

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE121	PROGRAMMING OF COMPUTER LANGUAGE AND APPLICATION	3(2-2-6)	69	65.87	6.79	2.47
MTE221	ENGINEERING STATICS	3(3-0-6)	31	45.07	10.92	2.22
MTE232	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	37	46.81	16.11	1.90
MTE242	FLUID AND THERMAL ENGINEERING II	3(3-0-6)	39	47.64	12.16	2.14
MTE272	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY II	3(1-4-6)	35	62.43	9.72	3.43
MTE281	ACADEMIC REPORT WRITING TECHNIQUE FOR MECHANICAL	1(0-2-2)	114	77.65	4.67	3.71
MTE344	TECHNOLOGY EDUCATION	3(3-0-6)	35	57.37	7.08	2.24
MTE344	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	35	57.37	7.08	2.24
MTE352	PNEUMATIC AND HYDRAULIC SYSTEMS	3(3-0-6)	34	74.82	3.92	3.69
MTE382	SPECIFIC TEACHING METHODS FOR MECHANICAL TECHNOLOGY	3(1-4-6)	41	74.23	7.35	2.96
MTE444	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	38	60.71	8.44	2.41
MTE464	MECHANICAL TECHNOLOGY LABORATORY	1(0-2-2)	43	66.88	11.92	2.63
MTE483	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION SEMINAR	1(0-2-2)	38	86.20	3.85	4.00
MTE484	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY	1(0-2-2)	39	87.87	0.88	4.00
MTE486	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	3(0-6-6)	12	53.17	37.63	2.08
MTE487	INSTRUCTOR PRACTICAL TRAINING	3(0-6-6)	38	85.68	2.28	3.83
MTE491	APPLIED MECHANICAL TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	3(2-2-6)	39	75.44	10.20	3.24
MTE492	APPLIED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	3(2-2-6)	39	84.15	4.69	3.32
MTE592	INSTRUCTOR PROFESSIONAL PRACTICE II	6(0-18-12)	51	84.63	4.06	3.67