

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	40	51.32	7.04	2.46
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	32	85.34	8.13	3.72
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	37	67.95	13.06	2.80
EIE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	25	70.22	12.19	2.92
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	28	78.62	5.02	3.66
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	66	48.77	12.28	1.93
EIE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	27	40.15	6.24	2.28
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	27	46.46	9.64	2.28
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	23	85.84	3.65	4.00
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	27	62.35	12.10	2.72
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	32	80.66	2.41	3.48
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	22	76.00	8.51	3.52
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	12	74.14	8.66	3.29
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	31	85.16	2.83	4.00
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	3	38.00	8.29	1.67
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	104	46.71	15.23	2.00
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	78	83.29	7.54	3.64
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	78	65.68	9.74	2.62
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	3	68.67	7.85	3.00
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	38	60.83	13.44	2.68

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	3	53.67	6.94	2.17
ENE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	79	45.32	16.56	2.27
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	78	80.30	4.04	3.82
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	85	61.75	13.44	2.46
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	15	49.62	9.68	2.77
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	78	49.46	9.47	2.61
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	57	84.93	3.65	3.96
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	80	63.52	10.43	2.96
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	11	75.58	7.48	3.36
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	33	84.76	2.56	3.73
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	73	55.42	13.78	2.92
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	33	68.17	8.85	3.26
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	24	75.96	9.84	3.37
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	110	76.12	9.30	3.37
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	45	86.16	3.53	4.00
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	41	89.99	5.41	3.98
ENE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	9	85.11	6.35	3.94