

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE313	PRODUCT DESIGN AND MANUFACTURING	3(3-0-6)	27	68.54	4.43	2.81
MCE322	MECHATRONICS AND AUTOMATION ENGINEERING	3(2-2-6)	27	84.78	6.81	3.28
MCE361	CONTROL SYSTEM	3(3-0-6)	27	84.04	9.72	3.26
MCE432	AUTOMATED MACHINERY	3(3-0-6)	44	67.05	10.78	2.91
MCE451	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS II	3(3-0-6)	28	75.68	7.87	2.96
MCE473	INTRODUCTION TO MACHINE VISION	3(3-0-6)	37	69.24	10.28	2.92
MCE488	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-6)	44	84.07	1.95	3.91
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	1	0	0.00	0
PRE101	PRODUCTION WORKSHOP	1(0-3-2)	34	74.01	3.07	3.12
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	154	72.62	12.58	2.78
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	37	77.11	10.98	3.22
PRE115	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	113	40.90	7.06	1.89
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	39	57.83	9.45	2.33
PRE141	MANUFACTURING PROCESS	3(2-3-6)	199	68.65	10.49	2.63
PRE144	PRODUCTION ENGINEERING PROBLEM SOLVING	1(0-3-2)	37	83.11	5.49	3.46
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	76	48.20	10.90	2.27
PRE160	MANUFACTURING PROCESS	2(2-0-4)	34	56.41	11.69	2.46
PRE254	METALLURGY	3(3-0-6)	93	64.77	9.82	2.75
PRE256	METALLURGY LABORATORY I	1(0-3-2)	76	70.28	5.45	2.89
PRE257	METALLURGY LABORATORY II	1(0-3-2)	14	79.61	5.60	3.75
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	44	87.07	2.81	3.90
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES I	3(3-0-6)	134	53.95	11.92	2.57
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS I	2(2-0-4)	79	59.64	10.47	2.78

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	284	65.91	14.12	2.53
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	63	66.55	11.33	2.55
PRE366	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP II	3(0-8-6)	79	72.21	5.28	3.38
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	86	58.22	12.82	2.57
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	243	59.02	12.89	2.28
PRE381	OPERATIONS RESEARCH	3(3-0-6)	80	65.10	11.11	2.58
PRE391	WORK STUDY	3(3-0-6)	187	48.81	6.80	1.78
PRE426	NON DESTRUCTIVE EXAMINATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	17	75.24	4.47	3.06
PRE442	TOOLS ENGINEERING I	3(3-0-6)	115	72.28	6.50	3.10
PRE448	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	115	83.17	8.32	3.86
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	2	77.50	2.50	3.25
PRE458	FAILURE ANALYSIS	3(3-0-6)	15	74.28	5.33	3.33
PRE465	ANALYSIS OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	31	83.80	6.83	3.19
PRE466	CERTIFIED WELDING INSPECTOR	3(3-0-6)	11	52.64	6.87	2.91
PRE467	SPECIAL TOPIC : FERROUS METALLURGY AND ITS PROCESSING	3(3-0-6)	14	77.91	10.43	3.04
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	3(3-0-6)	16	72.06	8.13	2.72
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	3(3-0-6)	119	76.29	11.94	3.00
PRE484	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3(3-0-6)	25	71.61	5.35	3.04
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	25	83.96	5.21	3.40
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-9)	27	77.89	7.21	3.28