

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	3(2-3-6)	90	64.76	12.12	2.85
INC111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	1	85.00	0.00	4.00
INC121	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS I	2(2-0-4)	83	62.16	18.68	2.38
INC171	SYSTEMS ENGINEERING EXPLORATION	2(0-4-4)	85	62.03	13.77	2.92
INC221	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	72	60.97	13.96	2.63
INC222	LOGIC THEORY AND DIGITAL CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	94	71.21	13.86	2.80
INC223	ELECTRONICS FOR AUTOMATION SYSTEM	3(3-0-6)	21	62.86	19.17	2.64
INC231	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(3-0-6)	70	57.58	12.80	2.70
INC251	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-3)	70	76.89	11.81	3.14
INC252	DIGITAL AND ELECTRONICS LABORATORY FOR AUTOMATION ENGINEERING	1(0-3-3)	22	75.82	9.85	3.27
INC301	WORK INTEGRATED LEARNING PREPARATION	2(0-0-0)	1	80.00	0.00	0
INC311	ENGINEERING STATISTICS AND QUALITY SYSTEM	3(3-0-6)	23	56.45	9.14	2.61
INC331	INDUSTRIAL PROCESS MEASUREMENT	3(2-2-4)	111	62.74	11.85	2.83
INC341	SYSTEM MODELLING AND ANALYSIS	3(2-2-4)	88	62.15	14.22	2.64
INC342	CONTROL SYSTEM DESIGN	3(2-2-4)	93	56.40	15.23	2.30
INC343	FEEDBACK CONTROL SYSTEM	3(2-2-4)	23	53.19	15.53	2.18
INC351	PROCESS CONTROL SYSTEM AND INSTRUMENTATION DRAWING	1(0-3-3)	105	70.00	6.97	2.78
INC361	MICROPROCESSOR SYSTEMS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	86	64.22	10.67	2.19
INC363	INDUSTRIAL NETWORK AND SOFTWARE	3(3-0-6)	107	65.02	8.24	2.79
INC391	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	58	66.87	6.64	2.64

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC401	WORK INTEGRATED LEARNING I: ROUTINE WORK	3(0-9-6)	1	83.00	0.00	3.50
INC402	WORK INTEGRATED LEARNING II: PROJECT	6(0-18-12)	1	0	0.00	3.50
INC403	WORK INTEGRATED LEARNING III: KNOWLEDGE	3(0-9-6)	1	82.00	0.00	3.50
INC441	MANUFACTURING AUTOMATION	3(3-0-6)	15	62.00	8.49	2.47
INC444	ENGINEERING DESIGN OF SYSTEM INTEGRATION	3(3-0-6)	23	83.54	6.74	3.65
INC481	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	32	83.67	4.76	3.70
INC482	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	28	81.99	7.17	3.48
INC483	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	1	86.00	0.00	4.00
INC491	SPECIAL TOPIC I : DATA SCIENCE ARCHITECTURE AND MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	74	71.58	12.07	2.77
INC492	SPECIAL TOPIC II : COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	11	74.18	6.06	3.45