

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	122	47.03	9.62	2.48
MEN113	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	50	69.00	11.79	2.92
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	3(3-0-6)	49	53.14	10.70	2.21
MEN214	MATERIAL CHARACTERIZATION	3(3-0-6)	42	55.59	9.89	2.71
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS	2(2-0-4)	48	44.53	13.31	2.18
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	39	62.11	13.21	2.43
MEN241	ENGINEERING CERAMICS	3(3-0-6)	40	82.25	7.25	3.06
MEN301	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	30	85.88	5.20	0
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	42	45.71	9.32	2.69
MEN331	RUBBER TECHNOLOGY	3(3-0-6)	18	68.68	8.43	3.11
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	3(3-0-6)	12	75.63	6.26	3.17
MEN437	POLYMER CLAY AND SILICA NANOCOMPOSITES	3(3-0-6)	49	67.90	9.95	2.83
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	39	89.13	3.14	3.71
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	3(0-6-4)	4	87.75	4.66	3.50
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	55	55.04	12.22	2.14
TEN131	ENGINEERING DRAWING I	2(1-3-4)	55	80.87	7.09	3.03
TEN222	FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE	1(0-3-2)	51	82.90	4.26	3.51
TEN223	METROLOGY	2(1-3-4)	50	73.80	5.82	3.24
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	31	86.81	6.72	0
TEN325	CNC MACHINE TOOL TECHNOLOGY	3(1-6-6)	46	76.95	7.26	3.03
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN I	3(2-3-6)	45	81.82	7.30	3.14
TEN361	INTRODUCTION TO PLASTICITY	2(2-0-4)	46	44.63	11.25	2.09
TEN436	METAL DIE DESIGN I	3(1-4-6)	34	83.53	5.10	3.10
TEN437	METAL FORMING II	2(2-0-4)	38	55.66	11.89	2.96
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	34	92.00	2.31	3.93
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	3	31.67	44.78	1.33