

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE321	ECONOMICS ENERGY AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	75	60.89	6.98	2.20
ESE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	82	52.93	10.21	2.25
ESE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	77	67.05	5.36	2.48
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	73	82.03	3.98	3.68
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	5	73.00	4.24	3.00
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	313	52.14	8.97	2.37
MEE112	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	192	57.38	8.30	2.45
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	159	52.56	13.70	1.73
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	59	73.84	8.53	2.92
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	179	50.71	16.72	2.19
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	223	51.61	13.01	2.19
MEE215	ENGINEERING MECHANICS I	2(2-0-4)	45	45.23	13.76	1.95
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	114	85.78	5.44	3.74
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	191	47.23	12.44	1.44
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	28	36.59	11.10	1.38
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	98	40.80	13.92	1.81
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	48	55.80	14.73	2.48
MEE311	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	206	47.99	9.24	1.86
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	25	34.36	9.30	1.16
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	191	65.87	12.74	2.69
MEE323	TURBOMACHINERY	3(3-0-6)	13	74.42	11.84	3.25
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	194	61.10	11.95	2.54
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	193	47.78	12.14	1.51

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	210	56.50	13.34	2.06
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	120	69.67	6.32	3.12
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	40	66.79	9.00	2.62
MEE428	THERMAL SCIENCES	3(3-0-6)	47	49.37	17.13	2.17
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	107	83.02	3.11	3.78
MEE462	MECHANIAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	7	76.35	3.72	3.00
MEE471	SPECIAL TOPICS I : HYBRID AND ELECTRICS VEHICLE TECHNOLOGY	3(3-0-6)	10	68.60	13.20	2.90
MEE472	SPECIAL TOPIC II : TIRE MANUFACTURING	3(3-0-6)	1	86.00	0.00	4.00
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-9)	42	84.82	5.16	3.77
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	22	73.38	11.69	3.50
MEE526	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)	32	58.54	9.40	2.55
MEE533	MECHATRONICS	3(3-0-9)	17	77.95	5.75	3.50
MEE551	VISCOUS FLOW THEORY	3(3-0-9)	8	75.50	9.62	3.13
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	20	34.85	9.49	1.53
MEE554	AIRCRAFT PERFORMANCE	3(3-0-9)	5	82.40	1.02	4.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II : AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	3(3-0-9)	9	63.44	12.18	2.56