

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AME241	INTRODUCTION TO AUTOMOTIVE ENGINEERING	3(1-4-6)	30	78.47	3.70	3.40
ESE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	5	73.10	12.71	2.50
ESE461	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-2)	2	79.00	0.00	3.50
ESE462	MECHANICAL AND ENERGY ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	8	82.89	3.03	3.94
MEE101	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	191	59.41	12.11	2.61
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	281	58.54	8.86	2.40
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	105	63.02	11.33	2.97
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	89	62.36	12.19	2.10
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	110	40.19	12.22	1.60
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	33	53.84	19.50	1.81
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	498	47.28	14.79	1.81
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	174	86.00	8.47	3.59
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	154	47.09	11.08	1.79
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	35	32.35	16.93	1.59
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	30	46.42	12.43	1.90
MEE261	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	3(1-4-4)	40	74.72	4.04	3.05
MEE312	MECHANICS OF MACHINERY	3(3-0-6)	24	27.54	11.53	0.92
MEE313	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	224	43.79	12.51	1.86
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	222	52.88	15.02	2.15
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	3(3-0-6)	99	54.09	12.44	2.33
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	265	44.66	18.55	1.67
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	3(1-4-6)	135	76.88	9.91	3.20

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	3(2-3-6)	137	61.24	4.68	2.95
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	59	59.74	9.80	2.76
MEE424	AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	9	66.78	12.66	2.78
MEE426	ENERGY, ECONOMICS, AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	30	61.83	10.87	2.55
MEE432	INTRODUCTION TO ROBOTICS	3(3-0-6)	14	67.77	10.41	3.50
MEE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	3(0-6-6)	115	80.24	4.96	3.87
MEE462	MECHANICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	5	79.99	6.32	3.70
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING (CAD/CAM)	3(3-0-6)	15	92.67	5.21	4.00
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	27	54.35	12.78	2.80
MEE515	PRIME MOVER DESIGN	3(3-0-9)	5	81.35	4.17	4.00
MEE523	THERMAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)	40	71.15	12.35	3.20
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-9)	9	74.37	7.13	3.17
MEE556	AEROELASTICITY	3(3-0-9)	27	81.06	6.65	3.52
MEE672	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO FLOW CONTROL	3(3-0-9)	29	85.07	5.97	3.93
MNE321	ENERGY, ECONOMICS AND ENVIRONMENT	3(3-0-6)	84	59.97	7.81	2.38
MNE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	88	58.51	14.72	2.59
MNE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	66	83.88	9.63	3.17
MNE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	81	77.80	6.94	3.23
MNE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	80	57.96	10.30	2.33
MNE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	3(0-6-6)	64	77.34	6.14	3.73
MNE471	SPECIAL TOPICS I : THERMAL EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	22	74.80	9.36	3.48