

SEETHALAKSHMI RAMASWAMI COLLEGE (AUTONOMOUS)
ACCREDITED WITH A+ (4TH CYCLE) BY NAAC
THIRUCHIRAPPALLI-620 002
CHOICE BASED CREDIT SYSTEM (CBCS) - PATTERN
SEMESTER 6 - REFERENCE COPY - APR23

PROGRAMME : B.Sc.
SEMESTER : 6 / CORE (MAJOR) : ELECTRONICS
NO. OF PAPERS: 7

SL. NO.	REG NO	SC61				SC62				SC63				SC64				SC65				SC66				SF61			
		IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R	IA	SE	TOT	R
		025	075	100		025	075	100		025	075	100		025	075	100		040	060	100		020	080	100		025	075	100	
1	US20EL001	021	054	075	P	020	060	080	P	019	060	079	P	020	056	076	P	031	050	081	P	018	075	093	P	019	058	077	P
2	US20EL002	020	047	067	P	019	059	078	P	018	042	060	P	020	041	061	P	032	050	082	P	019	074	093	P	018	055	073	P
3	US20EL003	018	053	071	P	018	041	059	P	016	055	071	P	018	046	064	P	032	048	080	P	019	076	095	P	019	056	075	P
4	US20EL004	021	045	066	P	020	046	066	P	020	055	075	P	021	042	063	P	031	045	076	P	018	075	093	P	019	057	076	P
5	US20EL005	022	048	070	P	021	050	071	P	021	047	068	P	020	050	070	P	033	054	087	P	019	076	095	P	020	060	080	P
6	US20EL006	021	060	081	P	020	060	080	P	019	060	079	P	021	049	070	P	030	049	079	P	019	074	093	P	021	062	083	P

Passing Minimum: SE 40%, Aggregate 40%

SC61	17 VI EL 8	MANAGEMENT AND FUNCTIONAL BEHAVIOUR
SC62	17 VI EL 9	INDUSTRIAL ELECTRONICS
SC63	17 VI EL ME 2	SENSORS, TRANSDUCERS AND MEASUREMENT
SC64	17 VI EL ME 3/1	ADVANCED COMMUNICATION
SC65	17 VI EL P 4	PRACTICAL - IV: MICROPROCESSOR, DIGITAL AND POWER ELECTRONICS LAB
SC66	17 VI EL PJ	PROJECT
SF61	17 VI GS	GENDER STUDIES

E. J. Vinu

CONTROLLER OF EXAMINATIONS