

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE314	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN	3(2-3-6)	45	86.51	6.23	3.43
MCE331	CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	45	66.80	7.07	2.09
MCE341	INDUSTRIAL ROBOTICS	3(3-0-6)	46	57.13	14.57	2.63
MCE385	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	2(0-6-6)	45	65.00	8.08	2.41
MCE387	SEMINAR	1(0-3-4)	45	74.57	3.54	3.29
MCE462	CONTROL SYSTEM DESIGN METHODS	3(3-0-6)	13	85.23	4.44	3.65
MCE473	INTRODUCTION TO MACHINE VISION	3(3-0-6)	20	89.18	3.11	3.83
MCE489	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	27	84.26	2.24	3.93
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	134	54.35	25.46	2.92
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	69	60.57	5.54	2.59
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	87	63.22	14.93	2.43
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	88	56.43	8.35	2.76
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	170	49.12	15.67	1.95
PRE155	MECHATRONICS DRAWING	2(1-3-4)	40	68.99	8.04	2.98
PRE211	ADVANCED MACHINE TOOLS	2(1-3-4)	33	73.12	7.80	2.83
PRE221	WELDING TECHNOLOGY AND SHEET METAL FORMING	2(1-3-4)	100	54.83	6.26	2.31
PRE231	FOUNDRY TECHNOLOGY	2(1-3-4)	100	57.26	12.59	2.06
PRE241	METALLURGY LABORATORY	1(0-3-2)	101	74.14	6.64	3.09
PRE252	COMPUTER SYSTEMS AND INTERFACING	3(2-3-6)	33	82.85	5.92	3.48
PRE271	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS	3(3-0-6)	145	52.73	12.11	2.13
PRE272	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS II	2(2-0-4)	4	52.66	6.22	2.25
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	88	67.18	12.17	2.63
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	3(2-3-6)	89	72.85	7.67	2.74
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	89	51.22	8.81	2.34

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	100	62.63	9.40	2.70
PRE332	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	74	55.18	6.18	2.32
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	92	52.11	8.82	2.09
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	96	57.56	9.17	2.35
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	345	76.82	12.78	2.84
PRE392	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	90	80.38	7.71	3.27
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	61	67.87	11.17	2.70
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	78	84.34	2.34	3.93
PRE471	CORROSION ENGINEERING	3(3-0-6)	4	68.38	7.03	3.50
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	82	80.49	10.45	3.23
PRE489	LOGISTICS MANAGEMENT	3(3-0-9)	13	75.54	6.50	3.50
PRE490	PRODUCTIVE MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	18	51.61	8.34	2.33
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEMS	3(3-0-6)	25	81.04	11.86	3.34