

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	146	61.49	13.11	2.65
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	427	41.93	13.88	1.74
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	100	41.89	12.16	2.05
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	84	55.25	14.50	2.38
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	72	68.67	15.05	2.61
EEE117	ELECTRICAL POWER LABORATORY	1(0-3-3)	46	52.22	10.30	2.80
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-4)	112	84.20	7.88	3.12
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	155	56.13	14.04	2.23
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	149	39.61	21.03	1.84
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	27	88.15	1.79	3.44
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	138	67.76	11.22	2.84
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	207	18.26	9.55	0.73
EEE330	POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	137	56.01	10.45	2.20
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	136	40.49	7.35	1.85
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	45	69.18	9.95	2.78
EEE373	ELECTRIC MOTOR DRIVES	3(3-0-6)	44	63.29	9.36	2.35
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	115	71.59	11.19	2.98
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	78	81.29	7.81	2.79
EEE392	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	45	58.04	10.00	2.28
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	93	54.72	13.31	2.73
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	137	89.62	11.43	3.77
EEE401	SPECIAL TOPIC I : RAILWAY SIGNALLING AND CONTROL	3(3-0-6)	14	69.66	6.10	3.27

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE404	ELECTRICAL SPECIAL STUDY : BASIC INDUSTRIAL CONTROL LABORATORY	1(0-3-4)	26	92.27	4.95	3.56
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	32	57.36	8.26	2.55
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	89	66.46	10.94	2.96
EEE437	ASSESSMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES	3(3-0-6)	10	66.00	9.25	3.05
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION AND RELAYS	3(3-0-6)	144	33.13	11.56	1.50
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	98	55.69	14.08	2.40
EEE452	HIGH VOLTAGE INSULATION IN POWER SYSTEM EQUIPMENT	3(3-0-6)	13	67.23	5.13	3.27
EEE494	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	45	63.56	6.64	3.11
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-4)	98	59.62	11.51	3.26
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	142	85.56	8.14	3.56
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	6	26.67	27.94	1.00
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	30	85.27	4.23	3.78