

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	30	32.98	9.57	1.79
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	29	79.16	5.75	3.62
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	30	59.76	8.06	2.77
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	31	46.77	19.51	2.03
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	29	77.93	7.70	3.60
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	29	67.21	10.33	3.19
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	8	84.00	7.12	3.75
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	20	80.87	11.78	3.33
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	26	29.66	9.32	1.44
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	28	80.82	11.53	3.27
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	21	84.43	3.86	3.98
EIE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	7	91.43	5.80	4.00
EIE414	AUDIO ENGINEERING	12	82.08	2.06	3.54
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	28	61.27	9.33	2.88
EIE429	ANTENNA THEORY	30	76.51	13.70	3.28
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	29	64.24	13.98	3.02
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	24	82.89	4.36	3.92
EIE483	FUNDAMENTALS OF GREEN ICT MANAGEMENT	11	82.60	3.71	3.59
EIE490	SPECIAL TOPIC I : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	74	70.54	13.80	3.19
ENE101	SIGNALS AND SYSTEMS	104	74.40	7.00	3.39
ENE102	FUNDAMENTALS OF PROBABILITY AND STATISTICS	104	57.77	12.42	2.59
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	188	59.56	5.36	2.56
ENE104	CIRCUIT ANALYSIS AND SIMULATION	104	39.07	10.99	1.95
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	97	79.06	5.54	3.61
ENE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	101	58.19	9.72	2.48
ENE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	98	59.47	10.14	2.70
ENE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	97	78.42	7.07	3.53
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	100	68.87	10.54	3.43
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	19	82.11	4.92	3.63
ENE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	72	82.95	9.46	3.31
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	87	36.38	19.32	1.76
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	88	76.51	12.88	3.07
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	44	84.30	4.42	3.97
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	43	95.88	6.12	4.00
ENE414	AUDIO ENGINEERING	40	85.08	4.00	3.28
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	79	59.70	13.86	2.85
ENE424	MOBILE COMMUNICATION	12	89.58	0.86	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE429	ANTENNA THEORY	92	75.67	13.27	3.30
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	88	64.28	11.51	3.01
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	7	77.14	4.05	3.79
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT	61	86.02	6.51	3.92
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	4	91.70	3.67	4.00
ENE481	FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	7	79.81	2.63	3.86
ENE483	FUNDAMENTALS OF GREEN ICT MANAGEMENT	41	84.64	6.95	3.65
ENE490	SPECIAL TOPIC I : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	146	77.21	7.81	3.63