





Result Sheet for T.E., Electronics and Telecommunication Engineering (Group B), Semester V(Choice Based), Exam: May 2019 (Revaluation)

Courses → Seat No / Name of Student ↓	ECC501 Microprocessor & Peripherals Interfacing		ECC502 Digital Communication		ECC503 Electromagnetic Engineering		ECC504 Discrete Time Signal Processing		ECCDLO5012 TV & Video Engineering		ECL501 Microprocessor & Peripherals Interfacing Lab		ECL502 Digital Communication Lab		ECL503 Business Communication & Ethics Lab		ECL504 Open Source Technology for Communication		ECLDLO5012 TV & Video Engineering Lab		TOTAL	SGPI (GPA)	RESULT				
	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	ESE	IA	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW	TOT	PR OR	TW				TOT	PR OR	TW	TOT
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25				50	25	25	50
D5108 / MIRDHE SALIMA ASLAM	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
D5109 MUJAWAR IMAD RIYAZ ABBAS REHANA	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
D5110 / PANDESWATI ASHOK KIRAN	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
D5115 TIWARI ABHISHEK KAUSHAL SHEELA	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
D5118 VAIRAL CIRAG RAVINDRA SANDHYA	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10	20	10	10	20	10	10	20			
	35+	09+	44	32+	11+	43	32	08+	40	18+	32	09+	41	32+	11+	43	16+	16+	32	18+	18+	36	18+	16+	34		
	32E	15E	47	35E	09+	44	32+	19E	51	19+	36E	08+	34	42+	15+	57	13+	17+	30	18+	23+	41	15+	16+	31		
	32E	08+	40	33E	09+	42	37+	10+	47	20+	27E	08+	35	40+	11+	51	19+	18+	37	18+	19+	37	19+	20+	39		
	15E	08+	23	13E	08+	21	40+	09+	49	17+	32E	08+	40	38+	12+	50	16+	16+	32	20+	21+	41	19+	19+	38		
	80	20	100	80	20	100	80	20	100	80	20	100	25	25	50	25	25	50	25	25	50	25	25	50			
	32	8	40	32	8	40	32	8	40	32	8	40	10	10	20	10	10										

