

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	61	56.27	10.27	3.01
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	67	64.83	6.58	2.28
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	8	70.29	1.81	2.88
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	69	80.17	6.10	3.59
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	348	52.81	10.54	2.19
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	311	62.61	10.09	2.63
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	92	67.48	10.52	2.65
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	152	54.14	13.78	2.13
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	247	44.22	16.22	1.68
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	278	39.38	24.90	1.93
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	456	41.75	14.73	1.51
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	67	67.82	13.45	2.17
MEE217	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	33	52.45	14.58	2.29
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	25	45.98	18.65	2.04
MEE222	FLUID MECHANICS I	3(3-0-6)	261	31.10	12.94	1.32
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	109	35.75	13.13	1.69
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	256	62.11	5.99	2.34
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	199	46.90	17.85	1.79
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	99	49.62	15.39	2.22
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	125	50.68	12.87	2.26
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	7	79.55	10.75	3.50
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	39	33.51	12.45	0.73
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	200	57.60	13.00	2.51
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	188	77.48	13.57	2.76

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	122	65.47	5.87	1.88
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	49	65.53	8.23	2.73
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	44	66.26	8.80	2.87
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	3	80.00	0.00	3.50
MEE462	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	120	82.57	4.78	3.75
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	31	71.98	15.72	3.16
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	45	67.33	5.42	2.68
MEE518	ADVANCED MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-9)	21	60.79	15.74	2.50
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	18	57.37	12.05	2.76
MEE557	INTERMEDIATE FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	2	68.50	8.50	2.75
MEE623	RADIATIVE HEAT TRANSFER	3(3-0-9)	3	60.67	9.33	2.67