

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	38	36.74	17.02	1.92
EIE206	COMPUTER LANGUAGES AND APPLICATIONS FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	32	52.92	8.77	2.91
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	31	75.35	2.79	3.11
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	35	51.43	13.07	2.06
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	36	45.90	11.65	1.71
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	30	63.70	9.57	2.76
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	15	68.55	3.23	3.33
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	31	83.97	7.17	3.56
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	46	30.79	8.76	1.37
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	32	64.72	9.86	2.45
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	36	85.11	3.01	4.00
EIE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	9	94.44	8.56	3.94
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	48	55.17	14.70	2.46
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	43	53.40	13.96	2.21
EIE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	30	67.74	11.15	2.87
EIE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	3	81.77	4.66	3.83
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	35	77.43	9.47	3.41
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	8	83.75	2.77	4.00
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	46	76.96	8.64	3.12
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	30	86.33	6.08	3.88

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	9	67.13	5.18	2.78
ENE100	ELECTROTECHNOLOGY (ELECTRONICS)	3(3-0-6)	39	62.03	10.05	2.78
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	181	46.71	9.06	2.07
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	89	46.35	16.97	2.46
ENE201	ELECTRICAL SYSTEMS AND SAFETY	3(3-0-6)	70	72.41	6.85	3.17
ENE206	COMPUTER LANGUAGES AND APPLICATIONS FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	65	52.88	10.17	2.78
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	65	77.23	3.33	3.25
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	69	57.52	14.79	2.25
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	76	54.01	11.83	2.48
ENE233	DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN LABORATORY	1(0-3-2)	27	76.99	6.18	3.67
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	70	66.69	11.34	2.76
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	25	71.61	4.72	3.28
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	57	83.86	5.30	3.61
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	84	33.97	10.32	1.58
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	82	72.37	11.27	2.88
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	51	82.69	3.18	3.91
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	31	97.50	5.85	3.98
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	69	64.38	14.97	3.01
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	23	76.32	9.19	3.74
ENE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	35	53.00	8.66	2.82

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	46	78.64	8.95	3.61
ENE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	15	72.67	9.28	3.27
ENE442	ROBOT ENGINEERING	3(3-0-6)	13	80.69	13.14	3.46
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	31	72.71	13.59	3.32
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	28	69.45	9.35	3.30
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	45	86.73	4.25	3.99
ENE492	SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL ENGINEERING : INTRODUCTION TO MULTIMEDIA PROCESSING	3(3-0-6)	50	77.27	7.10	3.60
ENE494	SPECIAL TOPIC V : FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	3(3-0-6)	21	68.59	6.73	3.26
ENE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	19	72.31	6.23	3.18
ENE496	SPECIAL TOPIC VII : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	64	81.84	5.61	3.81