

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	39	33.38	16.25	1.89
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	33	73.96	9.20	3.33
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	28	50.79	11.73	2.04
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	37	45.91	17.76	1.80
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	33	60.38	9.27	2.55
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	36	59.17	8.30	2.91
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	1	66.80	0.00	3.00
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	30	80.49	7.15	3.60
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	27	25.06	10.21	1.72
EIE370	SEMINAR	1(0-2-3)	1	86.00	0.00	4.00
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	24	84.28	4.17	3.94
EIE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	4	100.00	0.00	4.00
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	29	58.83	17.58	2.71
EIE424	MOBILE COMMUNICATION	3(3-0-6)	11	76.09	8.13	3.77
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	34	43.55	23.45	1.99
EIE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	33	66.84	7.42	2.76
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	3(3-0-6)	31	68.80	9.92	3.06
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	29	76.54	9.68	3.15
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	31	84.35	5.22	3.94
EIE496	SPECIAL TOPIC VII	3(3-0-6)	27	76.28	6.91	3.61

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	240	47.66	10.03	2.41
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	98	43.73	19.25	2.42
ENE201	ELECTRICAL SYSTEMS AND SAFETY	3(3-0-6)	3	86.00	2.45	4.00
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	102	75.10	11.17	3.33
ENE208	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	3	54.33	7.93	2.17
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	81	54.59	10.11	2.01
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	85	58.58	10.81	2.43
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	80	71.44	11.45	3.19
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	77	65.51	10.26	2.74
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	25	76.50	8.44	3.50
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	52	66.28	5.98	3.12
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	42	52.44	7.70	2.82
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	78	30.11	12.91	2.01
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	77	66.08	11.87	2.84
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-2-3)	56	86.12	4.92	3.94
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	22	98.73	4.02	4.00
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	101	61.19	12.29	2.80
ENE424	MOBILE COMMUNICATION	3(3-0-6)	15	59.07	16.05	3.00
ENE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	115	71.35	8.26	3.13
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	58	75.76	10.37	3.53

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	26	70.57	5.40	3.42
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2(0-4-6)	45	85.80	6.32	3.97
ENE492	SPECIAL TOPICS IN ELECTRICAL COMMUNICATION ENGINEERING III : INTRODUCTION TO MULTIMEDIA PROCESSING	3(3-0-6)	20	86.25	8.56	3.88
ENE494	SPECIAL TOPIC V : FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	3(3-0-6)	13	82.99	8.46	3.58
ENE495	SPECIAL TOPIC VI : INTERNET OF THING	3(3-0-6)	17	74.06	7.51	3.18
ENE496	SPECIAL TOPIC VII : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	56	77.71	5.49	3.68
ENE497	SPECIAL TOPIC VIII : FUDAMENTALS OF GREEN ICT MANAGEMENT	3(3-0-6)	16	71.70	6.35	3.13