

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND	3(2-2-6)	53	59.72	7.77	2.78
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	34	74.56	5.73	3.00
EIE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	35	50.38	10.98	2.23
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	34	55.00	10.39	2.50
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	31	70.68	12.98	2.92
EIE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENG	3(3-0-6)	31	64.90	14.78	2.98
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	31	61.53	12.58	2.60
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	22	45.02	12.25	1.85
EIE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	30	43.07	6.30	2.23
EIE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	32	28.91	7.99	1.24
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	31	81.16	6.41	3.77
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	8	56.98	14.45	2.94
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	21	49.91	9.93	2.15
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	8	50.81	11.72	2.25
EIE433	VLSI TECHNOLOGY	3(3-0-6)	3	78.90	3.40	3.75
EIE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJE	1(0-2-3)	9	82.28	11.45	3.83
EIE667	DIGITAL CONTROL SYSTEMS	3(3-0-9)	1	84.00	0.00	4.00
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	127	0	0.00	0
ENE105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND	3(2-2-6)	82	62.61	9.95	2.62
ENE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	1(0-3-2)	71	80.21	4.49	3.21
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	73	54.89	11.71	2.43
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	3(3-0-6)	77	52.79	11.95	2.33
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	3(2-3-6)	36	62.97	9.15	2.64
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	71	74.40	10.89	3.24
ENE232	DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN	2(2-0-4)	38	69.38	15.48	3.03
ENE301	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND RANDOM PROCESSES FOR ENG	3(3-0-6)	81	59.30	15.70	2.54
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	76	69.81	5.48	3.12
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	85	64.65	12.09	2.73
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	76	45.39	8.77	2.32
ENE334	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	76	44.43	11.22	1.96
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	63	85.84	4.55	3.91
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	69	59.60	14.65	2.85
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	71	67.35	14.32	3.18
ENE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	7	64.43	7.44	3.00
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	22	61.69	18.43	3.23
ENE433	VLSI TECHNOLOGY	3(3-0-6)	15	80.35	5.30	3.37

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	11	77.27	8.65	3.64
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	33	69.84	10.34	3.36
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	13	79.92	8.31	3.62
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJE	1(0-2-3)	80	85.71	5.22	3.93
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJE	2(0-4-6)	2	63.00	0.00	3.00
ENE490	SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL ENGINEERING : FUNDAMENTALS OF V	3(3-0-6)	48	67.17	9.28	3.25