

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	3(2-2-6)	101	63.32	10.33	2.62
INC161	COMPUTER PROGRAMMING FOR INSTRUMENTATION ENGINEERING	3(2-2-6)	96	60.76	16.43	2.26
INC181	SYSTEMS ENGINEERING EXPLORATION	1(1-2-2)	99	83.97	3.97	3.58
INC221	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	61	49.77	11.73	2.17
INC222	LOGIC THEORY AND DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	92	56.28	16.81	2.22
INC223	ELECTRONICS FOR AUTOMATION SYSTEM	3(3-0-6)	31	45.94	19.16	2.26
INC231	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(3-0-6)	61	56.39	12.03	2.84
INC251	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-3)	61	69.79	10.04	3.03
INC252	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY FOR AUTOMATION ENGINEERING	1(0-3-3)	29	68.45	8.04	2.95
INC311	ENGINEERING STATISTICS AND QUALITY SYSTEM	3(3-0-6)	27	57.28	15.85	2.11
INC331	INDUSTRIAL PROCESS MEASUREMENT	3(2-2-4)	105	57.80	10.64	2.25
INC341	SYSTEM MODELLING AND ANALYSIS	3(2-2-4)	68	71.49	9.56	2.95
INC342	CONTROL SYSTEM DESIGN	3(2-2-4)	71	47.01	10.94	2.27
INC343	FEEDBACK CONTROL SYSTEM	3(2-2-4)	30	42.34	19.97	1.92
INC351	PROCESS CONTROL SYSTEM AND INSTRUMENTATION DRAWING	1(0-3-3)	98	76.22	8.10	2.72
INC361	MICROPROCESSOR SYSTEMS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	70	63.85	13.28	2.35
INC363	INDUSTRIAL NETWORK AND SOFTWARE	3(3-0-6)	97	51.66	11.94	2.36
INC391	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	73	75.54	5.91	2.86
INC401	WORK INTEGRATED LEARNING I: ROUTINE WORK	3(0-9-6)	25	88.14	9.09	3.86
INC402	WORK INTEGRATED LEARNING II: PROJECT	6(0-18-12)	25	82.00	7.89	3.78

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC403	WORK INTEGRATED LEARNING III: KNOWLEDGE	3(0-9-6)	25	78.03	8.31	3.78
INC441	MANUFACTURING AUTOMATION	3(3-0-6)	4	58.08	15.38	2.50
INC444	ENGINEERING DESIGN OF SYSTEM INTEGRATION	3(3-0-6)	43	78.01	5.90	3.42
INC481	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	37	82.51	6.61	3.49
INC482	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	32	85.83	5.50	3.72
INC491	SPECIAL TOPIC I : DEEP NEURAL NETWORK & ARTIFICIAL INTELLIGENT	3(3-0-6)	48	68.60	11.20	3.19
INC492	SPECIAL TOPIC II : COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	2	81.50	10.50	3.50