

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2558

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-2-6)	96	82.89	5.73	2.98
MTE171	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY I	3(1-4-6)	60	65.32	10.18	3.40
MTE231	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	76	42.76	10.88	1.82
MTE241	FLUID AND THERMAL ENGINEERING I	3(3-0-6)	54	39.24	17.37	1.56
MTE281	ACADEMIC REPORT WRITING TECHNIQUE FOR MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION	1(0-2-2)	54	72.31	10.14	2.63
MTE343	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	64	57.55	18.64	2.35
MTE351	FUNDAMENTAL OF DYNAMICS SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	61	71.42	10.11	2.47
MTE373	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY III	3(1-4-6)	62	69.23	14.04	3.25
MTE381	LEARNING MANAGEMENT AND TEACHING SKILLS IN MECHANICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	62	75.80	6.85	2.88
MTE433	MACHINERY AND DESIGN	3(3-0-6)	31	77.19	1.99	3.06
MTE445	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	5	65.20	7.47	3.00
MTE448	ENERGY CONSERVATION IN BUILDING AND INDUSTRY	3(3-0-6)	32	59.94	8.92	2.58
MTE453	MECHANICAL VIBRATION	3(3-0-6)	34	50.94	19.61	2.34
MTE485	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	3(0-6-6)	35	92.00	0.00	4.00
MTE486	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY TRAINING AND WORKSHOP MANAGEMENT	3(2-2-6)	36	79.58	14.61	3.71
MTE491	APPLIED MECHANICAL TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	3(2-2-6)	32	77.47	6.15	3.44
MTE492	APPLIED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	3(2-2-6)	32	64.89	6.95	2.75
MTE591	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP I	6(0-18-12)	39	77.85	5.66	3.63