

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	3(3-0-6)	77	74.46	7.28	2.82
ESE422	ENERGY AUDIT	วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	3(3-0-6)	74	54.71	8.59	2.34
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	1(0-2-2)	8	83.75	2.17	3.88
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	วิศวกรรมเครื่องกล (พลังงาน เศรษฐศาสตร์และสิ่งแวดล้อม)	3(0-6-6)	60	83.92	2.61	3.83
MEE111	ENGINEERING DRAWING	วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)	361	51.63	10.21	2.18
MEE114	ENGINEERING DRAWING	วิศวกรรมเครื่องกล	2(1-3-4)	280	57.60	8.67	2.65
MEE115	ENGINEERING DRAWING	วิศวกรรมเครื่องกล	2(1-3-4)	120	60.73	10.44	2.40
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	123	47.38	12.16	1.98
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	146	43.25	14.73	1.72
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	241	44.99	16.75	1.81
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	344	55.16	15.15	2.43
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	วิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-2)	150	76.63	9.85	3.00
MEE217	ENGINEERING MECHANICS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	38	43.77	15.70	1.79
MEE221	THERMODYNAMICS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	28	30.17	10.45	0.87
MEE222	FLUID MECHANICS I	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	203	46.37	13.51	1.86
MEE223	THERMODYNAMICS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	108	42.67	13.76	1.96
MEE224	THERMAL ENGINEERING	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	73	68.29	13.99	2.89
MEE261	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	วิศวกรรมเครื่องกล	3(1-4-4)	204	63.81	5.66	2.39
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	209	51.93	15.99	1.90
MEE322	REFRIGERATION	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	136	51.97	12.26	1.94

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE323	TURBOMACHINERY	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	19	72.73	7.74	2.89
MEE341	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	211	45.82	11.74	2.32
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	วิศวกรรมเครื่องกล	1(0-3-2)	209	63.55	9.60	2.32
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)	132	67.92	3.58	2.07
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	44	72.02	11.01	2.94
MEE421	GAS TURBINE THEORY	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	40	73.42	11.75	2.72
MEE422	COMBUSTION	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-6)	45	63.98	8.15	2.39
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	วิศวกรรมเครื่องกล	2(0-4-4)	2	82.50	2.50	3.75
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	วิศวกรรมเครื่องกล	3(0-6-6)	116	84.55	3.12	3.88
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	23	76.89	7.52	3.43
MEE518	ADVANCED MECHANICS OF SOLIDS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	8	60.64	19.18	2.63
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	13	61.58	16.87	2.85
MEE531	BIO-ROBOTICS ENGINEERING	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	21	59.64	15.41	2.83
MEE613	ADVANCED FINITE ELEMENT METHOD	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	1	55.09	0.00	3.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II : THERMAL ANALYSIS OF NUCLEAR REACTORS	วิศวกรรมเครื่องกล	3(3-0-9)	5	63.20	9.93	2.90