

**KONERU LAKSHMAIAH EDUCATION FOUNDATION**

**II - B.TECH I SEMESTER SUMMER SUPPLEMENTARY EXAMINATION RESULTS, AUGUST - 2019 (Y16 Batch)**

**ELECTRONICS AND COMPUTER ENGINEERING**

S. NO.	REGISTER NO.	15CS2002 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING						15EC1101 DIGITAL SYSTEM DESIGN						15EC2002 SIGNAL ANALYSIS						15EC2103 ANALOG ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN						15EE1201 FIELDS AND NETWORKS						
		TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	
		L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	L	T	P	Cr	-		
		2	1	2	4	2	1	2	4	2	1	2	4	2	2	2	5	2	1	2	4	-										
1	160050012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	AB	0	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	160050023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	12	15	35	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	160050024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	35	9	16	38	F	-	-	-	-	-	-	26	AB	0	AB	AB	AB	
4	160050030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	AB	AB	AB	AB	AB	
5	160050041	-	-	-	-	-	-	21	AB	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	AB	5	AB	AB	AB
6	160050049	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	25	AB	AB	AB	AB	AB	
7	160050050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	AB	7	AB	AB	AB	
8	160050052	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	AB	2	AB	AB	AB	
9	160050057													24	27	11	15	39	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	160050061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						B	
11	160050062																															
12	160050067	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24	15	18	43	F	
13	160050072	20	26	11	15	35	F	20	AB	5	AB	AB	AB	20	24	13	16	36	F	-	-	-	-	-	-	25	AB	2	AB	AB	AB	
14	160050076	20	AB	5	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	21	25	9	13	34	F	25	30	6	11	36	F	21	24	2	8	29	F	
15	160050077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	10	13	33	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	160050078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	22	11	14	37	F	-	-	-	-	-	-	28	AB	3	AB	AB	AB	
17	160050087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						P	-	-	-	-	-	-	25	AB	0	AB	AB	AB	
18	160050088	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	160050092	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	25	8	13	41	F	
20	160050096																		P	26	AB	3	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	
21	160050100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	160050120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	AB	0	AB	AB	AB	
23	160050124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	31	15	19	49	F	-	-	-	-	-	-	
24	160050126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	160050130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	AB	0	AB	AB	AB	
26	160050135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						C	-	-	-	-	-	-	26	AB	4	AB	AB	AB	
27	160050137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	AB	0	AB	AB	AB	
28	160050139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	160050140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	AB	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	

S. NO.	REGISTER NO.	15CS2002 OBJECT ORIENTED PROGRAMMING						15EC1101 DIGITAL SYSTEM DESIGN						15EC2002 SIGNAL ANALYSIS						15EC2103 ANALOG ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN						15EE1201 FIELDS AND NETWORKS					
		TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE	TIM 50	ELM 50	ETM 50	TEM 50	GT 100	GRADE
30	160050141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	21	12	15	42	F	-	-	-	-	-	-	20	AB	0	AB	AB	AB	
31	160050143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	20	14	16	36	F	-	-	-	-	-	-	21	AB	0	AB	AB	AB	
32	160050151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	20	12	14	42	F	28	31	11	15	43	F	-	-	-	-	-	-	
33	160050153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	AB	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	21	AB	AB	AB	AB	AB	
34	160050157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	AB	AB	AB	AB	AB		
35	160050161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	22	11	14	35	F	-	-	-	-	-	-	26	AB	9	AB	AB	AB	
36	160050165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	21	10	13	37	F	26	AB	10	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	
37	160050170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	160050171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	10	14	44	F	-	-	-	-	-	-
39	160050172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	29	AB	6	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-
40	160050176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	160050178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P	29	AB	0	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-
42	160050187	20	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	0	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	160050189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	160050195	-	-	-	-	-	-	21	AB	4	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	20	25	10	14	34	F	-	-	-	-	-	-	-
45	160050199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	23	11	14	36	F	34	AB	0	AB	AB	AB	AB	28	AB	1	AB	AB	AB
46	160050202	20	32	11	17	37	F	20	27	7	12	32	F	22	27	4	10	32	F	28	30	2	8	36	F	-	-	-	-	-	-
47	160050204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	25	8	13	41	F	
48	160050205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	AB	4	AB	AB	AB	AB	28	AB	AB	AB	AB
49	160050206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	35	13	19	50	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	160050210	24	26	15	18	42	F	-	-	-	-	-	20	27	12	16	36	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	160050217	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	AB	20	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	160050228	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	24	4	9	39	F	
53	160050229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	21	7	11	31	F	-	-	-	-	-	-	24	24	3	9	33	F	
54	160050232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	AB	AB	AB	AB	AB	AB
55	160050234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	24	2	8	33	F	
56	160050241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	AB	AB	AB	AB	AB	AB
57	160050242	-	-	-	-	-	P	-	-	-	-	-	25	AB	0	AB	AB	AB	AB	-	-	-	-	-	22	AB	0	AB	AB	AB	AB