

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

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)	38	56.03	7.81	2.46
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	49	77.94	6.17	3.13
EIE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	47	58.82	6.66	2.67
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	49	51.65	10.77	2.25
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	50	66.52	7.82	2.96
EIE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	33	77.23	10.61	3.17
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	33	73.85	6.56	3.05
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	40	51.46	13.03	2.05
EIE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	32	44.66	11.30	2.28
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	34	44.05	10.71	2.42
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	32	79.83	14.68	3.92
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	14	58.88	13.25	1.95
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	29	86.62	3.58	3.90
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	22	68.86	12.82	3.27
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	14	49.50	7.59	2.21
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	30	83.17	3.47	3.93
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	95	82.07	6.04	3.17
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	76	66.28	9.44	2.49
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	79	86.61	4.37	3.82
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	79	63.09	7.87	2.91
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	82	54.17	12.10	2.62
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	5	64.80	3.97	2.30
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	47	59.84	11.11	2.68
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	79	73.26	8.41	3.22

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE232	DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN	2(2-0-4)	46	54.77	16.67	2.35
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	5	55.60	3.07	2.20
ENE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	74	54.48	10.54	2.29
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	69	72.26	5.10	2.88
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	67	63.90	11.94	2.60
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	70	54.78	10.21	2.72
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	77	49.80	9.95	2.81
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	46	81.06	6.51	3.75
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	49	76.05	10.47	3.35
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	16	58.95	14.63	2.88
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	10	52.22	13.20	2.55
ENE433	VLSI TECHNOLOGY	3(3-0-6)	4	74.30	0.61	3.50
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	41	86.24	2.43	3.93
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	37	67.14	13.00	3.16
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	10	71.50	14.61	3.35
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	26	75.85	7.30	3.50
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	61	86.57	4.30	4.00
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	14	81.80	13.50	4.00