

K L UNIVERSITY  
II/IV B.TECH - ELECTRONICS AND COMPUTER ENGINEERING  
I-SEMESTER END REGULAR EXAMINATIONS NOVEMBER -2014 RESULTS

		L	T	P	Cr			L	T	P	Cr			L	T	P	Cr			L	T	P	Cr	L	T	P	Cr						
		3	0	2	4			3	0	2	4			3	0	2	4			3	0	0	3	3	1	0	4						
		13EC201 DESIGN OF ELECTRONIC SYSTEMS						13ES202 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING						13ES204 DATA STRUCTURES						13ES205 SIGNAL PROCESSING						13BS201 MATHEMATICAL METHODS				13ES203 NETWORK THEORY			
S. NO.	REGISTER NO.	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE
1	13005001						C						A	26	45	18	25	51	F						A				A				C
2	13005002	20	44	13	21	41	F						C	26	50	20	28	54	F	18	24	12	15	33	F				C	16	11	27	F
3	13005003	19	53	12	23	42	F						C	17	48	12	21	38	F	19	43	13	21	40	F				D	22	16	38	F
4	13005005	17	52	15	25	42	F						C						C	21	43	14	22	43	F	26	15	41	F	19	7	26	F
5	13005006	16	AB	AB	AB	AB	AB	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
6	13005007						B						A	22	41	19	25	47	F						C				C	22	17	39	F
7	13005009						C						A						A						A				A	19	18	37	F
8	13005010						C						A						B						C				C				C
9	13005011						C						B						C	18	45	17	24	42	F				C				C
10	13005012						C						C						B						A				A				C
11	13005013						B						A						B						A				C				B
12	13005014	26	54	7	19	45	F						A						B						C				C				C
13	13005015						A						O						A						A				A				B
14	13005016						C						C	23	46	17	25	48	F						C				C	20	13	33	F
15	13005017						B						A						A						B				A				C
16	13005018						A						A	24	50	18	26	50	F						B				C				B
17	13005019						B						A						C						B				A				C
18	13005020						C						A	23	46	17	25	48	F						C				C	22	13	35	F
19	13005021	26	53	16	26	52	F						A						B						C				C				C
20	13005022	20	52	14	24	44	F						A						B						C				C				C
21	13005024						B						O						A						A				A				B
22	13005025						A						A						A						A				A				B
23	13005026	16	53	16	26	42	F	23	52	17	26	49	F	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	F
24	13005027						C						A						A						C				C				C

S. NO.	REGISTER NO.	13EC201 DESIGN OF ELECTRONIC SYSTEMS						13ES202 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING						13ES204 DATA STRUCTURES						13ES205 SIGNAL PROCESSING						13BS201 MATHEMATICAL METHODS				13ES203 NETWORK THEORY			
		TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE
25	13005028	22	50	12	22	44	F						B					B						C				C				D	
26	13005030	22	51	19	27	49	F	26	53	11	22	48	F	20	46	18	25	45	F	25	38	11	18	43	F	20	12	32	F			D	
27	13005031	28	51	19	27	55	F						A					A						C	24	16	40	F				C	
28	13005032						C						C					B						C				C				C	
29	13005034						C						C					C	19	42	11	19	38	F	17	16	33	F	16	11	27	F	
30	13005035	22	53	19	28	50	F						A	25	43	20	26	51	F	23	45	11	20	43	F				C	17	13	30	F
31	13005036						C						A					C						A				A				C	
32	13005037						C						C					C	24	40	16	22	46	F				B	17	16	33	F	
33	13005038	DT	DT	DT	DT	DT	DT	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	NR	NR	NR	NR
34	13005039						C						A					A						C				C				C	
35	13005040	23	52	19	28	51	F						B	19	46	20	27	46	F	22	41	15	22	44	F				D	19	15	34	F
36	13005041						C						C	24	43	20	26	50	F	16	48	11	21	37	F				D	18	6	24	F
37	13005042	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
38	13005044	22	51	14	24	46	F						B	21	56	20	29	50	F	23	42	12	20	43	F				C				C
39	13005045	25	52	0	13	38	F	24	43	14	22	46	F	25	50	17	26	51	F	25	44	13	21	46	F				C	18	14	32	F
40	13005046						B						A					B						C				C				B	
41	13005047	18	45	6	16	34	F						C	16	42	18	24	40	F	17	36	8	15	32	F				D	DT	DT	DT	DT
42	13005048	18	40	14	21	39	F						C	16	43	12	20	36	F	21	37	9	16	37	F				C				D
43	13005049	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
44	13005050	21	40	7	16	37	F	23	55	17	27	50	F					C	21	34	11	17	38	F				D	18	17	35	F	
45	13005051	20	51	10	21	41	F						A	19	52	14	24	43	F	23	43	13	21	44	F	22	15	37	F	24	10	34	F
46	13005052						B						A					A						B				B				B	
47	13005054	16	43	10	19	35	F						C	17	56	6	19	36	F						C				D	DT	DT	DT	DT
48	13005055	25	50	19	27	52	F						A					C						C				C				C	
49	13005056	16	52	6	18	34	F	19	49	14	23	42	F					C	19	38	9	17	36	F	16	14	30	F	24	14	38	F	
50	13005057	16	48	15	24	40	F						C	27	42	15	22	49	F						C				D	16	15	31	F
51	13005058						B						A					B						A				X				B	
52	13005059	24	49	15	24	48	F	27	55	15	25	52	F					C	22	44	9	18	40	F				C	19	11	30	F	

S. NO.	REGISTER NO.	13EC201 DESIGN OF ELECTRONIC SYSTEMS						13ES202 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING						13ES204 DATA STRUCTURES						13ES205 SIGNAL PROCESSING						13BS201 MATHEMATICAL METHODS				13ES203 NETWORK THEORY				
		TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ELM	ETM	TEM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE	TIM	ETM	GT	GRADE	
53	13005060						C						B					B						C				C				C		
54	13005061	20	54	16	26	46	F	24	55	18	28	52	F	17	48	20	27	44	F	21	43	19	25	46	F				C	16	14	30	F	
55	13005062						B						C	25	39	16	22	47	F						C				A				B	
56	13005063						C						A						C						C				C				D	
57	13005065	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	16	NA	NA	NA	NA	NA	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	
58	13005066	22	43	18	25	47	F						A					B						B				C	30	13	43	F		
59	13005067	18	48	17	25	43	F						B					A						C				B	16	13	29	F		
60	13005068	20	35	8	15	35	F						A	20	57	17	27	47	F	21	45	18	25	46	F	21	15	36	F	26	7	33	F	
61	13005069						C						C					C	17	42	8	17	34	F				D	19	11	30	F		
62	13005070						C						B					C						B				A				C		
63	13005071	16	44	10	19	35	F						C	26	43	14	22	48	F						D				C				D	
64	13005074						B						A					B						A				A				C		
65	13005075						B						A					A						A				C				C		
66	13005076	16	44	AB	AB	AB	AB	19	47	15	23	42	F	26	40	12	19	45	F	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	17	3	20	F	DT	DT	DT	DT
67	13005077	18	47	1	13	31	F	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	
68	13005078	DT	DT	DT	DT	DT	DT	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
69	13005080	24	47	19	26	50	F						A					C						C				C				C		
70	13005081	16	51	10	21	37	F	26	48	16	24	50	F					C						C	20	14	34	F				D		
71	13005082	DT	DT	DT	DT	DT	DT	22	54	16	26	48	F	17	47	AB	AB	AB	AB	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	16	AB	AB	AB	16	12	28	F
72	13005083						C						A					A						A				A				C		
73	13005084	16	52	17	26	42	F						C	21	44	17	24	45	F	16	32	15	20	36	F	21	15	36	F				D	
74	13005085	18	40	8	16	34	F						C					B						D				C	16	7	23	F		
75	13005086						C						A					C						B				B				C		
76	13005087	DT	DT	DT	DT	DT	DT	16	AB	AB	AB	AB	AB	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT