

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	19	71.21	4.74	2.92
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	19	75.05	5.61	3.34
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	3(3-0-6)	25	70.16	5.31	2.86
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	19	66.89	12.32	3.29
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	23	61.70	14.78	2.87
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	25	89.86	6.45	3.92
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	30	60.37	9.86	2.47
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	25	80.16	1.59	3.90
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	32	76.06	4.00	3.50
EPE404	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	32	63.34	5.14	3.14
EPE680	ADVANCED ELECTRICAL MACHINE	3(3-0-9)	2	81.00	1.00	4.00
ETE151	INTRODUCTION TO THINKING SKILLS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY ED	1(0-3-2)	47	82.32	7.18	3.70
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	96	58.71	11.92	2.23
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	92	72.86	16.59	3.09
ETE166	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	127	64.28	11.52	2.15
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	71	51.72	16.64	1.82
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	125	48.78	9.86	2.04
ETE351	PRINCIPLE OF INQUIRY-BASED LEARNING FOR TECHNICAL TEACHING	3(3-0-6)	82	78.21	7.62	3.50
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	59	68.53	14.78	2.50
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	124	74.63	5.64	3.22
ETE410	MICRO-TEACHING FOR TECHNICAL TEACHING	3(1-4-6)	82	83.30	9.42	3.70
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	81	89.23	11.74	3.90
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	81	91.01	5.57	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	81	82.80	2.96	3.96
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	82	83.80	3.15	3.97
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	90	90.59	4.73	3.98
ETE620	THEORY OF ELECTRICAL TECHNOLOGY TEACHING	3(2-2-9)	1	81.00	0.00	4.00
ETE725	DEVELOPMENT OF STUDENT CENTER FOR TECHNICAL EDUCATION SYST	3(2-2-9)	4	85.75	2.17	4.00
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	50	69.94	4.64	3.04
ICE305	PROGRAMMING LANGUAGES	3(3-0-6)	25	61.44	13.91	2.66
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	38	78.61	14.48	3.50
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	38	85.89	5.81	3.82
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	27	72.86	18.22	2.70
ICE424	NETWORK SECURITY	3(3-0-6)	22	74.59	4.51	3.27
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	37	63.97	13.08	2.34
ICE664	HUMAN COMPUTER INTERACTION	3(3-0-9)	3	87.00	1.63	4.00