

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมืและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(2-2-6)	39	63.54	11.29	2.68
APE112	MATERIAL ENGINEERING FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(3-0-6)	39	54.75	9.58	2.82
APE122	CUTTING AND MACHINE TOOLS	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(2-3-6)	39	68.69	5.65	3.49
APE242	AUTOMOTIVE BODY AND COMPONENT DESIGN	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(3-0-6)	51	67.59	10.97	2.86
APE322	MOLD AND DIE DESIGN	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(3-0-6)	16	55.81	4.89	2.72
APE323	TOOL ENGINEERING	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(3-0-6)	17	70.82	6.85	3.29
APE463	CONTINUOUS PRODUCTION IMPROVEMENT	วิศวกรรมการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์	3(3-0-6)	7	76.42	3.40	3.57
MEN100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	วิศวกรรมวัสดุ	3(2-2-6)	96	53.08	14.14	2.37
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	290	57.33	12.15	2.69
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	วิศวกรรมวัสดุ	1(0-3-2)	56	70.14	5.60	3.30
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	วิศวกรรมวัสดุ	2(2-0-4)	42	54.31	14.16	2.44
MEN211	INDUSTRIAL PLANT STUDIES	วิศวกรรมวัสดุ	1(0-3-0)	47	80.37	2.97	3.83
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	57	57.57	13.77	2.46
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	42	55.06	15.33	2.63
MEN214	MATERIAL CHARACTERIZATION	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	43	65.78	8.98	3.05
MEN221	METAL FORMING AND FABRICATION	วิศวกรรมวัสดุ	2(2-0-4)	44	71.75	11.35	2.97
MEN234	POLYMER FABRICATION	วิศวกรรมวัสดุ	2(2-0-4)	45	70.05	10.81	2.72
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	43	85.09	6.02	3.36
MEN313	MATERIALS PROCESSING LABORATORY	วิศวกรรมวัสดุ	1(0-3-3)	40	79.87	3.92	3.29
MEN316	MATERIALS TESTING LABORATORY	วิศวกรรมวัสดุ	1(0-3-3)	43	78.76	5.63	3.17
MEN352	MATERIAL SELECTION AND DESIGN	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	40	67.06	8.80	2.81
MEN361	SEMINAR	วิศวกรรมวัสดุ	1(0-2-2)	35	81.52	2.91	3.49

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	21	77.99	5.95	3.64
MEN455	SPECIAL TOPIC I : POWDER METALLURGY	วิศวกรรมวัสดุ	3(3-0-6)	25	87.45	3.82	3.62
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	วิศวกรรมวัสดุ	3(0-6-6)	55	83.02	21.87	3.86
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	วิศวกรรมเครื่องมือ	1(0-3-2)	48	85.94	3.85	3.74
TEN131	ENGINEERING DRAWING	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(2-3-6)	43	73.05	9.22	3.17
TEN224	CUTTING TOOL DESIGN	วิศวกรรมเครื่องมือ	2(2-0-4)	56	64.27	10.94	2.76
TEN251	COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(1-6-6)	106	82.22	7.19	3.32
TEN313	POLYMER AND POWDER METALLURGY FORMING	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	58	73.37	6.03	2.85
TEN333	TOOL ENGINEERING JIG AND FIXTURE	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(1-4-6)	39	80.36	6.80	3.40
TEN336	SAFETY ENGINEERING	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	93	78.03	8.15	3.15
TEN337	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	79	70.94	8.12	3.03
TEN338	QUALITY CONTROL	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	82	65.66	13.00	2.83
TEN365	FINITE ELEMENT METHOD	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	31	63.65	9.53	2.94
TEN436	METAL DIE DESIGN I	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(1-4-6)	40	82.30	4.91	3.56
TEN437	TRIBOLOGY IN METAL FORMING	วิศวกรรมเครื่องมือ	1(1-0-2)	46	61.89	13.05	2.74
TEN438	SEMINAR	วิศวกรรมเครื่องมือ	1(0-2-2)	40	84.24	3.94	3.69
TEN439	TOOL ENGINEERING LABORATORY	วิศวกรรมเครื่องมือ	1(0-3-2)	46	75.34	5.26	3.12
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	40	47.36	12.07	2.15
TEN454	AUTOMATIC TOOL ENGINEERING	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(2-3-6)	46	66.55	11.72	2.79
TEN455	RAPID PROTOTYPE	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(3-0-6)	12	80.25	7.64	3.38
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	วิศวกรรมเครื่องมือ	3(0-6-6)	46	87.98	4.05	3.87