

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	31	58.23	20.23	2.10
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	20	71.29	8.35	2.93
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	30	90.90	2.18	3.88
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	20	87.10	4.32	3.75
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	3(3-0-6)	24	77.79	5.61	3.52
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	3(3-0-6)	20	70.65	7.82	3.28
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	3(3-0-6)	24	71.17	7.26	3.00
ECE792	SPECIAL TOPIC III : INDUSTRIAL CONTROLLER	3(3-0-9)	2	83.50	3.50	4.00
EPE200	ELECTRICAL MACHINES	3(3-0-6)	47	77.99	2.92	3.59
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	3(3-0-6)	43	65.98	11.78	2.55
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	39	79.67	4.67	3.71
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	38	70.39	5.66	3.00
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	46	79.46	3.01	3.70
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	39	87.23	3.38	4.00
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	40	77.83	2.13	3.64
EPE404	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	33	62.52	6.16	3.12
EPE490	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL AND MECHANICAL CONTROL	3(3-0-6)	34	76.34	4.14	3.40
EPE680	ADVANCED ELECTRICAL MACHINE	3(3-0-9)	5	80.60	0.80	3.20
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	150	46.69	14.63	1.86
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	2(0-4-4)	114	87.21	5.68	3.51
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	32	55.72	16.10	2.16
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	64	61.77	9.64	1.94
ETE351	PRINCIPLE OF INQUIRY-BASED LEARNING FOR TECHNICAL TEACHING	3(3-0-6)	97	75.34	5.17	3.38
ETE363	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	24	73.67	11.55	3.06

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE410	MICRO-TEACHING FOR TECHNICAL TEACHING	3(1-4-6)	97	83.14	4.13	3.73
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	94	91.32	4.68	3.96
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	94	92.41	4.90	3.99
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	79	57.44	14.52	1.92
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	97	84.07	1.99	4.00
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	94	85.29	3.80	4.00
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	6(0-18-12)	4	87.25	1.48	4.00
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	115	94.32	4.52	3.98
ETE602	APPLIED STATISTICS FOR BEHAVIOR SCIENCE	3(2-2-9)	8	76.38	2.82	0
ETE620	THEORY OF ELECTRICAL TECHNOLOGY TEACHING	3(2-2-9)	2	83.00	2.00	4.00
ICE100	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUITS	3(3-0-6)	44	74.32	6.46	3.27
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	38	59.59	10.94	2.80
ICE202	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	32	67.63	9.81	2.84
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	71	74.66	11.11	3.15
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	3(3-0-6)	38	58.23	11.88	2.66
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	38	66.97	9.34	2.67
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	32	87.31	3.93	3.86
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	2(0-4-4)	39	80.28	3.84	3.44
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	38	67.82	10.40	2.76
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	39	70.90	2.64	2.91
ICE791	SPECIAL TOPIC II : TECHNOLOGY STARTUPS BUSINESS	3(3-0-9)	8	85.75	1.09	0