

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	35	49.79	17.55	2.19
EIE206	COMPUTER LANGUAGES AND APPLICATIONS FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	31	47.79	10.05	2.32
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	30	63.23	5.29	3.00
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	36	58.45	13.95	2.29
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	43	51.16	16.98	2.21
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	39	63.36	10.85	2.82
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	11	78.19	2.86	3.64
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	20	88.67	3.31	3.78
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	31	35.89	14.04	1.65
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	32	61.09	10.58	2.19
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	1	85.00	0.00	4.00
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	31	85.40	3.28	4.00
EIE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	2	80.00	5.00	3.75
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	33	57.06	16.14	2.61
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	11	55.54	10.81	2.18
EIE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	19	69.21	11.90	3.24
EIE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	14	54.61	8.12	2.93
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	36	58.16	13.30	2.60
EIE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	44	78.39	8.75	3.44
EIE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	4	61.55	5.91	2.75
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	42	73.97	9.62	3.01
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	27	74.13	10.79	2.89
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	36	84.89	6.72	3.92
EIE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	1	68.80	0.00	3.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE100	ELECTROTECHNOLOGY (ELECTRONICS)	3(3-0-6)	29	58.21	9.18	2.71
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	162	53.10	8.91	2.27
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	77	52.99	19.97	2.40
ENE201	ELECTRICAL SYSTEMS AND SAFETY	3(3-0-6)	85	69.74	5.19	3.04
ENE206	COMPUTER LANGUAGES AND APPLICATIONS FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	84	72.74	5.99	3.43
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	87	64.78	5.35	3.06
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	3	67.70	6.02	2.50
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	86	63.63	9.25	2.34
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	98	53.89	9.91	2.48
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	3	75.44	6.68	2.83
ENE233	DIGITAL CIRCUIT AND LOGIC DESIGN LABORATORY	1(0-3-2)	45	73.21	5.35	3.36
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	102	72.37	8.49	2.94
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	11	81.82	5.67	3.55
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	56	71.42	9.27	2.81
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	65	33.75	10.30	1.48
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	69	72.94	12.99	2.91
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	41	82.73	2.77	3.93
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	24	93.13	3.77	4.00
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	57	60.12	15.35	2.77
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	53	66.95	14.83	2.97
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	14	63.68	16.73	3.00
ENE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	9	62.44	9.17	2.89
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	11	73.70	5.08	3.55
ENE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	40	86.17	8.94	3.71

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	12	66.38	8.72	3.13
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	15	86.87	1.50	4.00
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	43	73.91	15.21	3.33
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	33	79.85	10.52	3.30
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	50	85.80	2.63	4.00
ENE492	SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL COMMUNICATION ENGINEERING III : INTRODUCTION TO MULTIMEDIA PROCESSING	3(3-0-6)	30	84.04	7.85	3.83
ENE494	SPECIAL TOPIC V : FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	3(3-0-6)	14	75.04	8.89	3.50
ENE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	9	75.32	6.50	3.44
ENE496	SPECIAL TOPIC VII : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	56	76.42	6.00	3.62