

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำปีภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	25	63.67	8.47	2.24
ECE260	MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	21	71.62	4.64	3.02
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	25	73.16	12.05	3.28
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	42	65.81	12.04	2.69
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	31	62.77	15.37	2.95
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	33	65.48	15.74	3.02
ECE758	MICROPROCESSOR AND MICROCONTROLLER	3(3-0-9)	1	83.00	0.00	4.00
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	33	79.70	5.43	3.73
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	33	68.97	15.82	3.03
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	33	78.19	5.25	3.67
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	27	74.00	4.78	3.31
EPE410	ELECTRICAL POWER SYSTEM ANALYSIS	3(3-0-6)	25	51.44	8.07	2.80
EPE461	MOTOR DRIVE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	24	73.33	14.03	3.15
EPE670	POWER ELECTRONICS	3(3-0-9)	1	81.00	0.00	4.00
EPE787	ADVANCED AC MOTOR CONTROL	3(3-0-9)	1	81.00	0.00	4.00
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	125	70.16	9.86	2.82
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	127	63.15	15.38	2.49
ETE166	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	83	59.30	10.04	1.77
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	53	48.98	16.25	2.17
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	84	49.06	7.65	1.93
ETE351	PRINCIPLE OF INQUIRY-BASED LEARNING FOR TECHNICAL TEACHING	3(3-0-6)	84	78.64	9.32	3.46
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	58	47.74	21.19	2.16
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	83	78.18	6.25	3.10
ETE410	MICRO-TEACHING FOR TECHNICAL TEACHING	3(1-4-6)	83	82.33	6.96	3.75
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	98	89.62	7.38	3.79
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	99	89.80	14.63	3.93
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	85	83.53	2.50	4.00
ETE465	PROJECTS II	1(0-2-2)	1	85.00	0.00	4.00
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	116	82.44	5.68	3.90
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	99	90.98	5.06	3.97
ETE601	RESEARCH METHODOLOGY IN TECHNICAL EDUCATION	3(3-0-9)	8	78.88	2.71	3.75

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE728	SEMINAR IN CURRICULUM AND INSTRUCTION FOR	1(0-3-3)	1	85.00	0.00	4.00
	TECHNICAL EDUCATION					
ETE791	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR	3(2-2-9)	1	81.00	0.00	4.00
	TECHNICAL EDUCATION					
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	37	69.51	6.11	2.74
ICE305	PROGRAMMING LANGUAGES	3(3-0-6)	40	72.85	15.70	3.03
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	25	78.56	3.70	3.72
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	25	86.80	2.97	3.94
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	41	69.91	17.87	2.37
ICE415	DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	41	66.51	4.39	2.55
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	25	68.08	7.15	2.70
ICE666	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-9)	5	88.00	1.26	4.00