

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2558

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	49.11	9.57	2.00
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	36	76.56	4.91	3.40
EIE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	36	54.93	10.87	2.49
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	38	49.81	8.46	2.61
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	33	71.29	8.70	3.02
EIE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	48	69.72	12.94	2.94
EIE311	PHYSICS OF ELECTRONIC MATERIALS AND DEVICES	3(3-0-6)	7	77.90	2.28	3.71
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	47	68.43	7.42	2.81
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	44	53.87	12.07	2.41
EIE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	46	48.67	7.23	2.42
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	47	41.33	11.41	1.87
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	36	87.89	3.35	4.00
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	30	60.84	10.46	2.45
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	31	36.19	13.45	1.97
EIE433	VLSI TECHNOLOGY	3(3-0-6)	16	63.99	10.29	3.07
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	22	82.41	1.27	4.00
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	8	88.00	5.41	4.00
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	4	57.25	12.70	2.75
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	30	83.38	6.13	3.80
EIE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	1	0	0.00	0
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	88	62.61	8.53	2.59
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	66	82.61	4.35	3.86
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	65	62.51	12.05	2.91
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	69	57.52	11.75	2.63
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	28	63.36	11.16	2.84
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	67	72.90	9.40	3.08
ENE232	DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN	2(2-0-4)	27	72.37	9.73	3.30
ENE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	91	56.83	14.01	2.65
ENE311	PHYSICS OF ELECTRONIC MATERIALS AND DEVICES	3(3-0-6)	1	76.70	0.00	3.50
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	84	72.23	4.68	2.95
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	89	59.87	12.65	2.46
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	89	57.67	7.50	2.81
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	84	50.48	11.37	2.55
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	54	82.09	5.47	3.82
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	44	74.01	12.22	3.38

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE433	VLSI TECHNOLOGY	3(3-0-6)	10	68.18	7.90	3.30
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	31	83.06	2.15	3.98
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	4	85.25	2.86	4.00
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	5	48.00	12.98	2.30
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	55	78.95	7.70	3.69
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	47	83.01	7.15	3.77
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	1	85.00	0.00	4.00
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	6(0-35-18)	24	87.63	4.40	4.00
ENE491	SPECIAL TOPIC II	3(3-0-6)	14	79.49	11.70	3.64