

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	13	63.08	8.96	2.54
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	3(3-0-6)	24	83.50	9.02	3.73
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	21	88.96	2.85	4.00
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	3(3-0-6)	22	78.45	4.22	3.66
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	22	84.09	7.30	3.41
ECE433	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-6)	30	73.47	5.47	3.22
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	3(3-0-6)	22	76.32	10.06	3.30
ECE754	ADVANCED DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-9)	3	81.33	0.47	0
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	3(3-0-6)	24	76.29	10.40	3.21
EPE301	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	38	88.26	8.03	3.66
EPE360	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	37	78.51	1.45	3.65
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	28	86.54	0.91	4.00
EPE403	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	3(3-0-6)	28	64.39	11.58	3.14
EPE410	POWER SYSTEM ANALYSIS AND PROTECTION	3(3-0-6)	37	65.46	9.75	3.23
EPE463	MOTOR CONTROL AND AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	37	75.11	6.67	3.28
EPE491	SPECIAL TOPIC II	3(3-0-6)	46	77.02	4.92	3.46
EPE788	ADVANCED POWER TRANSMISSION SYSTEM	3(3-0-9)	1	86.00	0.00	4.00
EPE790	SPECIAL TOPIC I : THIN FILM TECHNOLOGY AND APPLICATION	3(3-0-9)	5	83.64	1.58	4.00
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	3(3-0-6)	85	63.87	12.00	2.57
ETE166	ENGINEERING ELECTRONICS	3(3-0-6)	1	50.00	0.00	2.00
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	2(0-4-4)	56	87.01	4.22	3.85
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	44	77.39	7.95	3.16

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE264	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	53	68.73	7.98	2.65
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	37	85.32	2.88	3.89
ETE412	ELECTRONIC TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	22	88.96	3.92	3.91
ETE413	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	3(1-4-6)	43	87.28	3.52	3.91
ETE419	SEMINARS	1(0-2-2)	108	84.79	2.85	4.00
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	3(0-9-6)	108	93.04	5.00	3.99
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	21	64.63	11.55	2.53
ETE464	PROJECTS I	1(0-2-2)	102	84.27	1.65	4.00
ETE465	PROJECT II	1(0-2-2)	2	40.00	40.00	2.00
ETE466	PROJECTS III	1(0-2-2)	107	83.85	2.35	4.00
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	6(0-18-12)	97	78.97	28.34	4.00
ICE100	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUITS	3(3-0-6)	18	66.39	20.01	2.58
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	1	60.00	0.00	2.00
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(3-0-6)	17	69.76	11.61	3.32
ICE202	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	26	69.73	9.75	2.77
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	26	70.65	9.42	2.87
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	3(3-0-6)	43	75.78	9.85	2.95
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	3(2-2-6)	2	86.00	1.00	4.00
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	43	74.67	6.26	3.31
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	2(0-4-4)	26	87.08	4.44	3.83
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	44	69.48	9.01	2.82
ICE415	DIGITAL IMAGE PROCESSING	3(3-0-6)	32	70.34	3.65	2.94

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	43	73.53	4.71	3.26
ICE664	HUMAN COMPUTER INTERACTION	3(3-0-9)	4	86.00	1.22	0
ICE763	INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL	3(3-0-9)	4	77.50	0.50	3.50
ICE790	SPECIAL TOPIC I : DATA MINING	3(3-0-9)	3	83.00	0.00	0