

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AME261	AUTOMOTIVE ENGINEERING APPLICATION EXERCISE I	34	54.79	4.16	3.28
AME342	VEHICLE SYSTEM DESIGN	30	57.80	13.13	2.53
AME362	AUTOMOTIVE ENGINEERING LABORATORY II	30	64.87	18.10	2.70
AME363	AUTOMOTIVE ENGINEERING APPLICATION EXERCISE II	30	76.85	7.91	3.25
AME441	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLE	23	63.00	9.77	2.43
MEE111	ENGINEERING DRAWING	161	60.79	12.36	2.40
MEE114	ENGINEERING DRAWING	272	63.19	12.14	2.60
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	95	36.97	11.61	1.51
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	117	43.01	18.32	1.71
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	244	56.29	18.11	2.23
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	316	51.02	17.41	2.09
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	86	82.08	15.91	3.48
MEE217	ENGINEERING MECHANICS	40	70.64	11.63	2.91
MEE221	THERMODYNAMICS	56	48.14	22.85	2.29
MEE222	FLUID MECHANICS	182	47.98	21.35	2.03
MEE223	THERMODYNAMICS	96	45.61	16.26	1.86
MEE224	THERMAL ENGINEERING	86	35.48	16.12	1.74
MEE261	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	111	68.62	7.34	2.76
MEE312	MECHANICS OF MACHINERY	195	48.51	16.93	1.84
MEE316	COMPUTER AIDED MECHANICAL ENGINEERING DESIGN	163	71.32	11.93	2.60
MEE322	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	66	38.36	12.04	1.85
MEE323	TURBOMACHINERY	12	71.23	10.94	3.17
MEE324	REFRIGERATION	61	37.50	14.04	1.92
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	63	57.14	9.68	2.67
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	41	37.02	11.94	1.49
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	182	50.49	13.03	1.88
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	106	73.13	12.25	3.19
MEE422	COMBUSTION	9	70.38	12.70	3.25
MEE423	GAS TURBINE THEORY	33	69.77	9.80	2.81
MEE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	8	82.87	4.97	3.63

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	130	82.08	26.54	3.91
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	24	90.33	3.62	4.00
MEE513	SANDWICH STRUCTURES	3	49.73	33.19	2.33
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	14	53.50	14.14	2.46
MEE673	SPECIAL TOPIC I : MACHINE LEARNING FOR FLUID MECHANICS	30	87.02	8.26	3.86
MNE362	ENERGY ENGINEERING LABORATORY II	42	59.73	24.82	2.64
MNE421	ALTERNATIVE AND RENEWABLE ENERGY	84	55.32	14.80	2.11
MNE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	9	91.37	0.00	4.00
MNE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	73	80.39	26.50	3.90