

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	48	74.16	4.75	3.16
MTE171	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY I	3(1-4-6)	68	79.51	4.27	3.38
MTE211	ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION TECHNOLOGY	3(2-2-6)	38	79.62	4.53	3.67
MTE231	ENGINEERING STATICS	3(3-0-6)	34	58.25	16.20	2.47
MTE233	ENGINEERING DYNAMICS	3(3-0-6)	38	50.05	10.05	2.28
MTE241	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	38	45.21	10.65	2.07
MTE272	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY II	3(1-4-6)	38	68.95	7.18	3.30
MTE343	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	54	48.80	10.97	1.69
MTE351	FUNDAMENTAL OF DYNAMICS SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	56	74.59	5.78	2.85
MTE373	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY III	3(1-4-6)	52	79.31	4.56	3.33
MTE381	LEARNING MANAGEMENT AND TEACHING SKILLS IN MECHANICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	53	71.47	6.23	2.92
MTE433	MACHINERY AND DESIGN	3(3-0-6)	52	58.88	3.07	2.20
MTE449	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	59	63.64	18.10	2.53
MTE453	MECHANICAL VIBRATION	3(3-0-6)	59	61.63	18.00	2.31
MTE485	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	3(0-6-6)	61	0	0	0
MTE486	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY TRAINING AND WORKSHOP MANAGEMENT	3(2-2-6)	65	83.14	5.69	3.58
MTE491	APPLIED MECHANICAL TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	3(2-2-6)	61	64.40	6.20	2.71
MTE591	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP I	6(0-18-12)	31	84.10	5.87	3.63