

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE112	MECHATRONICS ENGINEERING DRAWING II	3(2-3-6)	28	47.48	8.03	2.13
MCE251	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS I	3(3-0-6)	44	79.16	8.55	3.19
MCE272	MICROPROCESSOR APPLICATION	3(2-2-6)	44	83.12	8.34	3.26
MCE314	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN	3(2-3-6)	35	81.77	9.62	3.44
MCE331	CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	36	67.54	10.23	3.27
MCE341	INDUSTRIAL ROBOTICS	3(3-0-6)	37	75.39	5.28	3.32
MCE385	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	2(0-6-6)	35	76.66	5.48	3.50
MCE387	SEMINAR	1(0-3-4)	35	83.97	7.90	3.24
MCE462	CONTROL SYSTEM DESIGN METHODS	3(3-0-6)	18	84.61	10.32	3.56
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	41	85.94	3.86	3.80
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	75	66.98	6.36	2.80
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	110	60.95	4.56	2.83
PRE145	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	76	44.88	8.06	1.90
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	124	47.69	13.44	2.28
PRE153	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	67	57.44	9.87	2.39
PRE160	MANUFACTURING PROCESS	2(2-0-4)	102	59.18	11.50	2.23
PRE256	METALLURGY LABORATORY I	1(0-3-2)	26	69.25	5.84	2.96
PRE257	METALLURGY LABORATORY II	1(0-3-2)	92	65.81	6.48	2.80
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	13	72.85	3.97	2.88
PRE262	MANUFACTURING PROCESSES II	3(3-0-6)	119	57.87	13.14	2.55
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP I	3(0-8-3)	162	74.80	3.86	2.78
PRE272	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS II	2(2-0-4)	136	61.43	11.04	2.41
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	362	61.47	15.21	2.53

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	3(2-3-6)	67	66.45	12.97	2.85
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	67	55.19	9.06	2.40
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	26	60.90	14.67	2.60
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	69	46.21	11.60	2.12
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	120	60.52	9.54	2.46
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	310	67.80	13.93	2.53
PRE392	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	68	74.82	8.32	3.11
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	141	65.46	10.78	2.60
PRE426	NON DESTRUCTIVE EXAMINATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	19	82.25	4.64	3.03
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	85	87.46	1.65	3.95
PRE465	ANALYSIS OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	27	74.04	7.69	3.37
PRE471	CORROSION ENGINEERING	3(3-0-6)	16	59.16	14.63	2.50
PRE475	QUALITY ASSURANCE	3(3-0-6)	19	63.94	10.58	2.74
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	88	48.31	12.02	2.03
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-9)	29	66.69	10.67	2.95
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEMS	3(3-0-6)	29	79.17	13.53	3.31