

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	16	67.68	6.92	3.09
APE112	MATERIAL ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING	3(3-0-6)	16	48.48	9.87	2.25
APE122	CUTTING AND MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	16	75.31	5.51	3.72
MEN100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	105	51.82	12.86	2.14
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	384	60.90	10.87	2.57
MEN113	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	37	65.15	11.37	3.01
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	1(0-3-2)	44	66.95	7.39	2.98
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	2(2-0-4)	37	47.69	13.27	2.00
MEN211	INDUSTRIAL PLANT STUDIES	1(0-3-0)	40	74.85	4.70	3.28
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	62	63.37	15.30	2.35
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	53	50.53	10.99	2.32
MEN221	METAL FORMING AND FABRICATION	2(2-0-4)	54	58.67	10.77	2.82
MEN234	POLYMER FABRICATION	2(2-0-4)	53	64.90	13.19	2.57
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	3(3-0-6)	54	85.98	6.52	3.44
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	54	48.33	9.09	2.30
MEN316	MATERIALS TESTING LABORATORY	1(0-3-3)	41	73.06	5.75	3.10
MEN351	MATERIALS DEGRADATION	3(3-0-6)	50	66.39	12.07	3.17
MEN352	MATERIAL SELECTION AND DESIGN	3(3-0-6)	50	70.09	11.91	2.78
MEN361	RESEARCH SKILL DEVELOPMENT	2(1-2-4)	45	79.62	4.18	3.78
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	3(3-0-6)	21	77.33	7.65	3.52
MEN434	POLYMER FABRICATION	3(3-0-6)	32	75.70	10.52	3.16

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	54	88.33	3.26	3.67
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	59	81.76	4.47	3.57
TEN132	ENGINEERING DRAWING II	2(1-3-4)	6	84.65	4.31	3.83
TEN224	CUTTING TOOL DESIGN	2(2-0-4)	46	62.93	12.96	2.51
TEN251	COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	3(1-6-6)	47	73.22	7.03	2.90
TEN313	POLYMER AND POWDER METALLURGY FORMING	3(3-0-6)	47	57.67	5.35	2.56
TEN333	JIG AND FIXTURE DESIGN	3(1-4-6)	53	74.81	6.16	3.33
TEN335	METAL FORMING I	3(3-0-6)	55	57.96	12.63	2.41
TEN336	SAFETY ENGINEERING	3(3-0-6)	48	63.47	6.65	2.69
TEN362	MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	88	58.11	6.19	2.60
TEN436	METAL DIE DESIGN I	3(1-4-6)	53	83.23	4.88	3.58
TEN437	METAL FORMING II	2(2-0-4)	54	53.62	14.15	2.59
TEN438	SEMINAR	1(0-2-2)	53	78.53	4.73	3.25
TEN439	TOOL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	53	73.74	5.79	3.14
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	111	55.76	11.70	2.46
TEN450	POLYMER EXTRUSION	3(3-0-6)	36	61.54	9.13	2.71
TEN458	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	3(3-0-6)	63	73.98	5.40	3.40
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	53	91.35	3.36	3.84