

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	76	61.34	10.25	2.64
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	76	70.52	11.51	2.76
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	14	78.12	7.30	3.46
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	73	84.58	2.12	3.96
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	337	56.74	13.88	2.64
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	305	67.20	8.98	3.14
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	105	71.47	7.43	3.09
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	34	57.77	10.98	2.53
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	231	44.44	13.15	2.04
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	218	49.68	15.71	2.01
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	514	48.63	14.71	2.25
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	61	88.29	6.31	3.84
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	63	71.73	10.75	2.86
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	193	49.27	14.95	1.87
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	28	55.26	14.36	2.34
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	191	67.34	7.03	2.36
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	214	50.48	15.25	1.75
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	90	46.23	12.79	2.02
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	119	57.32	12.56	2.34
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	200	43.29	9.93	2.33
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	195	76.44	4.79	2.85

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	122	70.87	4.74	2.37
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	50	74.23	10.41	2.75
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	51	62.93	10.97	2.75
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	27	69.43	12.13	2.84
MEE462	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	110	83.74	8.98	3.88
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	21	67.38	11.74	3.26
MEE513	SANDWICH STRUCTURES	3(3-0-9)	9	72.59	15.61	3.13
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	47	73.70	3.72	3.65
MEE518	ADVANCED MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-9)	14	73.90	13.00	3.43
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	16	49.77	15.82	2.47