

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	58	78.19	4.79	3.75
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	10	79.89	12.11	3.33
MEE101	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	194	60.42	11.44	2.65
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	244	54.54	9.22	2.29
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	112	48.25	18.63	1.74
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	142	44.69	13.71	1.55
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	19	27.61	16.85	0.89
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	557	40.89	13.74	1.56
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	160	87.72	11.70	3.68
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	191	48.87	13.66	1.88
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	36	56.98	13.77	2.33
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	30	41.11	16.64	1.68
MEE313	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	231	47.94	13.61	1.96
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	199	67.67	13.03	2.83
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	193	59.21	9.22	2.38
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	219	41.78	13.99	1.66
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	204	57.97	13.77	2.34
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	3(1-4-6)	124	69.68	5.75	3.36
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	124	63.13	4.01	2.89
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	35	76.17	7.79	3.40

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	99	58.52	12.17	2.44
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	34	69.14	8.76	2.88
MEE428	THERMAL SCIENCES	3(3-0-6)	79	48.98	16.48	2.40
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	126	80.34	5.84	3.89
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	4	64.92	27.97	2.50
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING (CAD/CAM)	3(3-0-6)	30	89.76	4.92	3.95
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	15	68.88	11.51	3.55
MEE515	PRIME MOVER DESIGN	3(3-0-9)	3	80.66	1.71	3.50
MEE523	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)	31	71.74	9.94	3.33
MEE533	MECHATRONICS	3(3-0-9)	14	64.93	10.94	2.57
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	14	74.58	7.80	3.50
MEE553	FLIGHT DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-9)	56	90.04	4.15	4.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II : AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	3(3-0-9)	10	59.62	15.92	3.06
MNE321	ENERGY, ECONOMICS AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	81	53.33	8.39	2.22
MNE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	79	47.44	14.11	2.16
MNE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	79	73.29	4.99	3.54