

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	3(2-3-6)	110	63.75	10.05	2.58
INC161	COMPUTER PROGRAMMING FOR INSTRUMENTATION ENGINEERING	3(2-2-6)	75	66.83	15.56	2.55
INC181	SYSTEMS ENGINEERING EXPLORATION	1(1-2-2)	72	70.65	7.86	3.11
INC221	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	94	54.54	10.49	2.23
INC222	LOGIC THEORY AND DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	110	62.11	11.67	2.52
INC223	ELECTRONICS FOR AUTOMATION SYSTEM	3(3-0-6)	21	44.14	14.10	2.21
INC231	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(3-0-6)	91	63.58	11.77	3.09
INC251	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-3)	92	72.79	8.91	3.26
INC252	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY FOR AUTOMATION ENGINEERING	1(0-3-3)	19	71.79	6.92	3.16
INC311	ENGINEERING STATISTICS AND QUALITY SYSTEM	3(3-0-6)	30	52.43	12.08	2.12
INC331	INDUSTRIAL PROCESS MEASUREMENT	3(2-2-4)	90	55.01	10.06	2.08
INC341	SYSTEM MODELLING AND ANALYSIS	3(2-2-4)	62	71.54	9.73	2.70
INC342	CONTROL SYSTEM DESIGN	3(2-2-4)	61	51.15	13.26	2.32
INC343	FEEDBACK CONTROL SYSTEM	3(2-2-4)	31	44.90	16.70	1.90
INC351	PROCESS CONTROL SYSTEM AND INSTRUMENTATION DRAWING	1(0-3-3)	88	72.63	8.70	3.08
INC361	MICROPROCESSOR SYSTEMS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	62	54.63	18.34	1.88
INC363	INDUSTRIAL NETWORK AND SOFTWARE	3(3-0-6)	89	61.96	8.48	2.56
INC391	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	70	70.53	8.49	2.65
INC401	WORK INTEGRATED LEARNING I: ROUTINE WORK	3(0-9-6)	30	85.90	3.64	3.98
INC402	WORK INTEGRATED LEARNING II: PROJECT	6(0-18-12)	30	85.20	7.49	3.90

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC403	WORK INTEGRATED LEARNING III: KNOWLEDGE	3(0-9-6)	30	83.03	9.97	3.63
INC441	MANUFACTURING AUTOMATION	3(3-0-6)	17	62.12	8.17	2.47
INC444	ENGINEERING DESIGN OF SYSTEM INTEGRATION	3(3-0-6)	35	79.72	8.80	3.27
INC481	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	42	78.05	5.90	3.58
INC482	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	22	79.14	5.03	3.64
INC484	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	3	25.33	35.83	2.17
INC491	SPECIAL TOPIC I : DEEP NEURAL NETWORK & ARTIFICIAL INTELLIGENT	3(3-0-6)	53	68.83	15.27	2.79
INC492	SPECIAL TOPIC II : COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	3	85.67	4.11	4.00