

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	86	52.40	12.91	2.45
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	367	56.34	14.46	2.60
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	1(0-3-2)	56	72.83	6.43	2.75
MEN115	MATERIALS MANUFACTURING	3(3-0-6)	39	59.39	12.59	2.54
MEN116	MATERIALS TESTING LABORATORY	2(0-4-4)	47	82.30	4.05	3.87
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	3(3-0-6)	8	63.49	12.75	2.75
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	58	56.21	15.95	2.28
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	55	48.22	12.11	2.25
MEN231	POLYMER ENGINEERING	3(3-0-6)	58	53.19	11.30	2.17
MEN312	MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS	1(0-3-2)	22	79.81	5.39	3.61
MEN341	PROCESSING OF CERAMIC	3(2-2-6)	25	87.84	3.99	3.64
MEN351	MATERIALS DEGRADATION	3(3-0-6)	47	62.49	11.07	2.65
MEN352	MATERIAL SELECTION AND DESIGN	3(3-0-6)	48	66.31	10.47	2.68
MEN361	RESEARCH SKILL DEVELOPMENT	2(1-2-4)	46	70.87	5.81	3.55
MEN451	SURFACE ENGINEERING	3(3-0-6)	23	72.91	9.00	3.20
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	41	88.49	5.45	3.61
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	58	76.92	4.86	3.26
TEN132	ENGINEERING DRAWING II	2(1-3-4)	53	70.48	9.67	3.07
TEN224	CUTTING TOOL DESIGN	2(2-0-4)	55	53.33	8.46	2.75
TEN251	COMPUTER AIDED DESIGN	2(1-3-2)	55	80.75	8.75	3.15
TEN313	POLYMER PROCESSING	3(3-0-6)	60	62.53	9.28	2.42
TEN333	JIG AND FIXTURE DESIGN	3(1-4-6)	48	75.31	6.79	3.34
TEN335	METAL FORMING I	3(3-0-6)	50	58.68	12.94	2.41

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

TEN362	MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	78	62.27	9.47	2.83
TEN364	VIBRATION OF MACHINE TOOLS AND STRUCTURAL SYSTEM	3(3-0-6)	12	45.67	5.66	2.67
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	119	43.15	13.23	2.21
TEN436	METAL DIE DESIGN I	3(1-4-6)	48	78.39	6.74	3.19
TEN437	METAL FORMING II	2(2-0-4)	45	66.88	9.25	2.89
TEN438	SEMINAR	1(0-2-2)	48	65.90	6.99	3.05
TEN439	TOOL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	45	75.40	5.32	3.08
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	87	51.16	11.38	2.64
TEN450	POLYMER EXTRUSION	3(3-0-6)	38	63.23	13.39	2.69
TEN458	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	3(3-0-6)	19	70.68	4.09	3.34
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	45	90.42	3.55	3.83