

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	19	72.84	7.19	3.18
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	28	71.12	11.61	2.79
ECE260	MICROPROCESSOR	18	78.67	5.41	3.58
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	18	90.06	5.31	3.94
ECE401	DIGITAL COMMUNICATIONS	18	60.22	14.09	2.97
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	10	83.20	2.14	4.00
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	10	59.70	18.82	2.75
ECE433	INDUSTRIAL ELECTRONICS	20	77.70	15.85	3.33
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	10	69.33	7.13	2.78
EPE200	ELECTRICAL MACHINES	36	78.50	3.38	3.72
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	39	68.00	12.58	2.54
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	24	82.13	1.96	4.00
EPE360	POWER ELECTRONICS	24	74.81	7.22	3.23
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	62	79.34	5.09	3.74
EPE410	POWER SYSTEM ANALYSIS AND PROTECTION	24	59.67	6.11	3.23
EPE463	MOTOR CONTROL AND AUTOMATION SYSTEMS	24	73.03	16.87	2.92
EPE481	REFRIGERATION AND AIR CONDITION SYSTEM FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	64	79.94	4.98	3.70
EPE484	ELECTRICAL TEACHING WITH SAFETY	36	79.64	4.67	3.65
EPE788	ADVANCED POWER TRANSMISSION SYSTEM	8	83.13	1.03	0
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	94	85.06	4.67	3.78
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	19	56.63	18.75	2.16
ETE264	INDUSTRIAL ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	68	68.46	11.39	2.61
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	24	85.58	3.26	3.92
ETE412	ELECTRONIC TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	10	91.78	4.10	4.00
ETE413	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	16	86.50	10.52	3.66
ETE419	SEMINARS	74	84.07	0.86	4.00
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	74	87.68	4.38	3.99
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	37	66.96	14.86	2.66
ETE464	PROJECTS I	50	83.52	2.56	4.00
ETE466	PROJECTS III	75	86.18	3.21	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	105	92.23	5.07	4.00
ETE620	THEORY OF ELECTRICAL TECHNOLOGY TEACHING	5	85.40	2.42	0
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	35	70.51	9.08	2.90
ICE102	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL THINKING	35	77.94	10.97	3.46
ICE202	OPERATING SYSTEMS	22	74.28	12.24	3.20
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	22	64.23	17.10	2.48
ICE240	DESIGN OF EDUCATIONAL MULTIMEDIA	22	76.02	19.13	3.18
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	16	74.61	14.42	3.25
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	17	81.76	6.25	3.76
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	22	85.45	7.11	3.82
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	17	73.21	12.43	3.06
ICE421	NETWORK DESIGN	26	78.31	9.73	3.08
ICE461	APPLICATION DEVELOPMENT FOR MOBILE DEVICES	22	80.00	16.31	3.45
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	16	77.69	8.18	3.47
ICE766	MACHINE LEARNING	4	81.25	3.11	0