

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE321	ECONOMICS ENERGY AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	78	63.06	7.94	2.19
ESE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	84	65.87	12.50	2.71
ESE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-4)	82	56.05	6.41	2.57
ESE426	HYDROGEN TECHNOLOGY	3(3-0-6)	22	66.86	4.51	2.98
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	29	86.96	3.66	3.89
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	3	80.00	0.00	3.50
ESE471	SPECIAL TOPICS I : HYBRID AND ELECTRICS VEHICLE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	15	63.04	7.88	2.93
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-4)	250	49.11	10.80	2.33
MEE112	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	212	65.20	12.18	2.41
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	67	77.87	7.47	3.55
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	178	48.07	12.81	1.67
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	30	48.82	10.35	1.34
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	185	43.16	17.46	1.62
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	296	48.92	15.42	2.19
MEE215	ENGINEERING MECHANICS I	2(2-0-4)	85	55.52	14.12	2.20
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	88	85.09	7.78	3.89
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	178	44.73	15.96	1.63
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	17	37.09	8.99	1.67
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	31	60.97	14.99	2.37
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	83	55.67	14.33	2.40
MEE231	COMPUTER PROGRAMMING FOR MECHANICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	174	59.46	10.59	2.77
MEE311	MACHINE DESIGN I	3(3-0-6)	201	50.17	9.92	2.21
MEE312	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-6)	95	91.68	4.28	4.00
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	7	33.40	16.06	1.10
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	48	41.99	13.39	1.92
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	201	68.15	14.00	2.46
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	17	54.36	12.28	1.91
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	131	44.67	12.50	2.11
MEE331	DYNAMIC SYSTEMS AND CONTROLS	3(3-0-6)	46	53.80	10.78	1.26
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	77	58.59	14.59	2.09
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	184	52.16	12.43	1.64
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	119	59.67	6.47	2.51
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	113	76.51	7.35	2.95
MEE425	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	34	48.09	17.86	1.95
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	63	76.52	6.90	2.92
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	113	84.46	1.81	3.95

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	23	85.00	0.00	4.00
MEE471	SPECIAL TOPIC I : TIRE MECHANICS	3(3-0-6)	8	74.88	4.08	3.25
MEE472	SPECIAL TOPIC II : TIRE MANUFACTURING	3(3-0-6)	8	80.90	4.18	3.63
MEE511	FINITE ELEMENTS METHOD	3(3-0-9)	15	69.56	7.59	3.17
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	12	71.97	7.18	3.46
MEE518	ADVANCED MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-9)	2	51.00	16.36	2.50
MEE533	MECHATRONICS	3(3-0-9)	25	80.80	9.02	3.64
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	3	71.75	2.68	3.17
MEE556	AEROELASTICITY	3(3-0-9)	3	76.10	1.21	4.00
MEE618	ADVANCED FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	1	81.30	0.00	4.00
MEE624	CONVECTIVE HEAT TRANSFER	3(3-0-9)	1	77.00	0.00	3.50
MEE627	ADVANCED COMBUSTION	3(3-0-9)	1	66.00	0.00	3.00
MEE652	GAS-LIQUID TWO-PHASE FLOW	3(3-0-9)	3	92.00	0.82	4.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II	3(3-0-9)	3	85.33	15.43	3.67