

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	178	68.07	16.37	3.00
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-6)	458	27.67	18.23	1.13
EEE103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3(3-0-6)	97	48.03	13.21	2.13
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	3(3-0-6)	116	47.68	12.18	2.13
EEE117	ELECTRICAL POWER LABORATORY	1(0-3-3)	66	52.68	9.75	2.55
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	1(0-3-4)	240	42.73	43.95	1.72
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	146	57.73	10.99	2.66
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	146	55.06	14.32	2.68
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	116	80.36	12.80	3.16
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	147	33.83	11.82	1.03
EEE330	POWER GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	120	54.60	11.09	2.16
EEE336	ENERGY AUDIT	3(2-2-6)	23	67.04	9.74	2.63
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	3(2-2-6)	127	32.21	7.99	1.68
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	43	50.93	12.07	2.63
EEE373	ELECTRIC MOTOR DRIVES	3(3-0-6)	42	61.46	8.33	2.65
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	94	60.92	12.73	2.56
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1(0-3-6)	59	71.58	9.89	2.92
EEE392	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	40	55.60	12.51	2.71
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	76	67.92	9.68	3.17
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	1(0-3-4)	116	85.97	10.81	3.63
EEE401	SPECIAL TOPIC I : RAILWAY SIGNALLING AND CONTROL	3(3-0-6)	21	82.08	5.70	3.48
EEE402	SPECIAL TOPIC II : INTRODUCTION TO PHYSICS FOR DIODE LED AND SOLAR CELL	3(3-0-6)	27	87.07	12.96	3.78
EEE404	ELECTRICAL SPECIAL STUDY : BASIC INDUSTRIAL CONTROL LABORATORY	1(0-3-4)	18	73.78	5.88	3.25
EEE424	ELECTRIC DRIVES	3(3-0-6)	7	66.99	7.13	3.50

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3(3-0-6)	42	67.49	13.87	2.96
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION AND RELAYS	3(3-0-6)	100	39.97	15.51	1.60
EEE442	BASIC ELECTRICAL SAFETY	1(1-0-2)	40	71.88	10.00	3.21
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	70	56.51	13.83	2.40
EEE494	FIELD SPECIALIZED ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	51	60.68	11.41	2.89
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-4)	70	54.44	10.08	3.01
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	121	85.36	11.39	3.54
EEE581	RAILWAY SIGNALLING AND CONTROL	3(3-0-9)	1	85.00	0.00	4.00
EEE600	SYSTEM ANALYSIS TECHNIQUES	3(3-0-9)	4	69.00	4.30	3.13
EEE602	ADVANCES IN ELECTRICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	2	70.81	3.96	3.25
EEE651	ELECTRICAL BREAKDOWN OF GASES	3(3-0-9)	2	73.00	7.00	3.50