

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	82	48.06	15.82	2.29
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-4)	445	62.78	10.63	2.47
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	48	52.75	10.96	2.39
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	110	45.07	16.94	1.95
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-2)	82	89.15	4.06	3.94
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	83	62.42	10.78	2.82
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	83	54.43	12.48	2.43
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	41	53.02	13.42	2.30
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	152	33.21	12.44	2.06
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	43	43.14	16.33	2.02
EEE330	POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	125	50.03	11.29	2.30
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	28	48.35	6.52	1.86
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	127	55.47	11.25	2.37
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	128	49.20	16.86	2.30
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	84	71.39	7.54	2.88
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	86	60.35	10.75	2.94
EEE395	POWER SYSTEM AND HIGH VOLTAGE LABORATORY I	1(0-3-2)	17	54.50	8.32	2.26
EEE396	POWER ELECTRONICS AND ELECTRIC DRIVE LABORATORY I	1(0-3-2)	18	60.32	12.17	2.42
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	83	88.61	4.73	3.75
EEE401	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL SAFETY FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	30	74.47	5.51	3.32

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	19	49.80	11.44	2.39
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	13	56.12	11.61	2.36
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	39	63.26	8.01	2.86
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	25	68.75	6.26	3.14
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION	3(3-0-6)	119	27.83	9.68	1.56
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-4)	87	66.43	11.33	2.76
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	125	86.79	7.50	3.63
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	31	75.52	7.07	3.40