

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	44	55.25	10.10	2.39
APE121	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	44	69.38	6.31	2.91
APE211	ENGINEERING MATERIAL LABORATORY FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING	1(0-3-2)	51	74.78	8.49	3.16
APE231	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	51	58.76	14.57	2.62
APE241	AUTOMOTIVE BODY MANUFACTURING	2(2-0-4)	51	55.84	11.47	2.86
APE321	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	16	56.49	6.16	2.13
APE324	FORMING PROCESS	3(3-0-6)	16	53.75	5.97	2.59
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	188	61.55	13.04	2.74
MEN210	ORGANIC CHEMISTRY FOR MATERIALS ENGINEERING	2(2-0-4)	1	56.27	0.00	3.00
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	45	58.54	13.81	2.29
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	1	61.15	0.00	3.50
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS	2(2-0-4)	58	45.43	10.21	2.16
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	40	62.22	13.58	2.47
MEN231	POLYMER ENGINEERING	3(3-0-6)	52	48.80	14.22	1.92
MEN302	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	1	90.00	0.00	0
MEN312	MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS	1(0-3-2)	40	67.37	5.52	3.36
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	43	55.37	7.48	2.39
MEN341	CERAMICS FABRICATION	2(2-0-4)	40	80.46	9.91	3.05
MEN351	MATERIALS DEGRADATION AND FAILURE	3(3-0-6)	41	59.78	11.32	2.65
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS	3(3-0-6)	31	83.58	4.87	3.68

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN454	NANO MATERIALS	3(3-0-6)	29	79.34	7.70	3.41
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	55	88.45	4.69	3.85
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	63	46.46	13.19	1.86
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	49	83.65	4.06	3.69
TEN131	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	61	67.00	12.06	2.78
TEN222	FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE	1(0-3-2)	56	83.77	3.77	3.73
TEN223	METROLOGY	2(1-3-4)	107	75.69	5.73	3.36
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	32	87.88	4.17	0
TEN325	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	40	65.14	8.71	2.53
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN	3(2-3-2)	40	65.07	8.69	2.58
TEN335	METAL FORMING	3(3-0-6)	40	69.55	8.95	2.94
TEN361	MECHANICS OF ELASTIC AND PLASTIC DEFORMATION	3(3-0-6)	41	54.83	12.49	2.52
TEN362	MAINTENANCE ENGINEERING	3(3-0-6)	15	51.53	3.76	2.73
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	105	52.79	14.91	2.21
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	43	51.99	12.79	2.32
TEN458	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	3(3-0-6)	19	80.79	4.32	3.76
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	46	88.54	2.98	3.97