

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	72	60.34	7.89	2.58
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	70	53.71	9.40	2.14
ESE423	NUCLEAR TECHNOLOGY	3(3-0-6)	24	63.34	6.86	3.10
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	7	77.22	2.62	3.21
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	74	89.01	7.51	3.86
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-4)	388	56.83	11.04	2.42
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	323	67.52	9.49	3.17
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	19	64.82	17.82	3.00
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	243	41.01	11.73	1.77
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	325	50.12	14.57	1.95
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	664	49.87	13.16	2.10
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	87	78.79	8.24	3.14
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	48	46.98	16.63	1.83
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	198	41.86	12.99	1.74
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	46	56.25	14.54	2.10
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	200	59.12	7.98	2.35
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	177	58.62	16.72	2.34
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	85	47.63	13.69	2.10
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	7	65.51	5.64	2.50
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	100	43.30	13.05	2.03
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	39	63.46	8.52	3.24
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	97	55.72	8.25	1.93
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	164	58.56	9.05	2.43

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	169	67.81	6.85	2.44
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	95	72.85	5.51	2.59
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	17	71.86	6.88	3.44
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	33	71.17	7.82	2.98
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	22	66.12	8.73	3.02
MEE461	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	5	71.12	1.37	3.00
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	111	88.68	6.51	3.88
MEE472	SPECIAL TOPICS II : AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	3(3-0-6)	10	72.05	22.08	2.95
MEE513	SANDWICH STRUCTURES	3(3-0-9)	1	86.00	0.00	4.00
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	7	80.43	1.05	4.00
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	8	69.95	12.56	3.25
MEE632	ADVANCED DYNAMICS	3(3-0-9)	1	87.33	0.00	4.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II : NONLINEAR DYNAMICS AND CHAOS	3(3-0-9)	1	50.08	0.00	2.00