

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

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)	34	54.57	7.81	2.36
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	38	83.42	5.94	3.59
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	34	69.26	12.86	3.10
EIE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	38	69.62	9.57	3.15
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	35	81.97	6.13	3.57
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	39	48.89	9.88	1.82
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	32	51.55	11.17	2.27
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	35	90.55	7.77	3.76
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	39	49.09	14.40	2.12
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	11	69.91	4.52	3.14
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	50	69.50	9.29	2.88
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	8	69.67	12.06	2.83
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	34	78.67	8.85	3.00
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	24	82.27	6.44	3.71
EIE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	4	93.36	2.92	4.00
EIE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	1	88.95	0.00	4.00
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	94	68.86	13.85	2.94
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	93	82.28	6.67	3.45
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	95	67.94	12.97	3.01
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	39	57.90	9.89	2.78

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	80	52.84	10.47	2.48
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	81	84.55	5.12	3.75
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	98	56.33	12.48	2.28
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	55	54.29	6.95	2.51
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	80	56.47	10.04	2.65
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	52	91.87	5.39	3.81
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	80	68.87	12.26	3.27
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	39	73.54	10.78	3.42
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	49	81.37	2.67	3.59
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	80	62.08	9.45	2.90
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	33	75.53	8.26	3.50
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	35	65.94	11.99	3.05
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	85	75.62	8.99	3.46
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	56	82.39	6.65	3.73
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	21	90.86	3.87	4.00
ENE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	26	87.88	7.23	3.83