

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	42	62.31	12.74	2.50
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	25	70.54	11.00	2.80
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	25	87.05	3.81	3.86
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	3(3-0-6)	31	76.90	4.47	3.50
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	25	72.12	10.23	3.06
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	31	71.32	11.51	3.06
ECE758	MICROPROCESSOR AND MICROCONTROLLER	3(3-0-9)	1	87.00	0.00	4.00
ECE792	SPECIAL TOPIC III : INDUSTRIAL CONTROLLER	3(3-0-9)	3	84.67	3.86	4.00
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	3(3-0-6)	46	68.07	9.70	2.59
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	33	80.00	5.35	3.67
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	33	69.03	9.87	3.03
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	33	85.45	2.48	4.00
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	43	77.16	2.79	3.57
EPE404	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	43	58.12	8.52	2.97
EPE490	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTROL	3(3-0-6)	44	76.84	5.34	3.51
EPE670	POWER ELECTRONICS	3(3-0-9)	3	81.67	0.94	4.00
ETE153	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	100	74.76	5.14	3.30
ETE164	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	1	50.00	0.00	1.00
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	2(0-4-4)	114	86.04	3.49	3.82
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	58	55.15	14.69	2.08
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	180	54.89	11.05	2.28
ETE351	PRINCIPLE OF INQUIRY-BASED LEARNING FOR TECHNICAL TEACHING	3(3-0-6)	95	81.45	6.15	3.65

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	36	71.92	13.16	2.89
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	100	77.37	7.29	3.53
ETE410	MICRO-TEACHING FOR TECHNICAL TEACHING	3(1-4-6)	95	80.85	5.97	3.62
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	122	91.62	5.10	3.94
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	122	93.89	6.20	3.94
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	95	83.51	2.73	3.98
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	123	84.33	3.37	3.98
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-18-12)	3	87.33	1.70	4.00
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	75	93.00	4.48	4.00
ETE602	APPLIED STATISTICS FOR BEHAVIOR SCIENCE	3(2-2-9)	5	80.70	3.11	3.90
ETE620	THEORY OF ELECTRICAL TECHNOLOGY TEACHING	3(2-2-9)	3	82.67	0.94	4.00
ICE100	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUITS	3(3-0-6)	35	64.94	11.49	2.33
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	31	73.63	11.82	3.02
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	42	70.60	8.17	2.87
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	37	77.57	8.28	3.43
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	3(3-0-6)	48	51.77	14.87	2.27
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	49	69.61	11.69	2.70
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	37	83.05	9.82	3.46
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	48	67.56	13.47	2.52
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	37	71.14	4.36	2.88
ICE664	HUMAN COMPUTER INTERACTION	3(3-0-9)	6	85.17	1.57	4.00
ICE666	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-9)	7	85.71	2.25	4.00