

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	114	50.81	10.73	2.54
MEN113	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	42	71.15	9.01	2.50
MEN115	MATERIALS MANUFACTURING	3(3-0-6)	8	56.06	11.39	2.06
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	3(3-0-6)	52	50.43	13.15	2.10
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	8	53.26	10.36	2.13
MEN214	MATERIAL CHARACTERIZATION	3(3-0-6)	47	62.26	12.68	2.61
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS	2(2-0-4)	60	47.84	11.28	2.43
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	53	71.83	14.00	2.72
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	3(3-0-6)	46	79.77	4.47	3.10
MEN302	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	13	85.98	5.11	0
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	48	49.56	8.14	2.77
MEN331	RUBBER TECHNOLOGY	3(3-0-6)	33	63.94	13.21	2.73
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	3(3-0-6)	33	66.18	11.54	2.64
MEN437	POLYMER CLAY AND SILICA NANOCOMPOSITES	3(3-0-6)	20	70.10	11.83	3.10
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	39	89.21	3.60	3.73
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	64	49.93	10.39	2.30
TEN131	ENGINEERING DRAWING I	2(1-3-4)	57	77.89	7.75	2.99
TEN222	FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE	1(0-3-2)	51	81.08	3.68	3.45
TEN223	METROLOGY	2(1-3-4)	51	68.32	7.12	3.14
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	7(0-0-0)	27	80.93	16.95	0
TEN325	CNC MACHINE TOOL TECHNOLOGY	3(1-6-6)	50	71.60	7.71	2.64
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN I	3(2-3-6)	52	84.42	6.30	3.27
TEN361	INTRODUCTION TO PLASTICITY	2(2-0-4)	50	35.96	10.28	2.15
TEN365	FINITE ELEMENT	3(3-0-6)	13	56.54	8.24	2.85

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN443	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN II	3(2-2-6)	16	76.00	6.05	3.28
TEN453	PRODUCT DESIGN AND PROTOTYPING FOR INDUSTRY	3(2-3-6)	26	71.50	6.01	3.35
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	45	88.91	3.73	3.62