

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE251	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS I	3(3-0-6)	45	80.44	9.32	3.20
MCE272	MICROPROCESSOR APPLICATION	3(2-2-6)	45	72.96	8.28	3.12
MCE314	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN	3(2-3-6)	27	76.94	5.44	3.37
MCE331	CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	27	74.85	8.69	3.24
MCE341	INDUSTRIAL ROBOTICS	3(3-0-6)	27	65.62	9.55	2.65
MCE385	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	2(0-6-6)	27	83.56	3.10	3.61
MCE387	SEMINAR	1(0-3-4)	27	75.44	4.57	3.13
MCE462	CONTROL SYSTEM DESIGN METHODS	3(3-0-6)	27	66.44	11.82	2.80
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	43	84.87	0.80	3.99
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	106	68.48	5.55	2.70
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	81	68.47	5.05	2.89
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	73	63.61	14.92	2.53
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	78	61.32	7.08	2.86
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	153	46.83	12.91	2.13
PRE155	MECHATRONICS DRAWING	2(1-3-4)	33	75.21	6.76	3.06
PRE241	METALLURGY LABORATORY	1(0-3-2)	72	68.35	6.93	2.72
PRE256	METALLURGY LABORATORY I	1(0-3-2)	13	81.23	3.77	3.54
PRE257	METALLURGY LABORATORY II	1(0-3-2)	79	60.42	11.14	2.59
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	3	74.55	2.52	3.33
PRE262	MANUFACTURING PROCESSES II	3(3-0-6)	88	59.02	10.30	2.69
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP I	3(0-8-3)	137	75.77	3.42	3.40

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS I	2(2-0-4)	13	52.73	5.45	2.35
PRE272	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS II	2(2-0-4)	88	56.25	10.96	2.41
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	240	62.62	13.38	2.41
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	3(2-3-6)	78	70.14	7.77	2.97
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	79	47.61	9.41	2.18
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	13	59.01	10.71	2.65
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	78	53.93	9.65	2.62
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	146	56.31	10.16	2.41
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	366	72.23	13.35	2.68
PRE392	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	79	79.44	8.58	3.39
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	128	65.15	11.13	2.55
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	114	84.86	0.82	3.99
PRE471	CORROSION ENGINEERING	3(3-0-6)	13	71.31	6.63	3.35
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	118	53.83	11.72	2.33
PRE489	LOGISTICS MANAGEMENT	3(3-0-9)	15	72.67	6.82	3.23
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEMS	3(3-0-6)	26	86.54	7.77	3.60
PRE499	INDUSTRIAL COMPETITIVE MANUFACTURING	3(3-0-6)	31	80.21	11.17	3.36