

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	52	66.75	8.57	2.69
APE112	MATERIAL ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING	3(3-0-6)	52	50.27	10.37	2.28
APE122	CUTTING AND MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	52	76.14	5.32	3.19
APE242	AUTOMOTIVE BODY AND COMPONENT DESIGN	3(3-0-6)	16	70.31	9.35	3.06
MEN100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	108	53.03	13.20	2.38
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	417	48.81	16.03	2.35
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	1(0-3-2)	40	71.90	7.99	2.96
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	2(2-0-4)	48	48.07	13.02	2.01
MEN211	INDUSTRIAL PLANT STUDIES	1(0-3-0)	50	86.98	3.69	3.89
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	46	64.92	14.30	2.60
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	29	54.74	9.29	2.37
MEN214	MATERIAL CHARACTERIZATION	3(3-0-6)	42	62.73	9.77	2.89
MEN221	METAL FORMING AND FABRICATION	2(2-0-4)	43	76.70	9.48	3.34
MEN234	POLYMER FABRICATION	2(2-0-4)	42	62.91	9.62	2.48
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	3(3-0-6)	46	81.47	8.69	3.21
MEN313	MATERIALS PROCESSING LABORATORY	1(0-3-3)	41	78.44	4.33	3.17
MEN316	MATERIALS TESTING LABORATORY	1(0-3-3)	35	77.09	5.11	3.00
MEN352	MATERIAL SELECTION AND DESIGN	3(3-0-6)	56	65.38	7.98	2.45
MEN361	SEMINAR	1(0-2-2)	55	78.90	3.96	3.49
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	3(3-0-6)	9	78.35	4.61	3.72
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS	3(3-0-6)	7	83.51	2.84	3.79
MEN456	SPECIAL TOPIC II : GLASS AND WHITEWARE	3(3-0-6)	19	84.82	9.28	3.53
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	45	90.27	3.48	3.84
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	58	83.42	5.51	3.49

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN131	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	46	74.32	10.45	2.96
TEN224	CUTTING TOOL DESIGN	2(2-0-4)	40	59.38	10.51	2.74
TEN251	COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	3(1-6-6)	56	81.01	6.30	3.28
TEN313	POLYMER AND POWDER METALLURGY FORMING	3(3-0-6)	45	62.34	8.35	2.60
TEN333	TOOL ENGINEERING JIG AND FIXTURE	3(1-4-6)	46	76.67	6.11	3.13
TEN336	SAFETY ENGINEERING	3(3-0-6)	96	71.85	7.17	2.68
TEN337	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	101	70.43	10.31	3.14
TEN338	QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	96	57.28	11.82	2.49
TEN362	MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	59	58.98	6.48	2.78
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	5	0	0.00	2.00
TEN436	METAL DIE DESIGN I	3(1-4-6)	45	77.79	6.41	3.10
TEN437	METAL FORMING II	2(2-0-4)	54	60.85	13.11	2.65
TEN438	SEMINAR	1(0-2-2)	46	86.39	4.67	3.84
TEN439	TOOL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	53	77.43	5.79	3.21
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	91	55.15	14.67	2.33
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	55	91.58	4.92	3.81