

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1(0-3-3)	86	63.43	11.67	2.38
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	173	47.39	20.73	1.91
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	91	47.00	11.11	2.11
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1(0-3-3)	197	86.73	3.76	3.87
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	46	62.17	14.34	2.62
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	74	54.37	12.06	2.44
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	49	50.87	12.00	2.18
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3(3-1-6)	119	62.79	9.99	2.48
EEE113	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	3(3-0-6)	22	65.36	15.22	2.91
EEE118	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3(3-0-6)	76	50.79	10.34	2.09
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	3(3-0-6)	137	80.91	12.61	3.33
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	3(3-0-6)	117	59.37	16.84	2.49
EEE272	INTRODUCTION TO DIGITAL AND MICROPROCESSOR	3(3-0-6)	22	65.57	12.93	2.70
EEE291	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	45	48.62	8.81	2.21
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	70	52.36	12.12	2.41
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	21	28.99	11.85	0.61
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	149	31.26	13.02	1.25
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	146	61.97	9.36	2.78
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	98	63.23	10.58	2.67
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	144	39.47	13.84	1.75

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	106	40.32	12.29	1.07
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1(0-3-4)	98	54.71	8.76	2.60
EEE401	SPECIAL TOPIC I : POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	12	65.08	6.54	3.08
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	2	62.22	6.11	3.00
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	16	58.84	9.01	2.56
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	13	64.69	6.76	3.15
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	65	62.37	8.72	2.95
EEE435	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	24	67.42	11.70	2.85
EEE436	DISTRIBUTED GENERATION SYSTEMS	3(3-0-6)	22	54.56	14.24	2.11
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	28	79.65	10.64	3.43
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	44	58.18	11.22	2.67
EEE473	POWER ELECTRONIC CIRCUIT DESIGN TECHNIQUE	3(3-0-6)	22	34.14	16.33	2.50
EEE474	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-9)	18	73.27	8.56	3.14
EEE493	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	44	66.41	11.57	3.09
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1(0-3-4)	76	62.38	11.10	2.96
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	116	91.78	3.22	3.94
EEE570	CONTROL OF POWER ELECTRONICS CIRCUITS AND ITS APPLICATIONS	3(3-0-6)	3	96.33	0.94	4.00