

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE260	MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	31	71.90	4.47	3.00
ECE302	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	27	64.37	11.78	2.80
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	25	84.08	3.36	3.70
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	31	74.48	10.46	3.19
ECE752	FIBER OPTIC COMMUNICATION	3(3-0-9)	3	73.33	4.19	3.67
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	33	80.27	3.12	3.82
EPE403	ILLUMINATION ENGINEERING	3(3-0-6)	44	73.61	3.21	3.17
EPE463	AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	44	77.97	7.70	3.50
ETE151	INTRODUCTION TO THINKING SKILLS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY EDUCATION	1(0-3-2)	123	72.93	11.51	3.15
ETE153	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	123	73.68	6.44	3.14
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	124	66.89	13.33	2.72
ETE166	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	114	60.00	15.40	2.20
ETE213	PRINCIPLES AND METHODS OF TEACHING	3(2-2-6)	95	79.18	7.44	3.26
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	2(0-4-4)	101	89.41	5.82	3.70
ETE263	ELECTRICAL MACHINES	3(3-0-6)	34	79.50	5.79	3.51
ETE315	QUALITATIVE EVALUATION OF PROJECT	3(3-0-6)	122	75.79	4.90	3.45
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	75	83.65	4.98	3.81
ETE412	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	48	82.77	4.33	3.56
ETE414	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION	3(2-2-6)	123	78.88	10.27	3.57
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	59	50.47	14.70	1.73
ETE463	PROJECT STUDY	1(0-2-2)	95	84.12	2.48	4.00
ETE465	PROJECT II	1(0-2-2)	122	83.21	3.68	3.96
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	2	84.00	4.00	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-18-12)	75	93.06	5.93	3.97
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	1	80.00	0.00	3.50
ETE601	RESEARCH METHODOLOGY IN TECHNICAL EDUCATION	3(3-0-9)	5	80.60	2.24	3.80
ETE615	TECHNICAL CURRICULUM DEVELOPMENT FOR COMMUNITY	3(2-2-9)	3	82.33	0.47	4.00
ETE623	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTIONAL SYSTEM DEVELOPMENT	3(2-2-9)	11	81.64	4.25	3.86
ICE202	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	37	76.49	9.86	3.35
ICE304	INTRODUCTION TO DATABASE	3(3-0-6)	48	67.50	3.28	2.64
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	37	78.05	5.51	3.62
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	37	86.76	3.12	3.89
ICE415	DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	48	66.35	3.46	2.53
ICE661	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-9)	6	84.67	5.02	3.92