

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	33	41.62	13.30	1.86
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	35	80.17	4.98	3.61
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	31	59.65	10.89	2.53
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	39	54.14	14.03	2.42
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	35	72.80	6.12	3.11
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	35	74.49	7.02	3.30
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	6	77.33	7.37	3.33
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	30	75.17	13.55	3.30
EIE326	ELECTRONICS COMMUNICATION	3(3-0-6)	27	55.37	3.88	2.59
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	37	33.65	11.44	1.64
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	31	67.70	11.40	3.15
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	1(0-2-3)	34	80.97	7.83	3.85
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	37	49.40	14.14	2.68
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	5	53.12	7.28	1.50
EIE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	58	66.81	11.62	2.93
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION	3(3-0-6)	11	77.11	12.92	3.32
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	48	65.52	12.19	3.08
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	2(0-4-6)	24	83.27	5.26	3.83
EIE490	SPECIAL TOPIC I : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	17	80.47	8.42	3.53
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	3(2-3-4)	182	56.75	11.43	2.37
ENE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3(3-0-6)	93	51.66	14.56	2.46
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	1(0-3-2)	93	85.42	4.11	3.85
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	95	62.80	10.37	2.73
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	3(3-0-6)	96	56.85	11.89	2.56
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	94	79.43	6.46	3.41
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3(3-0-6)	93	77.76	5.58	3.34
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	18	80.86	7.30	3.53
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	68	86.59	5.00	3.77
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	26	58.54	5.15	2.96
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	1(0-3-2)	80	38.88	11.59	1.85
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	83	66.58	10.33	3.09
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	1(0-2-3)	52	86.26	3.00	4.00
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	1(0-2-3)	28	100.00	0.00	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	56	62.16	11.39	3.14
ENE424	MOBILE COMMUNICATION	3(3-0-6)	39	25.13	37.70	3.83
ENE429	ANTENNA THEORY	3(3-0-6)	80	77.18	9.14	3.54
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION	3(3-0-6)	1	66.45	0.00	2.50
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	70	74.19	11.89	3.44
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	32	82.42	5.65	3.83
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINE	2(0-4-6)	56	88.38	3.98	3.98
ENE481	FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	3(3-0-6)	32	87.83	3.58	3.91
ENE483	FUNDAMENTALS OF GREEN ICT MANAGEMENT	3(3-0-6)	25	84.84	5.22	3.54
ENE490	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	136	81.90	4.81	3.79