

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ESE321	ECONOMICS ENERGY AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	74	55.97	8.08	2.06
ESE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	78	57.31	12.57	2.24
ESE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-4)	74	72.46	6.02	3.61
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	59	81.80	4.60	3.69
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	8	85.67	0.66	4.00
MEE101	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	204	59.40	11.57	2.61
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	291	51.58	9.83	2.37
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	108	47.12	12.88	1.71
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	79	40.91	12.61	1.60
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	90	39.76	22.61	1.43
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	444	42.18	14.55	1.88
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	172	81.95	7.09	3.44
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	204	49.13	14.45	2.16
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	47	43.36	10.53	1.96
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	23	61.03	20.38	2.41
MEE311	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	219	45.99	9.75	2.02
MEE313	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	32	38.43	14.43	1.55
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	206	67.64	12.64	2.68
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	195	60.17	13.64	2.29
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	193	58.28	12.24	2.11

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE333	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	235	41.93	13.74	1.69
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-4)	133	67.10	7.11	3.15
MEE411	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	24	77.69	11.44	3.52
MEE426	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	17	75.82	6.06	3.35
MEE428	THERMAL SCIENCES	3(3-0-6)	40	50.53	19.91	2.28
MEE461	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-4)	116	82.15	3.55	3.66
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	3	86.50	0.00	4.00
MEE471	SPECIAL TOPIC I : TIRE MECHANICS	3(3-0-6)	1	90.00	0.00	4.00
MEE472	SPECIAL TOPIC II : TIRE MANUFACTURING	3(3-0-6)	1	73.00	0.00	3.50
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	22	62.40	12.42	3.18
MEE515	PRIME MOVER DESIGN	3(3-0-9)	1	72.75	0.00	4.00
MEE526	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)	32	76.22	10.63	3.16
MEE533	MECHATRONICS	3(3-0-9)	24	72.42	6.88	3.21
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	6	73.13	9.96	3.00
MEE554	AIRCRAFT PERFORMANCE	3(3-0-9)	48	70.45	10.94	2.89
MEE556	AEROELASTICITY	3(3-0-9)	5	68.75	2.76	3.40
MEE652	GAS-LIQUID TWO-PHASE FLOW	3(3-0-9)	1	91.00	0.00	4.00
MEE673	SPECIAL TOPICS II : AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	3(3-0-9)	3	71.43	9.74	3.67