

สรุปคะแนนรายวิชา
ภาคการศึกษา 2/2555

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	51	58.31	7.45	2.70
ESE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-4)	48	46.53	8.30	2.32
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	44	63.01	9.26	2.76
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	3	85.00	0.00	4.00
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	1	85.00	0.00	4.00
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	330	45.46	9.43	2.22
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	321	70.61	14.35	3.11
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	29	51.17	14.15	1.84
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	255	44.67	14.04	1.91
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	350	46.62	13.26	1.95
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	335	50.40	16.15	2.00
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	11	55.00	6.78	2.59
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	211	39.85	10.93	1.85
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	77	53.18	17.40	1.96
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	3	47.33	9.58	2.33
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	201	49.50	8.90	2.22
MEE312	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-6)	63	82.71	8.53	3.83
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	172	52.01	16.62	1.85
MEE314	MACHINE DESIGN II	3(3-0-6)	74	71.28	13.48	2.86
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	109	40.47	11.41	1.78
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	94	56.74	15.68	2.25
MEE326	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	11	46.49	10.40	1.77
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	15	75.54	8.18	3.04
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	12	66.25	9.69	3.36
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	109	61.76	11.42	2.60
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	113	55.69	8.06	2.34
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	161	67.51	5.04	2.05
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	9	75.90	2.72	3.44
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	39	70.40	11.37	3.09
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	19	73.79	10.64	2.84
MEE423	PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	28	64.71	8.56	2.79
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	25	83.64	2.23	3.86
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	161	86.36	3.32	3.94
MEE511	ADVANCED FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	6	85.12	5.34	3.75
MEE513	SANDWICH STRUCTURES	3(3-0-9)	8	86.95	5.96	3.69

สรุปคะแนนรายวิชา
ภาคการศึกษา 2/2555

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	9	51.61	11.35	2.50
MEE525	CONVECTIVE MASS TRANSFER	3(3-0-9)	5	0	0.00	1.20
MEE526	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	6	60.83	14.16	3.17
MEE531	BIO-ROBOTICS ENGINEERING	3(3-0-9)	7	78.57	7.79	3.64
MEE554	AIRCRAFT PERFORMANCE	3(3-0-9)	35	71.43	7.58	3.34
MEE633	CONDUCTION HEAT TRANSFER	3(3-0-9)	2	81.00	5.00	3.75