

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	68	62.29	10.42	2.21
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	264	47.33	20.57	2.12
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	100	43.93	11.77	2.05
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	182	89.09	3.82	3.67
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	40	52.38	14.01	2.68
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	116	51.32	13.99	2.32
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	76	50.02	13.49	2.03
EEE113	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	23	77.22	10.14	3.30
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	156	64.25	12.52	2.79
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	143	63.62	16.81	2.66
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	17	76.44	6.58	3.29
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	40	53.35	9.77	2.19
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	93	44.91	27.10	3.07
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	112	29.91	13.66	0.83
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEM ANALYSIS	3(3-0-6)	161	31.64	15.59	1.52
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	140	67.76	10.43	2.96
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	99	40.96	7.03	1.70
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	53	40.96	15.30	1.81
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	98	59.60	8.36	1.86
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-2)	97	42.46	7.85	1.39
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-2)	3	61.33	4.50	2.33
EEE401	SPECIAL TOPIC I : POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	8	69.13	5.16	2.75
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	28	66.98	8.09	3.16
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	23	51.58	8.04	1.96

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	9	81.11	4.43	3.78
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	50	65.57	7.55	3.12
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	33	56.73	10.53	2.52
EEE436	DISTRIBUTED GENERATION SYSTEMS	3(3-0-6)	23	43.35	8.22	1.50
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	18	79.52	4.51	3.71
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	139	63.87	10.79	2.67
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	23	53.39	19.30	2.52
EEE474	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-9)	25	74.21	8.68	3.24
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	44	64.84	15.60	2.58
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	90	59.33	11.87	2.51
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	139	91.18	4.86	3.83
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	46	89.50	8.38	3.74