

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	75	62.41	8.22	2.54
ESE362	PROFESSIONAL PRACTICE FOR ENERGY ENGINEER	3(2-3-6)	76	68.55	5.92	2.78
ESE423	NUCLEAR TECHNOLOGY	3(3-0-6)	39	68.48	9.30	2.65
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	6	78.20	2.99	3.60
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	29	79.24	5.54	3.72
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-4)	436	54.99	12.41	2.40
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	365	72.11	7.54	3.28
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	22	61.31	11.36	2.42
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	226	41.52	12.84	1.72
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	307	48.81	15.73	1.80
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	595	41.66	26.59	1.85
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	171	89.76	4.85	3.95
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	66	68.31	11.63	2.74
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	169	45.93	13.90	1.50
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	37	61.66	20.72	2.32
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	171	57.71	7.35	2.31
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	182	57.82	16.55	2.35
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	100	50.48	14.59	2.04
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	113	48.88	13.89	2.18
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	22	65.66	15.10	2.55
MEE331	DYNAMIC SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	17	65.00	6.06	2.50
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	8	52.13	3.79	2.19
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	20	72.00	13.55	2.84
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	199	58.67	8.64	2.42
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	193	76.02	6.11	2.86
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	114	67.84	5.16	2.67
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	32	77.26	7.02	3.48
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	25	75.40	9.78	2.90
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	1	79.00	0.00	3.50
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	113	82.06	4.20	3.91
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	7	66.80	7.66	3.00
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	5	46.58	16.70	1.80
MEE551	VISCOUS FLOW THEORY	3(3-0-9)	8	59.13	8.61	2.31

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา

ประจำภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE610	INTRODUCTION TO CONTINUUM MECHANICS	3(3-0-9)	1	74.10	0.00	3.50
MEE632	ADVANCED DYNAMICS	3(3-0-9)	3	59.88	0.57	3.50
MEE657	LARGE-EDDY SIMULATIONS FOR TURBULENT FLOW	3(3-0-9)	3	43.67	5.46	1.67