

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE111	MANUFACTURING PROCESSES	48	72.52	7.80	3.09
APE121	ENGINEERING DRAWING	48	62.95	14.35	2.74
APE211	ENGINEERING MATERIAL LABORATORY	34	66.95	8.93	3.06
APE223	METROLOGY	34	80.04	3.08	3.43
APE231	THERMODYNAMICS	34	53.24	14.15	2.18
APE241	MODERN AUTOMOTIVE AND AEROSPACE PARTS MANUFACTURING	34	68.91	6.19	3.13
APE321	MACHINE TOOLS	37	72.03	5.93	3.19
APE324	FORMING PROCESS	37	55.73	8.77	2.86
APE447	AUTOMOTIVE PART MANUFACTURING ENGINEERING LABORATORY	42	73.44	4.30	3.17
APE463	CONTINUOUS PRODUCTION IMPROVEMENT	37	77.29	4.25	3.35
APE469	DIGITAL MANUFACTURING	33	66.23	13.09	2.67
APE471	ENGINEERING PROJECT STUDY	42	89.81	3.26	3.93
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	295	62.49	15.59	2.67
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	47	66.73	9.12	2.68
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	41	53.45	12.19	2.08
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERING	48	54.20	11.22	2.17
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	45	68.16	12.41	2.67
MEN231	POLYMER ENGINEERING	47	54.01	14.46	2.14
MEN234	POLYMER PROCESSING	45	76.84	8.77	3.24
MEN302	COOPERATIVE EDUCATION	9	94.75	3.99	0
MEN312	MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS	45	73.70	4.68	3.19
MEN351	MATERIALS DEGRADATION AND FAILURE	46	52.53	12.08	2.22
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER FOR INDUSTRIAL AND MEDICAL APPLICATIONS	22	74.94	6.86	3.61
MEN456	SPECIAL TOPIC II : GLASS AND WHITEWARE	20	85.35	5.74	3.75
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	43	84.42	4.15	3.73
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	33	56.95	10.76	2.39
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	85	84.07	4.26	3.47
TEN131	ENGINEERING DRAWING	31	59.48	12.69	2.84
TEN222	METROLOGY FOR TOOL ENGINEERING	47	80.06	5.04	3.45
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	41	89.00	3.23	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN311	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	47	53.81	13.66	2.07
TEN325	MACHINE TOOLS	45	71.68	4.81	3.00
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN	45	62.28	9.53	3.03
TEN335	METAL FORMING	45	59.45	11.09	2.54
TEN338	QUALITY CONTROL	45	55.74	8.99	2.70
TEN361	MECHANICS OF ELASTIC AND PLASTIC DEFORMATION	45	58.09	7.43	2.73
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	43	59.26	14.34	2.37
TEN438	SEMINAR	45	83.13	4.90	3.66
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	46	45.80	11.99	2.00
TEN455	RAPID PROTOTYPE	7	84.36	5.04	3.64
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	48	89.08	1.92	4.00