

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	3(2-3-6)	74	47.22	10.06	2.32
INC151	CIRCUIT ANALYSIS BY ENGINEERING'S SOFTWARE PRACTICE	1(0-3-3)	11	67.66	15.52	3.14
INC161	COMPUTER PROGRAMMING FOR INSTRUMENTATION ENGINEERING	3(2-2-6)	67	71.47	18.44	2.57
INC211	MATHEMATICS FOR SIGNALS AND SYSTEMS	3(3-0-6)	101	61.00	13.57	2.65
INC221	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(2-3-6)	103	56.49	12.09	2.52
INC222	LOGIC THEORY AND DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(2-3-6)	74	60.84	10.42	2.47
INC231	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(3-0-6)	66	46.34	14.51	2.01
INC251	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY I	1(0-3-3)	64	56.88	4.88	2.49
INC331	INDUSTRIAL PROCESS MEASUREMENT	3(3-0-6)	107	41.98	8.79	2.51
INC341	FEEDBACK CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	106	40.90	12.21	1.80
INC351	INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS PRACTICE	1(0-3-3)	81	80.78	15.62	3.44
INC352	PROCESS CONTROL AND INSTRUMENTATION DRAWING	1(0-3-3)	108	66.91	12.34	2.95
INC361	MICROPROCESSOR SYSTEMS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	107	56.95	17.79	1.91
INC441	AUTOMATION SYSTEM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	52	54.28	14.08	2.47
INC444	DISTRIBUTED PROCESS CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	18	78.19	6.27	3.67
INC451	PROCESS CONTROL LABORATORY	1(0-3-3)	48	73.10	8.90	3.48
INC457	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-3)	46	77.00	9.92	3.34
INC458	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT	3(0-8-8)	13	58.63	25.85	2.31
INC462	APPLICATION OF INDUSTRIAL COMPUTER	3(3-0-6)	21	54.57	8.08	2.26
INC491	CO-OPERATIVE STUDY	12(0-40-10)	38	55.53	38.22	3.59
INC554	MACHINE VISION	3(3-0-9)	10	48.66	15.80	2.50