

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	81	67.13	12.58	2.59
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	247	51.86	18.80	2.21
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	104	44.26	9.74	2.00
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	192	90.92	5.42	3.64
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	35	56.94	12.45	2.57
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	75	66.68	15.08	2.95
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	46	48.62	11.75	2.48
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	117	58.56	14.45	2.40
EEE113	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	26	66.58	9.18	2.58
EEE118	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3(3-0-6)	31	51.76	11.95	2.31
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	142	71.68	10.68	2.65
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	120	60.48	16.30	2.54
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	25	69.72	13.45	2.81
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	44	46.37	11.02	2.65
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	73	50.97	13.05	2.46
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	157	21.25	9.76	1.28
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	182	34.25	13.48	1.56
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	136	63.13	9.88	2.84
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	90	57.93	11.54	2.46
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	142	47.40	17.56	2.01
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	90	62.00	7.89	2.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-4)	91	52.44	9.23	2.16
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	3	78.25	0.00	3.00
EEE401	SPECIAL TOPIC I : POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	10	61.40	11.25	2.75
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	10	69.22	12.86	3.39
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	23	46.98	8.84	1.80
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	13	64.38	7.16	3.19
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	66	72.79	9.39	3.02
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	42	57.90	11.28	2.39
EEE436	DISTRIBUTED GENERATION SYSTEMS	3(3-0-6)	24	45.45	8.66	1.93
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	29	73.35	4.23	3.62
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	45	47.29	11.45	2.09
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	23	41.57	18.60	1.80
EEE474	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-9)	24	68.63	8.14	2.88
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	44	69.77	8.82	3.07
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	97	56.34	11.17	2.36
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	144	86.12	15.52	3.72
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	36	86.75	3.88	3.88