

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	18	56.28	7.05	2.86
APE121	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	18	69.78	6.93	3.14
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	85	54.29	8.98	2.29
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	2(2-0-4)	14	61.43	7.89	3.25
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	43	54.37	16.03	2.33
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	14	61.91	10.03	2.46
MEN214	MATERIAL CHARACTERIZATION	3(3-0-6)	47	65.69	11.22	3.05
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS	2(2-0-4)	53	50.92	11.97	2.40
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	49	77.20	13.14	2.90
MEN231	POLYMER ENGINEERING	3(3-0-6)	49	52.43	13.63	2.48
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	3(3-0-6)	45	85.10	9.25	3.37
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	48	50.69	8.36	2.33
MEN331	RUBBER TECHNOLOGY	3(3-0-6)	24	67.04	13.99	3.08
MEN437	POLYMER CLAY AND SILICA NANOCOMPOSITES	3(3-0-6)	46	81.42	10.31	3.38
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS	3(3-0-6)	14	71.31	7.09	3.32
MEN456	SPECIAL TOPIC II : GLASS AND WHITEWARE	3(3-0-6)	29	75.32	1.10	3.24
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	54	88.83	3.76	3.67
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	50	52.11	13.85	2.37
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	38	80.05	4.15	3.30
TEN131	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	46	61.69	10.49	2.84
TEN222	FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE	1(0-3-2)	45	80.58	3.91	3.44
TEN223	METROLOGY	2(1-3-4)	45	74.36	6.68	3.16

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	7(0-0-0)	34	83.38	2.77	0
TEN325	CNC MACHINE TOOL TECHNOLOGY	3(1-6-6)	53	77.04	7.48	3.09
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN I	3(2-3-6)	53	77.28	5.07	2.97
TEN361	INTRODUCTION TO PLASTICITY	2(2-0-4)	53	53.49	8.50	2.67
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	88	45.18	10.97	2.16
TEN453	PRODUCT DESIGN AND PROTOTYPING FOR INDUSTRY	3(2-3-6)	22	75.09	3.99	3.48
TEN455	RAPID PROTOTYPE	3(3-0-6)	27	74.68	4.87	3.54
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	54	91.57	2.93	3.90