

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE462	CONTROL SYSTEM DESIGN METHODS	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3(3-0-6)	25	76.04	7.74	3.22
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3(0-9-6)	44	82.27	12.68	3.91
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-2)	109	61.89	6.42	2.54
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-2)	48	72.19	5.85	2.83
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-2-6)	75	44.68	10.52	2.11
PRE115	PRODUCTION DRAWING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-3-6)	24	55.02	9.24	2.29
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	77	59.76	8.08	2.38
PRE155	MECHATRONICS DRAWING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-4)	39	58.03	9.93	2.55
PRE211	ADVANCED MACHINE TOOLS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-4)	38	68.18	7.68	2.71
PRE221	WELDING TECHNOLOGY AND SHEET METAL FORMING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-4)	104	63.16	5.15	2.79
PRE231	FOUNDRY TECHNOLOGY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-4)	104	71.55	10.68	3.01
PRE241	METALLURGY LABORATORY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-2)	75	68.43	5.71	2.75
PRE252	COMPUTER SYSTEMS AND INTERFACING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-3-6)	38	81.84	7.22	3.04
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	192	45.99	10.58	2.12
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	138	61.95	12.57	2.67
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(1-3-4)	84	78.27	4.77	3.04
PRE331	THERMODYNAMICS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	104	59.97	9.15	2.54
PRE332	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1(0-3-2)	87	66.75	5.03	2.51
PRE351	MANUFACTURING AUTOMATION	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-3-6)	33	77.34	7.47	3.11
PRE353	MODELING AND CONTROL SYSTEM II	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-2-6)	33	74.79	13.24	2.95
PRE354	INDUSTRIAL ROBOTICS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	33	77.54	9.57	3.24

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE355	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-3-6)	33	79.12	8.55	3.15
PRE356	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2(0-6-6)	33	74.24	7.71	3.27
PRE360	PRODUCTIVE MAINTENANCE ENGINEERING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	87	56.69	8.67	2.61
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	28	52.51	7.68	2.16
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	357	68.84	14.05	2.74
PRE381	OPERATIONS RESEARCH	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	85	62.30	11.71	2.71
PRE383	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	86	75.37	8.46	3.13
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	158	65.91	7.45	2.51
PRE416	SPECIAL TOPICS I : LEADERSHIP AND MANAGEMENT IN WORK	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	23	86.74	8.33	3.61
PRE426	NON DESTRUCTIVE EXAMINATION TECHNOLOGY	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	19	76.95	6.45	2.95
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(0-6-9)	89	84.13	1.90	3.91
PRE451	INDUSTRIAL AUTOMATION	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(2-2-6)	17	78.43	10.12	2.94
PRE475	QUALITY ASSURANCE	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	12	54.33	9.45	2.58
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	17	59.92	18.68	2.26
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	88	70.55	9.60	2.85
PRE489	LOGISTICS MANAGEMENT	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-9)	17	79.94	7.65	3.53
PRE490	PRODUCTION MAINTENANCE ENGINEERING	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	51	51.41	11.76	2.44
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEMS	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	3(3-0-6)	20	82.07	10.63	3.23