

สรุปคะแนนรายวิชา
ภาคการศึกษา 1/2555

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE321	ECONOMICS ENERGY AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	51	51.58	7.95	2.54
ESE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	50	50.69	13.60	2.61
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	16	65.14	9.54	2.78
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	179	42.70	10.00	2.25
MEE112	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	179	58.75	11.51	2.38
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	68	67.71	15.28	3.07
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	206	58.58	14.07	2.29
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	134	38.80	14.18	1.48
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	157	43.29	14.57	1.54
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	248	39.21	16.23	1.68
MEE215	ENGINEERING MECHANICS I	2(2-0-4)	54	37.28	14.52	1.14
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	115	81.85	8.16	3.82
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	204	40.90	14.00	1.43
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	36	52.82	13.03	2.13
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	22	48.82	11.98	2.25
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	95	51.08	14.12	2.16
MEE231	COMPUTER PROGRAMMING FOR MECHANICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	203	54.41	11.80	2.44
MEE311	MACHINE DESIGN I	3(3-0-6)	163	45.28	9.26	2.14
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	91	45.69	16.89	1.84
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	182	61.82	14.54	2.38
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	168	52.76	10.36	2.24
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	131	77.38	10.46	2.64
MEE331	DYNAMIC SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	150	56.07	16.74	2.21
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	120	59.82	14.45	2.19
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	157	42.38	7.42	2.68
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	173	69.76	13.14	2.80
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	59	70.73	10.64	3.03
MEE461	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	160	87.31	5.21	3.86
MEE462	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	24	18.33	35.78	3.54
MEE471	SPECIAL TOPICS I	3(3-0-6)	6	81.17	7.06	3.42
MEE472	SPECIAL TOPICS II	3(3-0-6)	6	92.27	1.02	4.00
MEE511	ADVANCED FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	4	87.25	4.97	3.88
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	11	81.48	6.61	3.59
MEE514	SMART MATERIALS	3(3-0-9)	13	62.68	7.53	3.38
MEE522	COMPUTATIONAL HEAT TRANSFER	3(3-0-9)	1	89.00	0.00	4.00

สรุปคะแนนรายวิชา
ภาคการศึกษา 1/2555

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE533	MECHATRONICS	3(3-0-9)	19	78.16	8.14	3.58
MEE551	VISCOUS FLOW THEORY	3(3-0-9)	6	83.67	10.73	3.50
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	25	59.86	11.06	2.96
MEE556	AEROELASTICITY	3(3-0-9)	11	64.95	11.02	3.05
MEE672	SPECIAL TOPIC I : HYBRID AND ELECTRIC VEHICLE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	9	76.18	10.60	3.11