

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE131	ELECTRONIC CIRCUIT AND WORKSHOP	45	77.26	6.74	3.08
MCE151	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	45	69.68	7.89	3.51
MCE212	MECHATRONICS DRAWING	45	50.92	8.96	2.89
MCE232	SENSORS AND ACTUATORS	45	61.89	6.38	2.87
MCE252	MANUFACTURING PROCESSES	45	0	0.00	0
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	122	74.69	5.79	3.29
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	17	72.53	11.49	3.41
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	88	62.54	5.25	3.01
PRE141	MANUFACTURING PROCESS	161	78.94	6.06	3.25
PRE211	ADVANCED MACHINE TOOLS	92	80.13	4.83	3.47
PRE232	THERMODYNAMICS	80	59.65	11.06	2.48
PRE242	METALLURGY	81	69.98	7.76	2.83
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	81	84.93	3.04	3.79
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES	80	69.25	6.49	2.67
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP	80	82.59	2.14	3.56
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	202	81.33	17.01	3.28
PRE315	MECHANICS OF SOLIDS AND MACHINE DESIGN	131	64.70	16.06	2.83
PRE323	WELDING ENGINEERING	93	42.56	8.78	2.02
PRE331	THERMODYNAMICS	41	60.76	11.65	2.51
PRE332	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY	56	78.00	5.04	3.69
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	92	79.54	7.02	3.49
PRE352	MODELING AND CONTROL SYSTEM I	40	59.05	18.44	2.64
PRE357	PRODUCT DESIGN AND CAD/CAM/CAE	40	74.15	4.82	2.86
PRE372	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	118	68.85	14.73	2.91
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	135	62.69	9.45	2.53
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	264	65.28	14.19	2.97
PRE382	WORK STUDY	104	71.88	9.23	2.85
PRE391	WORK STUDY	39	65.42	8.26	2.45
PRE421	WELDING INSPECTION AND CERTIFICATION	10	53.60	7.09	2.60
PRE454	MACHINE VISION	38	83.55	14.94	3.20

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE461	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS	38	76.08	15.20	3.41
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	74	84.88	4.50	3.70
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	87	54.74	9.79	3.05
PRE484	INDUSTRIAL MANAGEMENT	20	66.36	9.03	3.00
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	130	72.65	11.71	3.13
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	17	81.32	5.97	3.79
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	39	69.79	12.10	3.23
PRE491	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	87	88.46	6.01	3.98
PRE493	SPECIAL TOPICS I : ALUMINUM TECHNOLOGY	12	81.08	4.25	3.83
PRE496	MACHARONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	39	88.00	6.12	4.00