

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	31	71.13	11.03	2.84
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	31	84.42	4.90	3.85
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE)	3(3-0-6)	19	75.63	3.17	3.34
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	31	69.32	8.75	3.03
ECE490	SPECIAL TOPIC I : TELECOMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	19	70.11	8.73	3.24
ECE758	MICROPROCESSORAND MICROCONTROLLER	3(3-0-9)	3	82.00	2.16	4.00
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	43	85.30	4.21	3.95
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	43	66.81	12.91	2.83
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	43	80.30	2.00	3.83
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	27	77.56	3.33	3.59
EPE404	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	26	64.62	6.25	3.17
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	103	49.55	10.09	2.10
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	97	52.28	16.87	1.92
ETE166	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	105	68.94	12.10	2.57
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	55	55.96	12.43	2.22
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	97	57.29	8.28	2.12
ETE351	PRINCIPLE OF INQUIRY-BASED LEARNING FOR TECHNICAL TEACHING	3(3-0-6)	123	78.09	6.14	3.48
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	46	49.22	18.45	2.23
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	96	73.99	5.33	3.18
ETE410	MICRO-TEACHING FOR TECHNICAL TEACHING	3(1-4-6)	123	82.81	10.02	3.73

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	81	93.53	5.10	3.94
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	79	89.89	8.36	3.92
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	123	83.33	5.23	3.95
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	81	85.38	6.61	3.90
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	81	87.40	1.23	4.00
ETE725	DEVELOPMENT OF STUDENT CENTER FOR TECHNICAL EDUCATION SYSTEM	3(2-2-9)	7	85.86	0.83	4.00
ETE791	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR TECHNICAL EDUCATION	3(2-2-9)	3	81.33	1.25	4.00
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	37	75.43	8.66	3.24
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	3(3-0-6)	36	67.17	12.60	3.08
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	50	76.92	6.84	3.47
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	36	67.88	16.12	2.67
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	49	77.14	13.59	3.46
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	44	78.11	16.77	2.76
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	49	67.71	10.85	2.27
ICE666	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-9)	1	87.00	0.00	4.00
ICE762	PROGRAMMING FOR THE INTERNET APPLICATION	3(3-0-9)	7	79.79	9.11	3.57