

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	82	74.05	11.07	3.04
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	189	49.32	16.40	2.14
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	137	54.28	12.84	2.54
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	239	85.13	4.64	3.33
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	51	55.00	14.51	2.86
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	123	46.98	11.71	2.18
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(3-1-6)	123	58.29	11.46	2.64
EEE118	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3(3-0-6)	120	52.58	7.56	2.26
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	116	71.58	9.17	2.69
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	94	58.64	15.39	2.40
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	22	70.69	10.79	2.75
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	40	56.93	12.02	2.60
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	76	60.30	11.44	2.82
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	145	37.56	14.67	1.50
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	124	55.35	13.22	2.47
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	95	49.91	12.85	2.59
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	127	59.83	15.06	2.73
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	79	43.31	15.93	1.62
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-4)	70	53.45	9.47	2.57
EEE401	SPECIAL TOPIC I : RAILWAY TRACTION SYSTEMS	3(3-0-6)	21	65.42	11.43	2.90
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	41	65.36	8.75	3.02
EEE403	SPECIAL TOPIC III : CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATION	3(3-0-6)	9	83.89	7.09	3.89
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-9)	10	59.40	10.53	3.00
EEE434	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	28	70.23	7.40	3.02
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	34	69.97	8.24	3.26
EEE436	DISTRIBUTED GENERATION SYSTEMS	3(3-0-6)	23	54.13	14.11	2.04
EEE438	ENERGY POLICY AND PLANNING	3(3-0-6)	12	73.17	6.48	3.08

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	32	75.70	6.53	3.23
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	51	54.55	17.03	2.49
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	16	73.69	14.81	3.53
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	51	50.53	10.84	2.46
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	67	62.52	11.09	2.88
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	97	91.59	5.08	3.86
EEE531	RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-9)	1	74.15	0.00	4.00
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS	3(3-0-6)	2	90.00	5.00	4.00
	AND ITS APPLICATIONS					