

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	28	54.79	14.92	2.00
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	32	77.17	9.13	3.36
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	23	85.06	2.89	3.78
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	3(3-0-6)	51	77.45	6.18	3.42
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	30	68.13	7.37	3.18
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	30	70.77	6.77	2.93
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	21	75.86	9.35	3.36
EPE200	ELECTRICAL MACHINES	3(3-0-6)	39	76.66	5.70	3.41
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	3(3-0-6)	28	70.14	6.66	2.79
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	46	90.52	7.12	3.86
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	46	77.83	7.10	3.50
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	37	80.81	4.20	3.77
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	38	78.55	3.86	3.75
EPE403	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	3(3-0-6)	37	61.38	9.88	2.59
EPE404	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	38	69.66	5.21	3.55
EPE410	POWER SYSTEM ANALYSIS AND PROTECTION	3(3-0-6)	46	52.57	12.73	2.67
EPE463	MOTOR CONTROL AND AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	46	75.34	6.03	3.33
EPE490	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTROL	3(3-0-6)	39	77.76	4.53	3.51
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	113	47.41	13.38	1.70
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	2(0-4-4)	76	88.12	2.90	3.95
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	20	65.70	9.69	2.78
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	49	54.77	10.79	1.83
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	21	71.95	11.52	3.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	46	80.89	3.63	3.82
ETE412	ELECTRONIC TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	30	86.34	6.64	3.72
ETE413	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	32	86.38	4.86	3.77
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	99	84.46	2.28	3.74
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	99	93.63	6.64	3.94
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	33	50.73	15.46	1.38
ETE463	PROJECT STUDY	1(0-2-2)	1	85.00	0.00	4.00
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	109	84.67	1.96	3.99
ETE465	PROJECT II	1(0-2-2)	1	70.00	0.00	3.00
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	99	84.36	3.40	3.99
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-18-12)	1	85.00	0.00	4.00
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	98	91.72	10.17	4.00
ICE100	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUITS	3(3-0-6)	26	77.23	4.04	3.50
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	28	56.90	11.05	2.52
ICE202	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	45	66.16	11.66	2.56
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	43	71.77	6.99	2.99
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	3(3-0-6)	72	61.98	13.29	2.87
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	2	87.50	0.50	4.00
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	72	67.35	10.06	2.67
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	43	83.33	3.28	3.70
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	66	62.78	12.74	2.36
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	32	73.19	5.53	3.20