

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AME241	INTRODUCTION TO AUTOMOTIVE ENGINEERING	44	52.65	10.04	2.01
AME341	MECHANICS OF VEHICLES	26	54.62	10.13	2.08
AME361	AUTOMOTIVE ENGINEERING LABORATORY I	33	59.55	22.63	1.86
AME411	FINITE ELEMENT ANALYSIS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	30	72.00	12.06	2.60
AME413	AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	30	55.25	10.24	2.45
AME441	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLE	31	53.40	9.91	2.19
AME461	AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	26	80.45	8.66	3.54
MEE101	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	163	53.48	13.14	2.15
MEE111	ENGINEERING DRAWING	183	66.99	9.18	2.73
MEE115	ENGINEERING DRAWING	72	67.08	14.29	2.63
MEE119	MECHANICAL ENGINEERING DRAWING	99	71.09	9.11	2.97
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	134	49.18	24.16	1.74
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	101	21.37	15.31	0.72
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	28	33.06	16.69	1.17
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	226	43.63	18.87	1.74
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	172	86.14	14.26	3.63
MEE221	THERMODYNAMICS	199	44.37	14.36	1.65
MEE222	FLUID MECHANICS	69	33.27	9.16	0.90
MEE223	THERMODYNAMICS	112	85.13	10.80	3.32
MEE261	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	39	53.95	5.24	2.06
MEE313	MACHINE DESIGN	178	46.34	13.08	1.84
MEE321	HEAT TRANSFER	154	45.34	17.83	1.78
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	34	61.11	14.84	2.67
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	193	38.20	17.65	1.45
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	108	68.12	20.08	2.68
MEE363	PROFESSIONAL PRACTICE	106	63.76	5.57	2.76
MEE422	COMBUSTION	68	73.32	12.93	2.92
MEE426	ENERGY, ECONOMICS, AND ENVIRONMENT	13	51.89	17.88	2.21
MEE428	THERMAL SCIENCES	34	53.24	18.46	2.27
MEE431	DYNAMICS OF VEHICLE	25	56.36	10.70	2.20
MEE432	INTRODUCTION TO ROBOTICS	8	70.25	6.51	3.50
MEE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	103	86.80	7.41	3.83
MEE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	5	88.94	4.33	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACT	21	88.19	5.87	3.93
MEE472	SPECIAL TOPICS II : ADDITIVE MANUFACTURING	23	76.39	11.82	3.33
MEE511	FINITE ELEMENT METHOD	12	68.70	14.88	3.21
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	22	51.30	16.11	2.27
MEE516	BEHAVIOR OF MATERIALS AND APPLICATIONS	13	83.77	1.37	3.73
MEE523	THERMAL SYSTEM DESIGN	19	46.62	16.23	2.73
MEE525	THERMAL ANALYSIS OF NUCLEAR REACTORS	4	84.60	3.90	4.00
MEE552	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	2	79.75	5.45	3.25
MEE556	AEROELASTICITY	1	73.40	0.00	4.00
MEE651	GAS-LIQUID TWO-PHASE FLOW	1	95.00	0.00	4.00
MEE673	SPECIAL TOPIC I : BLUFF-BODY AERODYNAMICS AND FLUID-ST	19	88.38	10.05	3.92
MNE321	ENERGY, ECONOMICS AND ENVIRONMENT	28	56.61	10.68	2.36
MNE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	39	44.26	15.99	1.97
MNE323	AIR AND NOISE POLLUTION CONTROL ENGINEERING	27	78.63	8.18	3.25
MNE361	ENERGY ENGINEERING LABORATORY I	30	66.42	19.38	2.41
MNE422	ENERGY AUDIT	43	53.48	10.92	1.60
MNE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	42	86.73	9.10	3.82
MNE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	7	90.27	6.06	3.90
MNE472	SPECIAL TOPICS II : ADDITIVE MANUFACTURING	5	66.25	4.83	2.40