

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	115	57.24	17.92	2.41
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-2-6)	683	47.69	13.90	1.98
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	25	50.56	16.12	2.22
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	107	53.24	12.54	2.70
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	44	69.55	6.15	2.75
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-4)	77	82.30	6.09	3.42
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	131	56.92	8.49	2.68
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	104	49.61	15.35	2.66
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	18	77.44	2.89	3.31
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	134	41.37	15.24	1.53
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	92	55.34	13.09	2.13
EEE330	POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	138	62.70	10.44	2.51
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	19	54.32	4.74	2.16
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	135	61.50	11.81	2.50
EEE373	ELECTRIC MOTOR DRIVES	3(3-0-6)	45	56.21	10.88	1.98
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	81	52.59	15.38	2.47
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	120	61.01	14.31	2.30
EEE392	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	40	64.19	10.36	2.55
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	101	65.59	11.23	2.79
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	136	88.74	4.19	3.77

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE401	SPECIAL TOPIC I : RAILWAY SIGNALLING AND CONTROL	3(3-0-6)	50	61.64	13.89	2.54
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	18	53.63	7.02	2.23
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	68	66.59	10.81	2.90
EEE437	ASSESSMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES	3(3-0-6)	16	60.41	10.80	2.53
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION	3(3-0-6)	147	28.69	11.56	1.50
EEE452	HIGH VOLTAGE INSULATION IN POWER SYSTEM EQUIPMENT	3(3-0-6)	12	69.33	5.72	3.21
EEE494	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	42	64.74	13.34	3.00
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-4)	95	62.49	7.78	2.93
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	137	86.35	8.49	3.62
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	2	73.50	0.00	3.00
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	22	64.65	15.29	2.68