

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE112	MECHATRONICS ENGINEERING DRAWING II	3(2-3-6)	45	71.24	5.25	2.83
MCE251	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS I	3(3-0-6)	27	84.11	7.77	3.24
MCE272	MICROPROCESSOR APPLICATION	3(2-2-6)	27	69.29	9.81	2.83
MCE314	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN	3(2-3-6)	44	80.04	2.81	3.19
MCE331	CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	45	67.36	12.32	2.84
MCE341	INDUSTRIAL ROBOTICS	3(3-0-6)	44	64.48	13.01	2.53
MCE385	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	2(0-6-6)	45	77.02	7.05	2.80
MCE387	SEMINAR	1(0-3-4)	45	84.73	8.35	3.79
MCE462	CONTROL SYSTEM DESIGN METHODS	3(3-0-6)	28	85.93	8.29	3.48
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	36	85.43	2.32	3.94
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	69	74.15	5.85	2.98
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	86	62.89	5.25	2.68
PRE145	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	85	42.79	8.44	1.87
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	155	46.29	16.93	1.95
PRE153	METALLURGY I	3(3-0-6)	76	65.20	8.34	2.45
PRE160	MANUFACTURING PROCESS	2(2-0-4)	102	72.82	12.61	3.18
PRE256	METALLURGY LABORATORY I	1(0-3-2)	14	88.21	4.00	3.71
PRE257	METALLURGY LABORATORY II	1(0-3-2)	65	59.90	6.83	2.82
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	1	76.77	0.00	3.00
PRE262	MANUFACTURING PROCESSES II	3(3-0-6)	80	48.73	12.63	2.19
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP I	3(0-8-3)	106	75.43	4.10	3.00
PRE267	METAL FABRICATION LABORATORY	1(0-3-2)	10	77.44	2.69	3.15
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS I	2(2-0-4)	14	56.12	6.45	2.68
PRE272	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS II	2(2-0-4)	81	48.96	11.75	2.19
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	237	63.31	14.54	2.38
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	3(2-3-6)	117	69.69	11.69	2.87
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	117	57.69	8.70	2.47
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	14	56.89	8.34	2.21
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	115	54.34	13.78	2.13

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	134	58.49	9.43	2.51
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	334	78.02	12.21	2.89
PRE392	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	115	81.86	9.57	3.22
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	154	60.34	7.81	2.71
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	67	83.71	10.92	3.84
PRE465	ANALYSIS OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	29	75.76	9.31	3.19
PRE471	CORROSION ENGINEERING	3(3-0-6)	4	80.50	7.80	3.63
PRE475	QUALITY ASSURANCE	3(3-0-6)	6	76.92	6.14	3.58
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	68	62.04	13.88	2.40
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	8	82.02	8.52	3.44
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-9)	25	70.24	10.93	2.88
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEMS	3(3-0-6)	29	82.95	11.48	3.36