

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE112	MECHATRONICS ENGINEERING DRAWING II	3(2-3-6)	48	51.32	6.44	2.56
MCE251	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS I	3(3-0-6)	37	75.49	10.59	3.19
MCE272	MICROPROCESSOR APPLICATION	3(2-2-6)	36	82.36	9.32	3.26
MCE314	MECHATRONICS ENGINEERING DESIGN□	3(2-3-6)	41	87.26	8.30	3.07
MCE331	CAD/CAM/CAE□	3(2-3-6)	41	64.88	14.90	2.48
MCE341	INDUSTRIAL ROBOTICS	3(3-0-6)	44	71.66	9.28	2.85
MCE385	MECHATRONICS ENGINEERING LABORATORY	2(0-6-6)	41	82.20	6.04	3.05
MCE387	SEMINAR□	1(0-3-4)	41	87.88	6.36	3.80
MCE449	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT	3(0-9-6)	46	86.08	1.94	3.91
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	78	67.69	5.03	2.64
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	81	64.55	5.02	2.64
PRE145	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	96	48.55	7.38	2.08
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	180	48.85	10.97	2.42
PRE153	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	96	53.86	12.98	2.63
PRE160	MANUFACTURING PROCESS	2(2-0-4)	113	54.21	9.48	2.27
PRE257	METALLURGY LABORATORY II	1(0-3-2)	73	71.38	8.64	2.94
PRE262	MANUFACTURING PROCESSES II	3(3-0-6)	72	52.03	16.48	2.56
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP I	3(0-8-3)	108	79.76	2.80	2.83
PRE272	PRODUCTION ENGINEERING STATISTICS II	2(2-0-4)	82	50.87	17.11	2.30
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	449	65.37	13.43	2.53
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	3(2-3-6)	86	67.81	11.66	2.65
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	84	52.83	7.18	2.35
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	85	49.56	11.18	2.29
PRE370	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	123	56.27	10.66	2.50
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	358	67.46	13.29	2.54
PRE392	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	84	85.23	8.91	3.39
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	168	63.32	10.11	2.46
PRE427	RADIOGRAPHIC TESTING	3(2-2-6)	28	72.21	7.04	3.02
PRE448	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	1	90.00	0.00	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE449	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	79	85.62	2.43	3.86
PRE465	FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	15	66.71	11.02	3.25
PRE471	CORROSION ENGINEERING	3(3-0-6)	9	69.94	12.64	3.11
PRE475	QUALITY ASSURANCE	3(3-0-6)	8	67.36	8.35	3.13
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	77	58.86	11.60	2.39
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	9	75.15	7.96	3.44
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-9)	21	72.95	8.42	3.21
PRE490	PRODUCTIVE MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	18	63.27	8.96	2.83
PRE496	DECISION MODELING FOR MANUFACTURING PROBLEM	3(3-0-6)	19	71.63	13.22	3.08