

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	108	75.92	5.51	2.78
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	293	54.44	16.11	2.43
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	108	41.76	12.60	1.93
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	204	89.10	4.26	3.67
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	29	62.38	11.96	2.64
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	118	50.01	15.39	2.33
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(3-1-6)	116	45.64	15.86	2.63
EEE113	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	26	61.65	12.31	2.73
EEE118	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3(3-0-6)	99	55.49	8.59	2.30
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	145	75.41	14.55	3.15
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	122	62.69	16.50	2.70
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	24	63.38	9.42	2.46
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	45	41.16	10.17	1.74
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	74	58.89	12.46	2.80
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	136	39.25	14.93	1.70
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	118	58.69	10.66	2.41
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	100	67.62	13.23	2.83
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	116	58.10	13.15	2.60
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	69	52.83	12.82	1.86
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-4)	77	54.27	9.61	2.33
EEE401	SPECIAL TOPIC I : POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	26	62.50	10.00	2.75
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	70	66.58	10.66	2.83

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

EEE403	SPECIAL TOPIC III : CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND IT	3(3-0-6)	36	86.06	7.51	3.74
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	17	61.89	5.59	3.16
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-9)	11	70.27	11.63	3.05
EEE434	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	18	65.41	14.94	3.17
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	38	70.45	10.51	3.14
EEE438	ENERGY POLICY AND PLANNING	3(3-0-6)	29	70.07	8.06	2.93
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	3	81.79	3.53	4.00
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	39	49.00	13.45	2.42
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	19	76.26	11.04	2.87
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	40	54.70	13.77	2.55
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	70	54.79	12.09	2.48
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	121	91.80	5.53	3.85
EEE531	RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-9)	4	82.88	1.13	4.00
EEE630	POWER QUALITY	3(3-0-9)	5	62.80	5.00	3.30