

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

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)	35	38.57	12.09	2.27
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	28	91.75	4.36	3.71
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	29	61.72	12.30	2.66
EIE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	32	69.62	9.66	3.22
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	32	74.43	5.58	3.36
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	30	54.11	9.29	2.00
EIE326	ELECTRONICS COMMUNICATION	3(3-0-6)	26	55.69	8.80	2.52
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	35	50.28	11.49	2.20
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	24	81.40	9.53	3.54
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	38	48.42	12.67	2.16
EIE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	11	76.12	4.71	3.36
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	30	84.40	6.62	3.72
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	33	80.33	8.29	3.45
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	12	67.33	11.20	3.17
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	36	64.95	9.45	2.97
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	34	81.53	9.59	3.81
EIE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	28	85.50	7.27	3.89
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	100	57.95	8.92	2.89
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	85	90.53	3.32	3.68
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	89	68.84	11.94	2.93

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	38	70.86	11.23	3.05
ENE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	92	41.13	11.21	2.35
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	93	75.45	3.75	3.47
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	92	62.74	11.91	2.59
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	64	62.84	4.76	3.12
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	93	58.90	11.35	2.71
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	62	86.62	6.57	3.81
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	93	64.08	11.54	3.05
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	27	76.63	8.13	3.48
ENE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	18	75.10	3.37	3.33
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	31	85.65	6.63	3.74
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	95	63.13	13.87	3.01
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	32	74.03	9.63	3.45
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	33	78.50	11.21	3.33
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	89	71.08	8.47	3.23
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	52	84.96	5.64	3.93
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	25	88.99	18.60	4.00
ENE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	20	84.00	4.93	3.93