

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	141	43.17	19.90	2.01
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-4)	476	40.62	11.46	1.68
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	128	48.31	14.39	1.90
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	28	70.61	7.67	2.57
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-2)	83	84.63	5.36	3.47
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	85	60.77	10.68	2.62
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	93	54.77	13.58	2.59
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	35	61.89	12.11	2.73
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	35	58.63	12.83	2.37
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	145	32.61	13.81	1.59
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	40	36.93	13.25	2.50
EEE330	POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	131	60.07	9.25	2.29
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	122	60.36	11.15	2.52
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	112	42.10	15.43	1.87
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	88	63.21	12.07	2.68
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	89	59.25	10.35	2.74
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	90	85.07	6.68	3.54
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	10	66.64	10.38	2.95
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	81	68.01	9.81	2.94
EEE437	ASSESSMENT OF RENEWABLE ENERGY SOURCES	3(3-0-6)	11	69.18	5.65	2.77

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION	3(3-0-6)	140	37.49	14.68	1.74
EEE452	HIGH VOLTAGE INSULATION IN POWER SYSTEM EQUIPMENT	3(3-0-6)	10	72.85	3.83	3.55
EEE494	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	39	69.74	10.26	3.24
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-4)	94	65.99	9.09	2.72
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	137	86.98	6.91	3.65
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	22	72.09	6.61	3.05