

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE130	BASIC COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES	26	41.06	16.88	2.35
EIE140	INTRODUCTION TO ELECTRONIC AND INFOCOMMUNICATION ENGINEERING	39	75.92	5.15	3.60
EIE205	ELECTRONIC ENGINEERING PRACTICE	25	80.32	4.96	3.48
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN I	26	70.77	3.85	2.96
EIE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	29	62.11	12.72	2.93
EIE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	29	74.59	6.56	3.50
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	25	41.58	12.70	1.60
EIE326	ELECTRONICS COMMUNICATION	22	63.07	9.84	2.68
EIE334	MICROPROCESSORS	30	47.02	15.40	2.20
EIE370	SEMINAR	26	74.77	5.60	3.42
EIE422	DATA COMMUNICATIONS	41	47.39	18.96	2.09
EIE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	9	61.78	10.32	2.94
EIE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	31	67.57	14.98	3.27
EIE451	OPTICAL ENGINEERING	21	68.02	11.98	3.00
EIE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	27	75.77	8.29	3.63
EIE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	29	67.49	14.79	3.03
EIE470	PROGRESS OF PROJECT IN ELECTRONIC AND INFOCOMMUNICATION ENGINEERING	20	81.20	3.26	3.93
EIE479	CO-OPERATIVE STUDY	7	92.59	4.96	4.00
EIE490	SPECIAL TOPIC I : OPTIMIZATION TECHNIQUES	8	83.13	4.08	3.88
ENE100	INTRODUCTION TO ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	107	76.15	5.05	3.54
ENE101	SIGNALS AND SYSTEMS	106	73.36	6.00	3.35
ENE130	BASIC COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES	110	51.41	8.13	2.15
ENE200	ELECTRICAL SIGNAL MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	103	68.78	7.45	3.12
ENE202	BASIC ELECTRICITY MEASUREMENT AND ELECTRONICS LABORATORY	103	82.98	4.06	3.64
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND IC TECHNOLOGIES	103	56.04	10.25	2.56
ENE220	PRINCIPLES OF ELECTRICAL COMMUNICATION SYSTEMS I	104	54.31	11.96	2.47
ENE230	BASICS OF ALGORITHMS AND DATA STRUCTURE	103	62.71	7.43	2.95
ENE301	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	120	45.36	13.73	2.63
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	96	75.86	8.11	3.49
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3	46.37	7.87	1.83

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE326	ELECTRONIC COMMUNICATION	75	72.73	9.09	2.84
ENE334	MICROPROCESSORS	96	53.55	13.85	2.56
ENE370	SEMINAR	42	75.24	4.81	3.52
ENE413	POWER ELECTRONICS	17	82.47	3.50	3.85
ENE422	DATA COMMUNICATIONS	97	63.57	10.27	3.21
ENE443	ADVANCED CONTROL SYSTEMS	3	57.00	16.06	2.83
ENE450	APPLIED COMMUNICATION SYSTEMS AND TRANSMISSION LINES	102	57.14	10.81	3.03
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	83	73.64	10.07	3.45
ENE461	INTRODUCTION TO DIGITAL IMAGE PROCESSING	73	72.03	10.30	3.22
ENE467	DIGITAL COMMUNICATIONS	97	68.80	11.47	3.01
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	44	84.11	3.76	3.97
ENE479	CO-OPERATIVE STUDY	44	81.75	30.27	3.99
ENE490	SPECIAL TOPIC I : DEEP LEARNING	24	75.45	10.02	3.72