

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	47	29.17	14.44	1.71
EIE206	COMPUTER LANGUAGES AND APPLICATIONS FOR ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	3(2-2-6)	31	53.12	16.12	2.43
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	35	74.37	9.06	3.41
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	29	50.94	15.22	1.75
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	29	45.59	19.44	1.83
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	35	57.69	9.50	2.37
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	9	88.22	1.55	4.00
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	23	83.24	5.02	3.70
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	34	31.57	13.61	1.29
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	34	55.26	13.08	2.03
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	31	84.42	3.31	3.95
EIE413	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	2	79.00	2.00	3.25
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	32	57.77	13.69	2.66
EIE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	40	67.70	9.31	3.41
EIE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	8	69.85	10.44	3.38
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	33	50.17	13.91	2.23
EIE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	35	67.46	10.13	2.93
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	33	73.68	10.19	3.22
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	38	74.17	11.18	2.78
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	31	86.02	3.01	3.98
EIE604	DESIGN AND ANALYSIS OF ALGORITHMS	3(3-0-9)	1	81.80	0.00	4.00
ENE100	ELECTROTECHNOLOGY (ELECTRONICS)	3(3-0-6)	30	62.13	8.76	2.93
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	275	51.68	10.15	2.47

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	86	38.58	19.23	2.15
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	137	80.55	5.38	3.53
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	6	72.00	6.16	3.00
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	82	57.10	16.97	2.31
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	94	52.20	11.52	2.38
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	80	75.46	9.68	3.38
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	80	62.60	16.57	2.68
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	7	89.43	3.96	3.93
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	74	83.90	3.54	3.64
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	85	40.25	16.16	1.87
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	86	78.15	9.54	3.14
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	45	84.00	3.20	3.94
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	41	94.39	14.70	3.87
ENE413	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	8	83.88	6.01	3.44
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	42	57.83	12.37	2.73
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	43	64.94	12.02	2.85
ENE424	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	93	54.50	15.76	2.60
ENE427	SATELLITE COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	12	70.93	6.43	3.50
ENE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	23	77.33	9.41	3.57
ENE434	DIGITAL SYSTEM DESIGN AND IMPLEMENTATION	3(3-0-6)	17	71.11	10.56	3.38
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	15	82.95	4.36	3.60
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	45	69.87	13.09	3.28
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	42	86.30	3.77	3.98

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE492	SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL COMMUNICATION ENGINEERING III : INTRODUCTION TO MULTIMEDIA PROCESSING	3(3-0-6)	42	81.87	9.64	3.83
ENE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	26	70.86	6.27	3.30
ENE496	SPECIAL TOPIC VII : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	66	81.52	5.29	3.83
ENE562	IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION	3(3-0-9)	1	83.00	0.00	4.00