

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	88	60.33	6.94	2.80
ESE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	85	62.21	7.99	2.30
ESE423	NUCLEAR TECHNOLOGY	3(3-0-6)	20	64.37	12.18	3.05
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	4	82.77	2.77	3.75
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	61	80.23	9.78	3.58
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	454	49.89	11.67	2.23
MEE114	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	347	53.77	8.99	2.28
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	101	63.94	9.05	2.85
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	11	54.71	11.77	2.11
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	227	46.98	12.18	1.79
PRE315	MECHANICS OF SOLIDS AND MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	286	54.18	16.59	2.16
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	511	46.94	13.30	2.05
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	71	79.95	7.78	3.67
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	26	55.35	14.90	2.02
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	199	44.78	14.02	1.79
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	27	61.54	13.20	2.59
MEE241	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-6)	195	66.02	6.59	2.37
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	201	46.46	15.34	1.48
MEE315	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	119	54.05	14.10	2.27
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	11	74.18	7.76	3.14
MEE322	REFRIGERATION	3(3-0-6)	114	57.03	12.37	2.13
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	17	63.60	12.31	2.35
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	11	50.74	15.29	2.00
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	3(3-0-6)	197	57.34	12.23	2.52
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-4)	199	75.99	3.47	2.83
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	109	68.87	4.94	2.20
MEE421	GAS TURBINE THEORY	3(3-0-6)	28	64.33	5.68	3.20
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	72	69.39	8.47	2.79
MEE444	DYNAMICS OF VEHICLE	3(3-0-6)	10	79.60	5.48	3.65
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	5	82.29	2.36	3.67
MEE462	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	93	84.57	3.34	3.88

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	3(3-0-9)	17	84.24	3.90	3.74
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	3(3-0-9)	6	71.17	9.02	3.33
MEE618	ADVANCED FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	1	61.37	0.00	3.00
MEE632	ADVANCED DYNAMICS	3(3-0-9)	1	61.17	0.00	3.50
MEE673	SPECIAL TOPICS II : NUCLEAR TECHNOLOGY	3(3-0-9)	2	58.50	0.50	2.75