

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	25	73.75	6.13	3.15
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	2	67.50	0.50	3.00
ECE260	MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	50	71.98	6.83	3.00
ECE302	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	30	74.60	8.30	3.25
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	30	83.56	5.18	3.62
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	20	73.50	9.70	3.18
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	46	81.37	1.20	3.95
EPE403	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	3(3-0-6)	84	66.13	10.08	2.89
EPE463	AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	38	71.39	11.33	2.80
EPE490	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTROL	3(3-0-6)	46	76.08	3.95	3.40
EPE786	POWER SYSTEM QUALITY AND STABILITY	3(3-0-9)	3	73.33	1.70	0
ETE151	INTRODUCTION TO THINKING SKILLS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY EDUCATION	1(0-3-2)	79	74.42	11.83	3.49
ETE153	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	78	70.69	3.87	2.91
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	85	64.32	15.00	2.67
ETE183	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	105	76.34	9.27	2.87
ETE213	PRINCIPLES AND METHODS OF TEACHING	3(2-2-6)	108	76.86	10.24	3.47
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	40	68.08	15.84	2.98
ETE315	QUALITATIVE EVALUATION OF PROJECT	3(3-0-6)	98	75.05	5.91	3.36
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	105	82.96	3.97	3.96
ETE410	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	108	85.38	4.03	3.76
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	58	82.97	7.26	3.75
ETE412	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	40	86.83	6.41	3.81
ETE414	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION	3(2-2-6)	98	85.73	7.91	3.77

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE463	PROJECT STUDY	1(0-2-2)	107	83.91	2.03	4.00
ETE465	PROJECT II	1(0-2-2)	98	84.41	3.04	4.00
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-18-12)	98	92.90	4.82	3.99
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	4	91.50	1.66	4.00
ETE623	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTIONAL SYSTEM DEVELOPMENT	3(2-2-9)	7	78.29	1.58	0
ETE791	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR TECHNICAL EDUCATION	3(2-2-9)	10	91.90	2.66	0
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	43	77.77	4.20	3.58
ICE304	INTRODUCTION TO DATABASE	3(3-0-6)	72	67.90	3.52	2.69
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	32	77.75	6.72	3.53
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	32	90.22	2.56	3.97
ICE415	DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	40	69.90	3.46	2.81
ICE769	INTRODUCTION TO MOBILE ROBOTICS	3(3-0-9)	5	84.80	1.33	0
ICE770	ADVANCED DATABASE IMPLEMENT AND ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT	3(3-0-9)	8	81.38	1.32	0
ICE790	SPECIAL TOPIC I : DATA MINING	3(3-0-9)	1	85.00	0.00	0