

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE321	ECONOMICS ENERGY AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	84	57.63	7.63	2.33
ESE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	71	54.52	9.49	2.25
ESE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-4)	71	64.32	5.85	2.07
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	78	64.94	9.01	2.53
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	76	85.47	4.03	3.86
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	6	81.31	1.85	3.58
ESE472	SPECIAL TOPIC II : WIND ENERGY TECHNOLOGY	3(3-0-6)	18	63.81	9.23	2.81
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	226	51.83	8.69	2.33
MEE112	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	189	60.99	8.27	2.35
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	47	78.98	6.31	3.35
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	191	48.23	14.94	2.08
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	45	49.24	14.69	1.81
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	213	51.57	18.41	2.12
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	220	32.89	13.47	1.33
MEE215	ENGINEERING MECHANICS I	2(2-0-4)	52	54.04	13.88	2.34
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	101	82.21	10.96	3.69
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	199	45.20	14.42	1.49
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	53	60.15	9.67	2.45
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	69	52.47	17.34	2.07
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	122	61.57	15.97	2.27
MEE231	COMPUTER PROGRAMMING FOR MECHANICAL ENGINEERS	3(2-2-6)	191	71.16	8.83	3.21
MEE311	MACHINE DESIGN I	3(3-0-6)	177	42.14	10.85	1.89
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	26	37.61	11.29	1.64
MEE314	MACHINE DESIGN II	3(3-0-6)	23	75.72	10.04	3.28

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	162	64.61	11.71	2.48
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	192	58.83	10.69	2.67
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	184	67.15	13.51	2.53
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	130	57.71	14.39	2.39
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	95	70.06	8.29	3.31
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	37	74.95	7.35	3.28
MEE461	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	110	85.87	4.34	3.84
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	1	80.00	0.00	3.50
MEE471	SPECIAL TOPIC I : TIRE MECHANICS	3(3-0-6)	4	81.25	7.19	3.88
MEE472	SPECIAL TOPICS II	3(3-0-6)	5	78.48	5.40	3.60
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	29	78.72	8.48	3.52
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	16	77.04	9.78	3.31
MEE514	SMART MATERIALS	3(3-0-9)	14	60.64	10.18	2.79
MEE518	ADVANCED MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-9)	2	82.25	3.25	4.00
MEE526	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)	38	53.69	9.65	2.51
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	12	69.68	5.48	3.08