	CC	CC	CD	BC	BC	-	CD	DD	AA	-
48	14EC148	BC	AB	BB	AB	AA	-	BB	AB	-	BB
49	14EC149	BB	BC	AB	CC	AB	-	BB	AB	AA	-
50	14EC150	BB	AA	AB	CC	AA	-	AB	BB	-	BB
51	14EC151	BB	BC	BC	CC	BC	-	BB	DD	AA	-
52	14EC152	BC	BC	BC	CC	BB	-	CC	CC	-	AA
53	14EC153	AB	BB	BC	CC	BC	-	AB	AB	-	BB
54	14EC154	CC	DD	CC	CC	BC	-	CC	CD	AB	-
55	14EC155	CC	BC	CD	CC	BC	-	CC	BB	-	BB
56	14EC156	BC	BB	CC	BB	BB	-	BC	BC	-	AB
57	14EC201	CC	BC	BB	CC	BB	CC	-	CC	-	AA
58	14EC202	CC	DD	CD	DD	BB	-	BC	BB	AA	-
59	14EC203	CC	CD	CC	CC	BB	-	BC	CC	-	BB
60	14EC204	BB	BC	BB	AB	BB	-	BB	BB	-	AA
61	14EC205	FF	FF	DD	FF	CD	FF	-	FF	-	AB
62	14EC206	AB	AA	AA	AA	AA	AA	-	AA	-	AA
63	14EC207	CC	BC	BB	BC	AB	-	BB	BB	-	AB
64	14EC208	BC	BC	AB	BC	BB	-	BC	BB	AA	-
65	14EC209	DD	DD	BB	CD	BC	-	CC	CD	AB	-
66	14EC210	BB	CC	BB	CC	BB	-	BB	BC	-	BB
67	14EC211	AA	AA	AA	AA	AA	-	AA	AA	-	AA
68	14EC212	BB	CC	BB	BB	AA	-	BB	BB	-	AA
69	14EC213	CC	CC	CC	BB	BB	-	BC	CC	-	AB
70	14EC214	DD	FF	CC	DD	BC	-	DD	DD	-	AB
71	14EC215	BB	BB	BB	CC	AB	-	BB	BC	-	AA
72	14EC216	BB	AB	AB	BC	AB	-	BB	AB	-	BB
73	14EC217	CD	CD	CD	CD	BC	-	CD	BC	AA	-
74	14EC218	BC	CD	CD	CD	BB	-	CC	CC	-	AB
75	14EC219	BC	CD	CC	DD	CD	-	BB	CD	-	BB
76	14EC220	DD	DD	CD	CD	CC	-	CC	CC	AA	-
77	14EC221	FF	DD	CD	CD	CD	-	CD	DD	AB	-
78	14EC222	CC	CC	BC	CD	BC	-	BC	DD	-	BB
79	14EC223	BB	AB	AA	AB	AB	BB	-	AB	-	AA
80	14EC224	CC	CD	BC	DD	AB	-	BC	CC	AB	-
81	14EC225	BB	BC	AB	AB	AB	-	BC	AB	-	BB
82	14EC226	AB	BB	AB	AA	AA	-	BB	AA	-	AB
83	14EC227	BB	CD	AB	DD	BB	-	AB	BB	-	BB
84	14EC228	CC	FF	BC	DD	CD	-	BC	CD	-	BB
85	14EC229	AB	AA	AA	BB	AA	AB	-	AA	-	AA
86	14EC230	CC	CC	BB	DD	AB	-	BB	BB	-	AB
87	14EC231	BC	CD	BB	DD	BC	-	BC	CD	AA	-
88	14EC232	BC	FF	BC	CD	BC	-	BC	CC	-	BB
89	14EC233	CD	CD	BB	BB	BC	-	BC	CC	-	BB
90	14EC234	BC	CC	BC	AB	BB	-	CC	BB	-	AB
91	14EC235	CC	FF	CD	CD	CC	-	CD	CD	-	BB
92	14EC236	AB	AB	AA	CC	BB	-	AB	AB	-	BB
93	14EC237	BB	CC	BC	CD	BC	-	BB	BB	-	AB
94	14EC238	BB	AB	BB	AB	AB	CC	-	BB	-	AA
95	14EC239	AB	AA	AB	AA	AA	BB	-	AB	-	AA
96	14EC240	CC	CC	BC	CD	BB	-	BC	CC	-	BB
97	14EC241	BC	DD	CC	DD	BC	-	BB	CC	AA	-
98	14EC242	BB	AB	AB	AA	AA	-	AB	BB	-	AA
99	14EC243	CC	CC	BC	CC	AA	-	BC	CC	AA	-

Dept. of E&C Engg., NITK, Surathkal
VI Sem B.Tech E&C Engg. Jan - May 2016
Grades

Subject Code	Subject Name	Credits	Course Instructor
EC370	VLSI Design	4	Ramesh Kini M.
EC371	RF and ME	4	B. Nagavel
EC372	VLSI Design Lab	2	Rathnamala Rao Kiran Kumar Lad
EC373	Commn. Lab - II	2	U Sripati Gautham Simha
EC280	Digital System Design	4	Sumam David S
EC334	DPSAS	3	Deepu Vijayasenana
EC384	Adhoc Sensor Networks	3	N S V Shet
EC386	Cryptography and Data Security	3	M R Arulalan
CE831	Computer Communication Networks	3	Ashvini Chaturvedi
VL823	Submicron Technology	3	Rathnamala Rao
EC337	Mini Projects in CS	2	Ashvini Chaturvedi
EC339	Mini Projects in ASD	2	T Laxminidhi
EC391	Mini Projects in VLSI D	2	Ramesh Kini M.

Sl. No.	Reg. No.	EC370	EC371	EC372	EC373	EC280	EC334	EC384	EC386	CE831	VL823	EC337	EC339	EC391
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
1	13EC101	CC	CC	BB	BB	-	-	BC	BB	-	-	-	-	-
2	13EC102	CC	BB	AB	AB	-	BC	-	-	-	-	-	-	AB
3	13EC103	BC	BC	BB	BB	BC	-	-	AB	-	-	-	-	BB
4	13EC104	BC	BC	AB	BB	-	-	-	BB	-	-	-	-	AB
5	13EC106	AB	AB	AA	AB	-	-	-	AB	-	-	-	-	AB
6	13EC107	BC	BB	AB	AB	-	BC	-	AB	-	-	-	AA	-
7	13EC108	BB	BC	BC	BB	-	-	AA	CC	-	-	-	-	-
8	13EC109	BC	BB	AB	AB	-	-	BC	-	BB	-	BB	-	-
9	13EC111	AB	BB	AB	AA	-	-	AB	AB	-	-	-	-	-
10	13EC112	CC	CC	CC	BC	-	-	CC	-	BC	-	-	-	-
11	13EC113	BB	AA	AA	AA	-	BB	-	AA	-	-	-	-	-
12	13EC114	CC	BC	BB	BB	-	-	BB	BC	-	-	-	-	BC
13	13EC115	AB	AA	AB	AB	-	-	BB	BB	-	-	-	AB	-
14	13EC116	AB	AA	BB	BB	-	-	-	BC	AB	-	-	-	-
15	13EC117	BC	AB	BC	CC	-	-	AA	BB	-	-	-	-	BC
16	13EC118	BC	CC	AB	AB	-	-	-	AB	BB	-	-	AA	-
17	13EC119	AB	AB	AA	BC	-	-	-	AA	-	-	-	-	-
18	13EC120	AB	BB	AB	BB	AB	-	-	-	-	-	-	-	AB
19	13EC121	BB	BC	AB	AB	AB	-	AB	-	-	-	-	-	-
20	13EC122	BB	BB	AA	BC	AB	-	-	BC	-	-	-	-	-
21	13EC123	AA	AA	AA	AA	AA	-	-	AA	-	-	-	-	AA
22	13EC124	AA	AA	AA	AA	-	-	-	AA	-	-	-	-	AA
23	13EC125	BB	CC	AB	BB	-	-	-	BC	-	-	-	-	BB
24	13EC126	CC	BB	BB	BB	-	-	-	BC	-	-	-	-	-
25	13EC127	CC	CC	BB	BB	-	-	CC	-	CC	-	-	-	BB
26	13EC128	CC	CC	BC	BC	-	-	AB	BC	BB	-	-	-	BB
27	13EC129	CD	CC	BC	BC	-	-	CC	CD	-	-	-	-	-
28	13EC130	AA	AA	AA	AA	-	-	-	AA	-	-	-	AA	-

Sl. No.	Reg. No.	EC370	EC371	EC372	EC373	EC280	EC334	EC384	EC386	CE831	VL823	EC337	EC339	EC391
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
29	13EC131	BC	BC	AA	BC	-	-	-	BC	-	-	-	-	BC
30	13EC132	BC	BB	AA	AB	BB	-	-	AB	-	-	-	-	-
31	13EC133	BB	CC	AB	BB	-	-	-	AB	AB	-	-	-	-
32	13EC134	CC	BC	AB	BC	BC	-	-	BC	-	-	-	-	-
33	13EC135	CD	CC	CC	CC	-	-	CD	DD	-	-	-	-	-
34	13EC136	CC	CC	BB	BC	-	-	BB	-	BC	-	-	-	-
35	13EC137	CD	FF	CD	CD	-	-	CD	DD	-	-	-	-	-
36	13EC138	AB	BC	AB	BB	-	-	-	BB	-	-	-	-	BC
37	13EC139	BB	AB	BB	BB	-	AB	-	BB	-	-	BB	-	-
38	13EC140	BB	BB	AB	AB	-	-	BC	BB	BB	-	-	-	-
39	13EC141	CC	BC	AB	AB	CC	-	AB	-	-	-	-	-	BB
40	13EC142	BC	BC	AB	AB	-	AB	-	AA	-	-	-	AA	-
41	13EC143	CC	CC	BC	CC	-	-	-	BB	-	-	-	-	BB
42	13EC144	BC	BC	AB	AB	BC	-	-	BC	-	-	-	-	BB
43	13EC145	BC	BC	AB	AB	-	-	BB	BC	-	-	-	-	-
44	13EC146	BC	BC	AB	BB	-	-	-	CC	BB	-	-	AA	-
45	13EC147	DD	FF	CD	CD	-	-	CC	CD	-	-	-	-	-
46	13EC148	CC	CC	CC	BC	-	-	BC	-	BC	-	-	-	-
47	13EC149	CC	BB	BB	BC	-	-	BB	CC	-	-	-	-	-
48	13EC150	BC	BC	BB	BC	-	-	AB	BC	-	-	-	AB	-
49	13EC151	AA	AA	AA	AB	-	U	-	AA	-	-	-	AA	-
50	13EC152	BB	BB	AB	CC	-	-	-	CC	-	-	-	-	BC
51	13EC153	BB	BB	BB	BC	-	-	-	AB	BB	-	-	AA	-
52	13EC154	CD	DD	CD	CD	-	-	BC	CD	-	-	-	-	-
53	13EC155	AA	BB	AB	AB	-	AB	-	AB	-	-	-	-	BB
54	13EC156	CC	CC	BB	BC	-	CC	-	BC	-	-	-	-	BB
55	13EC201	CC	CC	BB	BB	-	-	AB	CD	-	-	-	-	-
56	13EC202	CC	CC	AB	BC	-	-	AB	CC	-	-	AB	-	-
57	13EC203	CC	CC	CC	BC	-	-	BB	BC	-	-	-	-	-
58	13EC204	CC	CC	BB	AB	-	-	-	BB	-	-	-	-	-
59	13EC205	BC	AB	AB	BB	-	-	AB	CC	-	-	-	-	-
60	13EC206	BC	CC	BC	CC	-	-	BB	CD	-	-	-	-	-
61	13EC207	AA	AB	AB	CC	-	-	-	AB	-	-	-	-	-
62	13EC208	CC	CC	BC	BC	-	-	BB	CC	-	-	-	-	-
63	13EC209	BC	CC	AB	BB	-	-	AA	CC	-	-	-	-	AB
64	13EC210	BC	AB	BB	AB	-	-	-	BC	AB	-	-	-	-
65	13EC211	BB	AA	BB	BB	-	U	AB	BC	-	-	-	-	-
66	13EC212	BC	CC	BC	BC	-	-	AB	BC	-	-	-	-	BB
67	13EC213	CC	CC	AB	BB	BC	-	-	BC	-	-	-	-	-
68	13EC214	CD	CC	CD	CD	-	-	CC	FF	CC	-	-	-	-
69	13EC215	DD	DD	FF	CD	-	-	CC	FF	CD	-	-	-	-
70	13EC216	BC	BB	BB	BB	-	-	AB	BC	-	-	-	-	-
71	13EC217	AA	BB	AA	AB	-	-	-	BC	-	-	-	-	-
72	13EC218	CC	BC	BC	BB	-	-	BB	CD	-	-	-	-	-
73	13EC219	BC	AB	BB	BC	-	-	-	CC	AB	-	-	-	-
74	13EC220	BC	BB	BB	CC	-	-	AB	BC	-	-	-	-	-
75	13EC221	CD	DD	CC	CC	-	-	-	BC	CC	-	-	-	-
76	13EC222	BB	BC	AA	BB	BB	-	-	AB	-	-	-	-	-
77	13EC223	BB	BB	BB	BC	-	-	BC	BC	-	-	-	-	-
78	13EC224	BC	BC	BB	BB	-	-	AB	BB	-	-	-	-	BB
79	13EC225	BC	BB	AB	AB	-	-	AA	BC	-	-	-	-	-
80	13EC226	BC	BC	AB	BB	-	CC	BC	CC	-	-	-	-	-
81	13EC227	BC	BC	AB	AB	-	BB	-	BB	-	-	-	AB	-
82	13EC228	BC	CC	BB	BB	-	-	-	BC	BC	-	-	-	-

Sl. No.	Reg. No.	EC370	EC371	EC372	EC373	EC280	EC334	EC384	EC386	CE831	VL823	EC337	EC339	EC391
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
83	13EC229	BC	BC	BB	BB	-	-	-	BB	-	-	-	-	-
84	13EC230	DD	DD	CD	CD	-	-	CD	FF	CC	-	CC	-	-
85	13EC231	BC	BB	BB	CC	-	-	BB	BC	-	-	-	-	-
86	13EC232	AB	AB	AA	AB	-	-	-	AB	-	-	-	-	-
87	13EC233	CC	BC	BB	BC	BC	-	BB	-	-	-	-	-	-
88	13EC234	CD	FF	CC	BC	-	-	BC	CD	-	-	-	-	-
89	13EC235	CC	CC	BC	CC	-	-	BC	BC	-	-	-	-	-
90	13EC236	AB	AA	AB	AB	-	-	AA	AB	-	-	-	-	-
91	13EC237	CD	CC	BB	BB	-	-	AB	DD	-	-	-	-	-
92	13EC238	BC	BC	AB	AB	BB	-	-	AA	-	-	-	BB	-
93	13EC239	CD	DD	CC	CC	-	-	BC	DD	-	-	-	-	-
94	13EC240	BB	BB	AA	BC	-	-	-	BB	-	-	-	-	-
95	13EC241	AA	AA	AA	AA	-	-	AA	AA	-	-	-	AA	-
96	13EC242	BB	CC	BB	AB	-	-	-	BB	-	-	-	AA	-
97	13EC244	CC	BB	AB	BB	-	-	-	BB	-	-	-	-	BB
98	13EC245	BC	BC	BB	CC	-	-	-	AB	-	-	-	-	-
99	13EC246	BC	BB	BB	BC	-	-	BB	BC	-	-	-	-	-
100	13EC247	CC	BB	BB	AB	-	-	AA	BC	-	-	-	-	-
101	13EC249	AA	BB	AB	BB	-	-	-	AB	AA	-	-	AA	-
102	13EC250	AB	BB	AB	AB	-	-	-	AA	-	-	-	AA	-
103	13EC251	AB	AB	AB	BC	-	AB	-	AA	-	-	-	AA	-
104	13EC252	BC	BC	BB	BC	-	BC	-	BC	-	-	-	AB	-
105	13EC253	AB	BC	BB	BB	-	-	-	AA	-	-	-	-	-
106	13EC254	AA	AA	AB	AA	-	AB	-	-	-	-	-	-	-
107	13EC255	AB	BB	AA	AB	-	-	-	BB	-	-	-	AA	-
108	13EC256	AB	AA	BB	BC	-	-	AA	-	AA	-	AB	-	-
109	13EC257	AB	AA	AA	AA	-	-	-	AB	-	AA	-	AA	-

	12EC21	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC32	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC68	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC75	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC80	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC82	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EC89	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11EC60	-	FF	-	FF	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	13EE131	-	-	-	-	-	-	-	-	AB	-	-	-	-
	13EE133	-	-	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	13EE147	-	-	-	-	-	-	-	-	AB	-	-	-	-
	13EE151	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	13EE205	-	-	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	13EE213	-	-	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	13EE215	-	-	-	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-
	13EE222	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	13EE224	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	13EE227	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	13EE230	-	-	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	13EE243	-	-	-	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	13EE248	-	-	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	13EE249	-	-	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-

Dept. of E&C Engg., NITK, Surathkal
VIII Sem B.Tech E&C Engg. Jan - May 2016
Grades

Subject Code	Subject Name	Credits	Course Instructor
EC498	Major Project - II	4	M R Arulalan Deepu Vijayasenan
EC334	Digital Processing of Speech and Audio Signals	3	Deepu Vijayasenan
EC386	Cryptography and Data Security	3	M R Arulalan
EC388	Matrix Theory & Stochastic Process	4	M R Arulalan
EC437	Active Filters	3	T Laxminidhi
CE830	Information Theory	3	Debabrata Saha
CE831	Computer Communication Networks	3	N S V Shet
CE836	Adaptive Signal Processing	3	P Srihari
VL723	Advanced Mixed Signal Design	4	T Laxminidhi
VL823	Submicron Technology	3	Rathnamala Rao

Sl. No.	Reg. No.	EC498	EC334	EC386	EC388	EC437	CE830	CE831	CE836	VL723	VL823
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
1	12EC01	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	12EC02	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	12EC03	AA	-	BC	-	-	AA	-	-	-	-
4	12EC04	AB	-	-	-	-	-	-	-	BB	AA
5	12EC05	AB	-	CD	BC	-	-	-	AB	-	-
6	12EC07	AB	BC	BC	-	-	-	-	BB	-	-
7	12EC08	AB	-	-	CC	-	-	-	BC	-	-
8	12EC09	AB	-	BC	-	-	-	-	AA	-	BB
9	12EC10	AB	-	CC	BC	-	-	-	BB	-	-
10	12EC11	BC	-	-	CD	-	-	-	BC	-	-
11	12EC12	BB	-	BC	CC	-	-	-	-	-	-
12	12EC13	AA	AA	-	-	-	-	-	-	AA	-
13	12EC14	AB	-	BC	-	-	-	-	CD	-	DD
14	12EC15	AB	-	-	-	-	-	-	-	BB	-
15	12EC16	AB	-	BB	-	-	AB	-	BB	-	CC
16	12EC17	AB	-	CD	-	-	-	-	BB	-	CC
17	12EC18	BB	-	-	-	-	BB	-	AB	-	CC
18	12EC19	AB	-	CC	-	-	CC	-	CC	-	-
19	12EC20	AB	-	DD	AB	-	-	-	BC	-	FF
20	12EC21	BC	-	FF	-	-	-	-	CD	-	-
21	12EC23	AB	-	-	BC	-	-	-	AB	-	-
22	12EC24	AA	AA	-	AA	-	-	-	AA	-	-
23	12EC25	AB	-	DD	CD	-	-	-	-	-	-
24	12EC26	AA	-	-	-	-	-	-	-	-	BC
25	12EC27	AB	-	CC	CC	-	-	-	BB	-	-
26	12EC28	AB	BC	BC	BB	-	-	-	-	-	-
27	12EC29	AB	-	AA	BB	-	-	-	AB	-	-
28	12EC30	BB	-	DD	CC	-	-	-	CD	-	-
29	12EC31	AA	BC	-	-	-	AB	-	-	-	DD
30	12EC32	BC	-	DD	-	-	-	-	DD	-	-
31	12EC33	AA	-	-	BB	CC	-	-	-	-	-
32	12EC34	AB	-	BC	BC	-	-	-	-	-	-
33	12EC35	AA	-	-	-	AA	-	-	-	AB	-
34	12EC36	DD	-	-	-	-	-	-	CC	-	-
35	12EC37	BB	-	CC	BB	-	-	-	-	-	-
36	12EC38	AB	-	CC	CC	-	-	-	BB	-	-
37	12EC39	BB	-	-	-	-	CC	-	-	-	CD
38	12EC40	AB	-	BC	BC	-	-	-	-	-	-
39	12EC41	AA	-	-	-	AB	-	-	-	AB	-

Sl. No.	Reg. No.	EC498	EC334	EC386	EC388	EC437	CE830	CE831	CE836	VL723	VL823
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
40	12EC42	BB	-	BC	CC	-	-	-	-	-	-
41	12EC43	BC	CC	-	-	-	-	-	BC	-	-
42	12EC44	AB	-	AB	AA	-	-	-	AA	-	-
43	12EC45	BB	-	CD	CC	-	-	-	BC	-	BC
44	12EC46	BC	-	DD	-	-	-	-	CD	-	-
45	12EC47	AA	-	AB	AB	-	-	-	-	-	-
46	12EC48	BC	-	AA	-	-	BC	-	BB	-	-
47	12EC49	AA	-	BB	-	-	-	-	BB	-	BB
48	12EC50	AB	-	BB	BB	-	-	-	AA	-	-
49	12EC51	BC	-	CD	BC	BB	-	-	BB	-	-
50	12EC52	BC	-	CD	-	-	DD	-	CD	-	-
51	12EC53	BC	-	DD	CC	-	-	-	CC	-	-
52	12EC54	AB	-	CC	-	-	-	-	-	-	-
53	12EC56	AA	-	CC	BC	-	-	-	BB	-	-
54	12EC57	BB	-	CC	-	-	-	-	CC	-	DD
55	12EC58	AB	-	CD	CC	-	-	-	-	-	I
56	12EC59	AB	AB	-	-	-	-	-	-	AA	-
57	12EC61	CD	-	DD	-	-	CD	-	CD	-	DD
58	12EC62	CD	-	DD	DD	-	-	-	CC	-	-
59	12EC63	AB	-	BB	AB	-	-	-	-	-	-
60	12EC64	AA	-	CD	BC	-	-	-	-	-	-
61	12EC65	AB	-	DD	DD	-	-	-	CC	-	-
62	12EC66	BB	-	BC	CC	-	-	-	-	-	CC
63	12EC67	AB	-	-	AA	-	-	-	-	BB	-
64	12EC68	CC	-	FF	-	-	-	-	CD	-	-
65	12EC69	AB	BB	BC	-	-	-	-	-	-	-
66	12EC70	AA	AB	-	AA	-	-	-	-	-	-
67	12EC71	AA	-	-	AB	-	-	-	-	BB	-
68	12EC72	AA	-	BC	BB	-	-	-	BB	-	-
69	12EC73	AB	-	-	-	-	-	-	-	BC	-
70	12EC74	AB	-	BC	AA	-	-	-	AA	-	-
71	12EC75	BB	-	FF	-	-	DD	-	BC	-	-
72	12EC76	AB	BC	-	-	-	-	-	BC	-	-
73	12EC77	AB	BB	AA	AA	-	-	-	AB	-	-
74	12EC78	AB	-	-	BB	-	-	-	BB	-	-
75	12EC79	AB	-	CC	BC	-	-	-	-	-	-
76	12EC80	CC	-	DD	-	-	DD	-	-	-	-
77	12EC81	AB	-	-	-	-	AA	-	-	-	BB
78	12EC82	CC	-	FF	-	-	-	-	DD	-	-
79	12EC83	BB	-	-	-	-	-	-	CD	-	-
80	12EC84	AB	BB	AB	-	-	-	-	AA	-	-
81	12EC85	AB	-	BC	BB	-	-	-	-	-	-
82	12EC86	AB	-	BB	-	-	AB	-	-	-	-
83	12EC87	AA	-	-	-	AB	-	-	-	BB	-
84	12EC88	BB	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	12EC89	CD	-	-	-	-	-	-	DD	-	FF
86	12EC90	BB	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
87	12EC91	AB	BC	-	BB	-	-	-	-	-	-
88	12EC92	AA	AB	-	AB	-	-	-	-	BB	-
89	12EC93	AA	-	-	-	-	-	-	-	AA	-
90	12EC94	AA	-	-	-	-	-	-	AA	AA	-
91	12EC95	AB	-	BC	AB	-	-	-	AB	-	-
92	12EC96	AB	-	AA	BB	-	-	-	-	-	-
93	12EC97	AB	-	BC	BC	-	-	-	-	-	-
94	12EC98	AB	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
95	12EC99	AB	-	BC	BB	-	-	-	AB	-	-
96	12EC100	AB	-	BB	BB	-	-	-	-	-	-
97	12EC101	AB	BB	AA	AA	-	-	-	-	-	-
98	12EC102	AB	-	CD	CD	-	-	-	BC	-	-
99	12EC103	AB	-	BB	-	-	AA	-	-	-	-
100	12EC104	AB	CC	CC	-	-	-	-	-	-	-

Sl. No.	Reg. No.	EC498	EC334	EC386	EC388	EC437	CE830	CE831	CE836	VL723	VL823
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
101	12EC105	BB	-	-	CC	-	-	-	-	-	DD
102	12EC106	AA	-	-	-	-	-	-	-	AB	-
103	12EC107	BC	-	FF	DD	-	-	-	-	-	-
104	12EC108	BB	-	-	-	-	CC	-	-	-	CD
105	12EC109	CD	-	-	CC	-	-	-	AB	-	BC

	12CH29	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CH37	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12CH41	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	12CO19	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CO31	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CO47	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CO52	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	12CO60	-	-	AB	-	-	-	-	-	-	-
	12CO67	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	12CO68	-	-	AB	-	-	-	-	-	-	-
	12CO80	-	-	AA	AA	-	-	-	-	-	-
	12CO92	-	-	CC	-	-	-	-	-	-	-
	12CO94	-	-	AB	-	-	-	-	-	-	-
	12CO104	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12CV01	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CV06	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CV18	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CV25	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12CV26	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CV29	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CV34	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12CV36	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CV37	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12CV40	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CV41	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12CV42	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12CV43	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12CV49	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CV63	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12CV85	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12CV92	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12CV97	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12CV99	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12EE05	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	12EE07	-	-	AA	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE08	-	-	AB	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE09	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12EE11	-	-	-	-	-	-	AA	-	-	-
	12EE13	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE16	-	-	BC	AB	-	-	-	-	-	-
	12EE22	-	-	BC	CC	-	-	-	-	-	-
	12EE23	-	-	-	-	-	-	AA	-	-	-
	12EE29	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE49	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	12EE51	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE52	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12EE55	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12EE58	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12EE59	-	AA	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE62	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12EE63	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12EE64	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12EE66	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12EE67	-	-	BB	BB	-	-	-	-	-	-
	12EE70	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-

Sl. No.	Reg. No.	EC498	EC334	EC386	EC388	EC437	CE830	CE831	CE836	VL723	VL823
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
	12EE71	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12EE73	-	-	-	-	-	-	AA	-	-	-
	12EE74	-	-	-	-	-	-	BB	-	-	-
	12EE81	-	-	BB	BB	-	-	-	-	-	-
	12EE86	-	-	CD	-	-	-	-	-	-	-
	12EE89	-	-	BC	-	-	-	-	-	-	-
	12EE90	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12EE94	-	CC	-	-	-	-	-	-	-	-
	12EE97	-	-	CD	-	-	-	-	-	-	-
	12EE99	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12EE101	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12EE105	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12EE106	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	12IT06	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	12IT24	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12IT32	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12IT49	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12IT74	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12IT77	-	-	-	AB	-	-	-	-	-	-
	12IT96	-	-	-	CD	-	-	-	-	-	-
	12IT102	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12ME07	-	-	-	BB	-	-	-	-	-	-
	12ME11	-	BB	-	-	-	-	-	-	-	-
	12ME52	-	-	-	BC	-	-	-	-	-	-
	12ME69	-	-	BB	-	-	-	-	-	-	-
	12ME92	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12ME104	-	-	-	AA	-	-	-	-	-	-
	12MT03	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12MT07	-	-	-	DD	-	-	-	-	-	-
	12MT11	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-
	12MT40	-	-	-	CC	-	-	-	-	-	-

Grades

Subject Code	Subject Name	Credits	Course Instructor
CE723	Light Wave Communication	4	Muralidhar Kulkarni Krishnamoorthy K
CE724	Detection & Estimation Theory	4	John D'Souza
CE725	Advanced DSP	4	Shyam Lal
CE830	Information Theory	3	N S V Shet
CE831	Computer Communication Networks	3	Ashvini Chaturvedi
CE836	Adaptive Signal Processing	3	P Srihari
VL829	Digital Design using FPGAs	3	Sumam David
CE890	Seminar	2	N S V Shet

Sl. No.	Reg. No.	CE723	CE724	CE725	CE830	CE831	CE836	VL829	CE890
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade
1	15CE01F	BC	BB	AB	BB	-	AB	-	S
2	15CE04F	BB	BC	BC	BB	BB	-	-	S
3	15CE06F	AB	AB	AA	AB	-	AA	-	S
4	15CE07F	BB	BC	BB	AB	-	AB	-	S
5	15CE08F	AA	AB	AA	AA	-	AA	-	S
6	15CE09F	BC	CC	BB	-	AB	AB	-	S
7	15CE10F	BC	FF	BC	-	BB	CC	-	S
8	15CE11F	BB	BC	AB	-	-	AB	BB	S
9	15CE12F	BC	CD	BC	AB	-	-	DD	S
10	15CE13F	BB	BB	AA	-	BB	AB	-	S
11	15CE14F	BB	BC	BB	BB	-	AB	-	S
12	15CE15F	CC	CC	CC	-	BB	BB	-	S
13	15CE16F	CC	CC	BC	-	-	BB	FF	S
14	15CE17F	AB	AB	AA	AB	-	-	BC	S
15	15CE18F	CC	BB	AB	BB	-	AB	-	S
16	15CE19F	BC	CD	BC	AB	BB	-	-	S
17	15CE20F	CC	CD	AB	AA	-	BB	BC	S
18	15CE21F	CD	BC	AB	-	BB	BB	-	S
19	15CE22F	CC	BB	AB	-	BB	AB	-	S
20	15CE23F	BC	BC	AB	BC	-	BB	-	S
21	15CE24F	BC	CD	BC	BC	BB	-	-	S
22	15CE25F	BB	BB	AA	-	-	AA	BB	S
23	15CE26F	BB	BC	BB	-	AB	AB	-	S
24	15CE27F	BC	CD	CC	AB	-	BB	-	S
25	15CE28F	CC	BC	AB	-	-	AB	BB	S
26	CE15F01	CC	-	-	-	BB	-	-	-
28	14VL15F	-	-	DD	-	-	-	-	-

Dept. of E&C Engg., NITK, Surathkal

II Sem MTech VL Jan_May 2016

Grades

Subject Code	Subject Name	Credits	Course Instructor
VL723	Advanced Mixed Signal Design	4	T Laxminidhi
VL724	VLSI Design Automation	4	M S Bhat
VL725	Digital VLSI Testing & Testability	4	Rathnamala Rao
VL823	Submicron Technology	3	Rathnamala Rao
VL830	Active Filter Design	3	T Laxminidhi
VL897	Minor Project	2	Rekha S

Sl. No.	Reg. No.	VL723	VL724	VL725	VL823	VL830	VL897
		Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	
1	15VL01F	CD	AB	BC	BC	BC	S
2	15VL02F	CD	BC	BC	CC	CC	S
3	15VL03F	BC	BB	BB	BB	BC	S
4	15VL04F	AB	AA	AA	AA	AA	S
5	15VL05F	BB	BC	AB	AA	BB	S
6	15VL06F	CC	BB	AB	AB	BC	S
7	15VL07F	BB	BB	BB	BB	BB	S
8	15VL08F	BC	BB	BB	BB	BB	S
9	15VL09F	CD	CC	CC	CD	CD	S
10	15VL10F	CC	BC	BB	AB	BB	S
11	15VL11F	CC	BB	BC	BB	BC	S
12	15VL12F	CC	BC	AB	BB	AA	S
13	15VL13F	CC	AB	BB	BB	BB	S
14	15VL14F	AB	AB	BB	AA	AA	S
15	15VL15F	CC	BB	BB	BB	CC	S
16	15VL16F	DD	FF	FF	DD	DD	S
17	15VL17F	CC	AB	AB	BC	AB	S
18	15VL19F	CD	BB	BB	CD	BC	S
19	15VL20F	CC	CC	BC	BC	CC	S
20	15VL21F	CD	BC	CC	BC	BC	S
21	15VL22F	BB	BB	AB	BB	AB	S
22	15VL23F	CC	BB	AB	BB	BB	S
23	15VL25F	BB	AB	BB	BB	AB	S
24	15VL26F	BB	AB	AB	AB	BB	S
25	15VL27F	CD	BC	BC	CC	CD	S
26	VL15F01	-	-	-	AB	-	S
27	VL15F02	U	-	-	-	U	S
28	14VL15F	-	-	-	DD	-	S
29	EC15FV02	AB	-	-	-	-	S
30	EC15F03	BB	-	-	AA	-	S
31	EC15FV04	AA	-	-	-	-	S
32	EC15F08	BB	-	-	-	U	S