

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	3(2-2-6)	174	54.50	9.72	2.21
INC111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	105	48.62	19.59	1.91
INC151	ENGINEERING SOFTWARE PRACTICE	1(0-3-3)	80	56.72	18.19	2.41
INC212	SIGNALS AND SYSTEMS	3(2-2-4)	101	41.59	13.29	1.66
INC222	LOGIC THEORY AND DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	1	63.30	0.00	3.00
INC224	INDUSTRIAL ELECTRONICS	3(3-0-6)	62	45.62	12.11	2.34
INC232	TEST AND MEASUREMENT SYSTEMS	3(3-0-6)	62	57.52	9.61	2.45
INC241	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL	3(2-3-4)	95	60.09	5.98	2.86
INC281	CAPSTONE PROJECT I	2(0-4-4)	95	72.06	15.20	2.84
INC342	INDUSTRIAL PROCESS CONTROL	3(3-0-6)	66	55.12	12.27	2.28
INC353	MICROPROCESSORS AND EMBEDDED SYSTEMS LABORATORY	1(0-3-3)	47	48.68	15.69	1.56
INC354	PROCESS INSTRUMENTATION LABORATORY	1(0-3-3)	71	65.77	9.08	2.57
INC355	SEMINAR	1(0-3-3)	43	86.18	4.78	3.36
INC362	MICROPROCESSOR-BASED REAL-TIME EMBEDDED SYSTEMS DESIGN	3(3-0-6)	49	67.42	20.31	2.55
INC363	DATA COMMUNICATION FOR COMPUTER SYSTEMS	3(3-0-6)	44	72.30	6.35	3.09
INC441	AUTOMATION SYSTEM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	25	64.71	7.08	2.84
INC458	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT	3(0-8-8)	75	76.83	24.63	3.43
INC481	SPECIAL TOPIC IN CONTROL SYSTEMS AND INSTRUMENTATION ENGINEERING I : ELECTRICAL SYSTEM AND SAFETY FOR	3(3-0-6)	19	74.11	7.52	3.21
INC541	MODERN CONTROL THEORY USING STATE SPACE METHOD	3(3-0-9)	1	92.00	0.00	4.00