



**JAWAHARLAL NEHRU TECHNOLOGICAL UNIVERSITY HYDERABAD  
HYDERABAD-500085**

**MALLA REDDY ENGINEERING COLLEGE FOR WOMEN(RH)  
B.Tech - R09 - IV Year - II Semester  
ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING  
Final University Consolidated Internal Marks Report-Date- 2016-05-05 10.42.52**

HTNO	58008	58009	58010	58011	58012	58013	58014	58606	58607	58608	S9801	S9802	S9803
11RH1A0212	21	-	21	-	22	-	-	42	44	-	-	-	-
12RH1A0201	22	-	21	-	21	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0202	21	-	23	-	22	-	-	47	47	-	-	-	-
12RH1A0203	21	-	23	-	24	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0204	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0205	22	-	22	-	22	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0206	21	-	21	-	23	-	-	46	45	-	-	-	-
12RH1A0207	23	-	22	-	25	-	-	47	47	-	-	-	-
12RH1A0208	23	-	23	-	23	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0209	24	-	22	-	22	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0210	21	-	22	-	23	-	-	42	44	-	-	-	-
12RH1A0211	21	-	22	-	25	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0212	21	-	21	-	24	-	-	42	44	-	-	-	-
12RH1A0213	22	-	22	-	20	-	-	42	44	-	-	-	-

HTNO	58008	58009	58010	58011	58012	58013	58014	58606	58607	58608	S9801	S9802	S9803
12RH1A0214	23	-	23	-	22	-	-	42	42	-	-	-	-
12RH1A0215	22	-	22	-	25	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0216	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0217	25	-	25	-	24	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0218	25	-	25	-	24	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0219	15	-	22	-	24	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0220	21	-	21	-	23	-	-	40	42	-	-	-	-
12RH1A0221	21	-	21	-	20	-	-	40	42	-	-	-	-
12RH1A0222	21	-	22	-	20	-	-	40	43	-	-	-	-
12RH1A0223	20	-	22	-	23	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0224	15	-	15	-	15	-	-	40	40	-	-	-	-
12RH1A0225	22	-	24	-	25	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0226	24	-	25	-	25	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0227	24	-	22	-	15	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0228	22	-	22	-	20	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0229	21	-	22	-	24	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0230	23	-	22	-	20	-	-	45	45	-	-	-	-
12RH1A0231	22	-	24	-	24	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0232	22	-	21	-	24	-	-	46	46	-	-	-	-
12RH1A0233	22	-	21	-	24	-	-	40	42	-	-	-	-
12RH1A0234	22	-	22	-	25	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0235	22	-	22	-	25	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0236	21	-	25	-	25	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0237	23	-	23	-	24	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0238	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0239	22	-	23	-	24	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0240	15	-	25	-	25	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0241	21	-	23	-	24	-	-	40	40	-	-	-	-
12RH1A0242	23	-	24	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0243	22	-	25	-	24	-	-	46	47	-	-	-	-

HTNO	58008	58009	58010	58011	58012	58013	58014	58606	58607	58608	S9801	S9802	S9803
12RH1A0244	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0245	21	-	22	-	21	-	-	42	43	-	-	-	-
12RH1A0246	23	-	22	-	25	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0247	21	-	23	-	25	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0248	24	-	24	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0250	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0251	22	-	24	-	23	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0252	22	-	24	-	24	-	-	43	44	-	-	-	-
12RH1A0253	23	-	24	-	24	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0254	22	-	24	-	23	-	-	42	41	-	-	-	-
12RH1A0255	24	-	23	-	24	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0256	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0257	21	-	21	-	19	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0258	22	-	24	-	25	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0259	24	-	24	-	25	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0260	22	-	22	-	24	-	-	46	46	-	-	-	-
12RH1A0261	24	-	22	-	22	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0262	24	-	22	-	22	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0263	21	-	23	-	22	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0264	24	-	24	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0265	24	-	23	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0266	24	-	25	-	25	-	-	49	48	-	-	-	-
12RH1A0267	21	-	23	-	24	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0268	25	-	25	-	24	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0269	15	-	15	-	15	-	-	38	38	-	-	-	-
12RH1A0270	18	-	21	-	18	-	-	38	38	-	-	-	-
12RH1A0271	25	-	25	-	25	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0272	20	-	22	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0273	21	-	21	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0275	23	-	22	-	24	-	-	46	46	-	-	-	-

HTNO	58008	58009	58010	58011	58012	58013	58014	58606	58607	58608	S9801	S9802	S9803
12RH1A0276	23	-	23	-	23	-	-	46	46	-	-	-	-
12RH1A0277	20	-	22	-	23	-	-	40	42	-	-	-	-
12RH1A0278	24	-	23	-	23	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0279	24	-	22	-	25	-	-	46	45	-	-	-	-
12RH1A0280	21	-	21	-	24	-	-	45	48	-	-	-	-
12RH1A0281	18	-	19	-	18	-	-	38	38	-	-	-	-
12RH1A0282	22	-	24	-	24	-	-	44	45	-	-	-	-
12RH1A0283	20	-	21	-	22	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A0284	22	-	23	-	23	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0285	20	-	23	-	22	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0286	23	-	24	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0287	21	-	23	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A0288	22	-	22	-	21	-	-	40	42	-	-	-	-
12RH1A0289	18	-	20	-	18	-	-	38	38	-	-	-	-
12RH1A0290	22	-	24	-	24	-	-	47	48	-	-	-	-
12RH1A0291	24	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A0292	22	-	24	-	25	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A0293	20	-	22	-	23	-	-	44	47	-	-	-	-
12RH1A0295	20	-	22	-	24	-	-	45	48	-	-	-	-
12RH1A0296	21	-	23	-	23	-	-	42	43	-	-	-	-
12RH1A0297	21	-	23	-	25	-	-	43	44	-	-	-	-
12RH1A0298	25	-	25	-	25	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A0299	25	-	24	-	25	-	-	47	49	-	-	-	-
12RH1A02A0	22	-	24	-	25	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A02A1	23	-	22	-	24	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A02A2	22	-	22	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A02A3	22	-	22	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
12RH1A02A4	25	-	25	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A02A5	22	-	23	-	24	-	-	45	48	-	-	-	-
12RH1A02A6	24	-	24	-	23	-	-	45	48	-	-	-	-

HTNO	58008	58009	58010	58011	58012	58013	58014	58606	58607	58608	S9801	S9802	S9803
12RH1A02A7	23	-	24	-	24	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A02A8	23	-	24	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A02A9	22	-	22	-	21	-	-	48	46	-	-	-	-
12RH1A02B0	23	-	23	-	25	-	-	45	46	-	-	-	-
12RH1A02B1	25	-	25	-	25	-	-	49	49	-	-	-	-
12RH1A02B2	23	-	25	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
12RH1A02B3	24	-	24	-	25	-	-	48	48	-	-	-	-
12RH1A02B4	24	-	23	-	23	-	-	46	47	-	-	-	-
13RH5A0201	22	-	23	-	25	-	-	48	49	-	-	-	-
13RH5A0202	22	-	23	-	15	-	-	47	48	-	-	-	-
13RH5A0204	25	-	15	-	15	-	-	48	48	-	-	-	-
13RH5A0205	15	-	15	-	15	-	-	47	48	-	-	-	-
13RH5A0206	21	-	22	-	24	-	-	45	46	-	-	-	-
13RH5A0207	22	-	22	-	20	-	-	46	45	-	-	-	-
13RH5A0208	20	-	22	-	22	-	-	45	46	-	-	-	-
13RH5A0209	21	-	23	-	21	-	-	45	45	-	-	-	-
13RH5A0210	22	-	24	-	22	-	-	46	47	-	-	-	-
Total:121	26 69	0	27 45	0	27 84	0	0	55 04	55 99	0	0	0	0

\*\* indicates that Marks exceeding the Max.marks

Subject Code	Subject Name
58008	HVDC TRANSMISSION
S9801	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS
58009	NEURAL NETWORKS AND FUZZY LOGIC
58014	COMPUTER SYSTEM ORGANIZATION
S9802	POWER SYSTEM OPERATION AND CONTROL
S9803	UTILIZATION AND ELECTRICAL ENERGY

58606	SEMINAR
58608	COMPREHENSIVE VIVA
58607	MAJOR PROJECT
58013	EHV AC TRANSMISSION
58012	ADVANCED CONTROL SYSTEMS
58011	RELIABILITY ENGINEERING AND APPLICATION TO POWER SYSTEMS
58010	LINEAR SYSTEMS ANALYSIS

Signature Of Principal with Office seal