

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	27	71.50	8.19	3.00
MTE171	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY I	3(1-4-6)	27	67.63	10.78	3.24
MTE211	ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION TECHNOLOGY	3(2-2-6)	44	78.82	4.91	3.65
MTE221	ENGINEERING STATICS	3(3-0-6)	1	37.00	0.00	1.00
MTE231	ENGINEERING STATICS	3(3-0-6)	53	48.30	13.85	1.86
MTE232	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	2	36.50	3.50	1.50
MTE233	ENGINEERING DYNAMICS	3(3-0-6)	41	53.39	12.91	2.28
MTE241	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	45	34.66	9.89	1.04
MTE242	FLUID AND THERMAL ENGINEERING II	3(3-0-6)	1	37.00	0.00	1.50
MTE272	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY II	3(1-4-6)	45	73.49	8.86	3.36
MTE282	MEDIA INTEGRATION TECHNIQUE FOR MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION	1(0-2-2)	44	82.91	3.71	3.93
MTE342	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	41	44.22	9.14	1.95
MTE351	FUNDAMENTAL OF DYNAMICS SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	44	60.75	6.50	2.94
MTE381	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR MECHANICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	44	73.70	5.49	3.17
MTE383	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION SEMINAR	1(0-2-2)	44	83.30	2.37	3.83
MTE421	PROGRAMMING OF COMPUTER LANGUAGE AND APPLICATION	3(2-2-6)	37	72.57	9.45	3.38
MTE433	MACHINERY AND DESIGN	3(3-0-6)	37	72.59	2.96	2.72
MTE449	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	16	66.21	8.09	2.97
MTE452	PNEUMATIC AND HYDRAULICS SYSTEMS	3(3-0-6)	37	75.38	7.50	3.24
MTE485	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT I	1(0-2-2)	49	88.38	14.69	3.87
MTE488	TEACHING OF AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(2-2-6)	37	63.62	8.60	3.03
MTE591	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP I	6(0-18-12)	46	82.85	6.27	3.85
MTE592	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP II	6(0-18-12)	5	87.40	2.94	3.90