

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	12	61.25	9.79	2.00
ECE260	MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	21	78.38	4.02	3.62
ECE302	ELECTRONIC COMMUNICATION	3(3-0-6)	21	68.52	10.12	3.36
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	21	84.52	5.23	3.90
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	22	78.41	6.45	3.64
ECE752	FIBER OPTIC COMMUNICATION	3(3-0-9)	4	85.25	3.03	0
EPE200	ELECTRICAL MACHINES	3(3-0-6)	25	79.42	5.96	3.60
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	28	86.00	2.20	3.89
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	37	78.97	3.40	3.73
EPE490	SPECIAL TOPIC I	3(3-0-6)	28	77.59	10.53	3.32
EPE491	SPECIAL TOPIC II	3(3-0-6)	37	77.12	5.83	3.49
ETE151	INTRODUCTION TO THINKING SKILLS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY EDUCATION	1(0-3-2)	85	75.07	11.95	3.19
ETE153	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	86	72.91	10.24	2.59
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	88	71.94	14.21	3.09
ETE183	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	53	76.56	13.11	3.19
ETE213	PRINCIPLES AND METHODS OF TEACHING	3(2-2-6)	75	78.51	7.86	3.41
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	7	70.86	8.10	3.00
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	53	85.00	6.48	3.83
ETE410	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	75	87.09	4.31	3.91
ETE414	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	3(2-2-6)	37	84.86	5.05	3.72

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE415	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR ELECTRONICS TECHNOLOGY	3(2-2-6)	22	85.95	11.30	3.66
ETE416	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR COMPUTER TECHNOLOGY	3(2-2-6)	43	80.22	4.55	3.60
ETE431	EDUCATIONAL QUALITY ASSURANCE	3(3-0-6)	102	67.52	5.73	2.58
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	33	68.93	9.44	2.71
ETE463	PROJECT STUDY	1(0-2-2)	75	85.69	3.00	4.00
ETE465	PROJECT II	1(0-2-2)	103	85.81	3.63	4.00
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	2	80.00	5.00	3.75
ETE472	LINEAR CONTROL SYSTEM	3(3-0-6)	22	72.36	10.55	3.00
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-30-12)	110	93.83	4.95	4.00
ETE791	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR TECHNICAL EDUCATION	3(2-2-9)	9	88.44	1.50	0
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	18	70.78	15.74	2.67
ICE304	INTRODUCTION TO DATABASE	3(3-0-6)	26	70.08	5.43	2.88
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	26	79.42	6.63	3.62
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	26	93.35	5.36	3.94
ICE421	NETWORK DESIGN	3(3-0-6)	43	86.57	3.05	3.65
ICE460	INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	43	83.49	2.24	3.60
ICE763	INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL	3(3-0-9)	3	92.67	1.25	0
ICE790	SPECIAL TOPIC I : DATA MINING	3(3-0-9)	7	86.43	1.59	0