

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	47	59.22	11.26	2.77
APE121	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	46	67.93	9.58	2.59
APE211	ENGINEERING MATERIAL LABORATORY FOR AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING	1(0-3-2)	40	73.64	6.90	3.25
APE231	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	40	47.28	10.20	2.29
APE241	AUTOMOTIVE BODY MANUFACTURING	2(2-0-4)	40	65.63	11.91	2.70
APE321	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	51	55.49	13.18	2.42
APE324	FORMING PROCESS	3(3-0-6)	51	42.63	13.62	2.03
APE430	CREATIVE DESIGN OF MECHANICAL DEVICES	3(3-0-6)	16	72.13	3.55	3.53
APE447	AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	16	76.86	4.55	3.47
APE471	ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	16	89.20	2.37	4.00
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	220	58.47	13.58	2.65
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	45	57.89	12.66	2.41
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERS	2(2-0-4)	47	48.66	14.44	2.28
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	41	61.14	13.63	2.39
MEN231	POLYMER ENGINEERING	3(3-0-6)	43	53.92	10.38	2.49
MEN312	MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS	1(0-3-2)	42	76.15	5.34	3.40
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	3(3-0-6)	43	61.19	6.12	2.80
MEN341	CERAMICS FABRICATION	2(2-0-4)	43	82.66	6.55	3.26
MEN351	MATERIALS DEGRADATION AND FAILURE	3(3-0-6)	42	55.19	9.94	2.20
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS	3(3-0-6)	21	79.40	5.19	3.67

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEN454	NANO MATERIALS	3(3-0-6)	22	82.06	6.15	3.70
MEN456	SPECIAL TOPIC II : GLASS AND WHITEWARE	3(3-0-6)	14	87.02	4.15	3.57
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	39	89.18	4.10	3.92
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	54	50.45	12.14	1.90
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	50	85.44	3.88	3.81
TEN131	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	54	59.28	9.33	2.80
TEN222	FUNDAMENTAL OF DIE MAKING PRACTICE	1(0-3-2)	47	87.00	3.37	3.71
TEN223	METROLOGY	2(1-3-4)	87	81.33	4.73	3.64
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	32	86.04	7.34	0
TEN325	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	55	61.03	9.42	2.65
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN	3(2-3-2)	55	67.93	7.57	2.68
TEN335	METAL FORMING	3(3-0-6)	55	66.80	9.16	2.92
TEN361	MECHANICS OF ELASTIC AND PLASTIC DEFORMATION	3(3-0-6)	55	49.00	13.26	2.43
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	87	61.41	11.15	2.55
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	44	45.71	12.28	1.90
TEN455	RAPID PROTOTYPE	3(3-0-6)	9	84.07	5.31	3.83
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	39	91.00	3.46	3.96