

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	48	54.43	13.55	2.45
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-2-6)	345	49.36	14.83	2.21
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	43	52.33	11.75	2.47
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	42	78.07	7.32	3.19
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	39	51.53	10.17	2.66
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	129	44.90	13.15	1.97
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	129	47.83	15.77	1.94
EEE113	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	18	68.56	11.91	3.03
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-2)	35	82.57	3.99	3.57
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	122	40.45	16.19	1.67
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	38	45.68	14.10	2.61
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	90	64.46	11.30	2.69
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	70	56.97	11.36	2.64
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	185	27.98	11.10	1.42
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEM ANALYSIS	3(3-0-6)	162	38.08	17.24	1.74
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	136	60.27	9.25	2.84
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	94	46.52	9.60	2.13
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	55	47.57	16.69	2.24
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	95	61.38	5.75	1.97
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-2)	100	53.82	9.86	2.21
EEE401	SPECIAL TOPIC I : POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	9	55.89	12.66	2.28

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	14	61.45	11.84	2.57
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	18	53.89	6.74	2.19
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	8	79.88	9.36	3.56
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	53	62.64	8.20	3.05
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	39	55.66	9.64	2.41
EEE436	DISTRIBUTED GENERATION SYSTEMS	3(3-0-6)	24	45.44	8.55	2.17
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	36	80.50	4.73	3.74
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	134	58.98	12.62	2.44
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	25	50.16	17.10	2.56
EEE474	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-9)	18	89.42	5.70	3.69
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	39	63.23	13.15	2.88
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	95	67.87	8.67	3.16
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	139	89.57	12.98	3.73