

K L UNIVERSITY
II/IV B.TECH - BIOTECHNOLOGY
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	L	T	P	Cr	
		3	0	2	4			3	0	2	4			3	0	2	4			3	1	0	4	3	0	0	3	3	1	0	4	
		13ES204 DATA STRUCTURES						13BT201 BIOCHEMISTRY						13BT202 MICROBIOLOGY						13BS102 DIFFERENTIAL EQUATIONS				13ES201 THERMODYNAMICS				13BT203 PROCESS ENGINEERING PRINCIPLES				
S. NO.	REGISTER NO.	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	TIM	ETM	GT	GRADE	
1	12001070	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	19	35	7	14	33	F	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT		
2	13001001	22	46	18	25	47	F	17	32	22	25	42	F	23	34	10	16	39	F	20	5	25	F	16	3	19	F				C	
3	13001002	24	50	16	25	49	F						C	25	38	11	18	43	F	21	12	33	F				D				A	
4	13001003	29	47	18	26	55	F						A						B	25	10	35	F	23	10	33	F				A	
5	13001004	30	52	20	28	58	F						A						C				C	21	16	37	F				A	
6	13001005	21	46	0	12	33	F						C						A	17	8	25	F	16	3	19	F				B	
7	13001006						B						B						B				D	18	17	35	F				A	
8	13001007						B						B						A				A				C				O	
9	13001008	23	48	17	25	48	F						C						C				C	17	14	31	F				A	
10	13001009						A						B						A				C	21	16	37	F				A	
11	13001010	NR	NR	NR	NR	NR	NR	17	33	22	25	42	F	18	30	3	10	28	F	DT	DT	DT	DT	16	4	20	F	17	4	21	F	
12	13001011	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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
13	13001012	NR	NR	NR	NR	NR	NR	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
14	13001013						O						O						O				X				X				O	
15	13001014						A						O						X				A				C				X	
16	13001015	21	44	12	20	41	F						C						B	22	7	29	F	17	12	29	F				B	
17	13001016	22	47	9	19	41	F	22	41	18	24	46	F	23	32	8	14	37	F	27	10	37	F	20	10	30	F				B	
18	13001018	23	46	18	25	48	F						C	19	30	6	12	31	F	21	3	24	F	16	14	30	F				D	
19	13001019						B						C	34	42	9	18	52	F				C	21	6	27	F				A	
20	13001020						X						O						A				B				A				O	
21	13001021	30	46	9	19	49	F	22	43	20	26	48	F	24	42	11	19	43	F	18	2	20	F	16	4	20	F				C	
22	13001022						B						C	27	37	7	15	42	F	20	8	28	F	16	5	21	F				B	
23	13001023						B						A						B				C	19	16	35	F				A	

S. NO.	REGISTER NO.	13ES204 DATA STRUCTURES						13BT201 BIOCHEMISTRY						13BT202 MICROBIOLOGY						13BS102 DIFFERENTIAL EQUATIONS				13ES201 THERMODYNAMICS				13BT203 PROCESS ENGINEERING PRINCIPLES			
		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	TIM	ETM	GT	GRADE
24	13001025						A						X						A				C	19	14	33	F				O
25	13001028						C						C						C	19	7	26	F	16	8	24	F				A
26	13001029						B						A						C	24	4	28	F				C				A
27	13001030	17	46	10	19	36	F						C	21	30	12	17	38	F	16	4	20	F	16	1	17	F				C
28	13001031						A						A						B	26	11	37	F	21	16	37	F				A
29	13001032	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	16	AB	AB	AB	AB	AB	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
30	13001033						A						A						A	28	12	40	F				D				A
31	13001035						B						O						A				C				C				X
32	13001036	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
33	13001039						B						C	24	34	19	23	47	F	19	2	21	F	16	4	20	F				C
34	13001040	21	46	22	28	49	F						C	22	30	15	19	41	F	DT	DT	DT	DT	16	0	16	F				D
35	13001041	27	45	20	27	54	F						B						C	24	10	34	F	16	7	23	F				B
36	13001043						A						A						A				C	27	19	46	F				X
37	13001045	25	46	18	25	50	F	21	40	21	26	47	F	23	34	10	16	39	F	17	4	21	F	16	0	16	F				D
38	13001047						C						X						A				C	20	19	39	F				A
39	13001048						A						A						X				C				B				O
40	13001049						C						C	28	40	4	13	41	F	16	7	23	F	16	7	23	F				A
41	13001050						O						O						A				A				B				O
42	13001051	24	44	21	27	51	F						A						A	24	10	34	F				C				A
43	13001053						A						O						A				C	27	19	46	F				X
44	13001054						C						B	29	34	16	21	50	F				D	16	10	26	F				C
45	13001056						A						O						A				B				B				O
46	13001058						A						O						A				C				C				X
47	13001059						A						O						O				C				C				O
48	13001060						A						O						O				A				A				O
49	13001061	24	44	21	27	51	F						C						C				C	16	8	24	F				A

S. NO.	REGISTER NO.	13ES204 DATA STRUCTURES						13BT201 BIOCHEMISTRY						13BT202 MICROBIOLOGY						13BS102 DIFFERENTIAL EQUATIONS				13ES201 THERMODYNAMICS				13BT203 PROCESS ENGINEERING PRINCIPLES			
		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	TIM	ETM	GT	GRADE
50	13001063						A						O					O				C				C				O	
51	13001064	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	
52	13001065	25	51	20	28	53	F						C	25	35	15	20	45	F	19	9	28	F	16	6	22	F			A	
53	13001066						A						A					A				B				C				A	
54	13001067	NR	NR	NR	NR	NR	NR	16	AB	AB	AB	AB	AB	17	28	15	19	36	F	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT			C	
55	13001068	16	18	3	7	23	F						C					C	DT	DT	DT	DT	16	17	33	F			B		
56	13001069						B						A					B	23	9	32	F	20	17	37	F			A		
57	13001070						A						A					C				B				C			O		
58	13001071	23	51	14	24	47	F						C					C	21	5	26	F	16	7	23	F			A		
59	13001072						C						C					C				C	19	17	36	F			B		
60	13001073	28	47	13	22	50	F						A					B				A				C			X		
61	13001074						A						X					A				B				B			O		
62	13001075	29	48	20	27	56	F						A					A				C				C			O		
63	13001076						B						B					A				C	22	8	30	F			A		
64	13001077	16	46	4	15	31	F	18	41	16	23	41	F					C	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT		
65	13001078						A						O					A	21	14	35	F	21	16	37	F			X		
66	13001079	20	53	7	19	39	F						C	20	34	6	13	33	F	18	4	22	F	17	4	21	F			C	
67	13001080	NR	NR	NR	NR	NR	NR	16	34	19	23	39	F	22	35	16	21	43	F	22	14	36	F	16	4	20	F			C	
68	13001082						B						A					A				C	24	20	44	F			O		
69	13001083	NR	NR	NR	NR	NR	NR	DT	DT	DT	DT	DT	DT	16	34	12	18	34	F	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	
70	13001084						B						A					A				C	20	19	39	F			O		