

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE111	MECHATRONICS ENGINEERING DRAWING I	1(0-3-6)	32	64.27	5.15	2.73
MCE171	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-3-6)	32	71.88	15.77	2.86
MCE313	PRODUCT DESIGN AND MANUFACTURING	3(3-0-6)	36	62.20	6.14	2.75
MCE322	MECHATRONICS AND AUTOMATION ENGINEERING	3(2-2-6)	37	73.94	11.26	2.78
MCE361	CONTROL SYSTEM	3(3-0-6)	36	71.11	15.27	2.92
MCE432	AUTOMATED MACHINERY	3(3-0-6)	41	73.56	13.85	3.02
MCE473	INTRODUCTION TO MACHINE VISION	3(3-0-6)	14	70.96	10.06	2.82
MCE488	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-6)	41	86.76	1.08	3.98
PRE101	PRODUCTION WORKSHOP	1(0-3-2)	179	81.28	6.13	2.88
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	170	79.45	8.17	3.41
PRE143	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	74	65.07	17.88	2.53
PRE144	PRODUCTION ENGINEERING PROBLEM SOLVING	1(0-3-2)	71	87.18	2.76	3.52
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	69	41.05	17.40	2.59
PRE153	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	33	49.42	8.39	2.39
PRE160	MANUFACTURING PROCESS	2(2-0-4)	89	40.17	13.66	2.07
PRE254	METALLURGY	3(3-0-6)	120	61.43	10.29	2.74
PRE256	METALLURGY LABORATORY I	1(0-3-2)	92	66.29	5.06	2.93
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	51	83.81	12.98	3.26
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES I	3(3-0-6)	164	61.58	12.39	2.76
PRE267	METAL FABRICATION LABORATORY	1(0-3-2)	46	86.75	3.19	3.48
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS I	2(2-0-4)	97	59.32	12.75	2.34
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	260	68.34	13.53	2.78
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	73	53.15	9.13	2.67
PRE366	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP II	3(0-8-6)	72	64.49	7.24	2.62

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	46	49.62	9.08	2.02
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	81	39.22	13.96	1.82
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	310	64.71	17.66	2.35
PRE381	OPERATIONS RESEARCH	3(3-0-6)	78	54.08	12.11	2.45
PRE391	WORK STUDY	3(3-0-6)	174	53.25	7.34	1.74
PRE426	NON DESTRUCTIVE EXAMINATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	20	79.65	4.30	3.10
PRE442	TOOLS ENGINEERING I	3(3-0-6)	84	76.06	7.40	3.22
PRE448	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	85	85.06	2.38	3.87
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	1	0	0	0
PRE465	ANALYSIS OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	23	80.09	8.56	3.48
PRE466	CERTIFIED WELDING INSPECTOR	3(3-0-6)	21	52.10	10.72	2.74
PRE467	SPECIAL TOPIC : FERROUS METALLURGY AND ITS PROCESSING	3(3-0-6)	24	89.44	5.25	3.69
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	3(3-0-6)	14	67.54	5.44	3.32
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	3(3-0-6)	86	60.97	13.67	2.51
PRE484	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3(3-0-6)	30	69.95	6.82	3.34
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	11	77.87	6.02	3.45
PRE490	PRODUCTIVE MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	17	69.94	6.39	3.50