

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE432	AUTOMATED MACHINERY	3(3-0-6)	44	68.68	12.71	2.83
MCE463	DIGITAL CONTROL	3(3-0-6)	16	82.63	11.57	3.41
MCE488	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-6)	45	85.00	0.00	4.00
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	149	72.83	5.80	3.07
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	67	75.56	8.48	3.04
PRE115	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	129	52.06	9.60	2.59
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	43	58.69	9.65	2.65
PRE141	MANUFACTURING PROCESS	3(2-3-6)	233	64.59	7.75	2.64
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	97	52.14	10.57	2.44
PRE211	ADVANCED MACHINE TOOLS	2(1-3-4)	86	69.92	7.18	2.72
PRE241	METALLURGY LABORATORY	1(0-3-2)	17	74.82	1.98	3.59
PRE242	METALLURGY	3(2-3-6)	107	61.81	16.76	2.23
PRE251	SIGNAL AND MEASUREMENT SYSTEM	3(2-3-6)	38	68.74	10.07	2.71
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	106	83.21	2.10	3.62
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	143	59.63	11.03	2.64
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP	3(0-8-6)	104	78.99	3.28	3.63
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	152	61.85	13.44	2.61
PRE315	MECHANICS OF SOLIDS AND MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	116	67.38	15.84	2.78
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	86	48.47	8.17	2.35
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	33	63.82	13.08	2.74

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE332	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	34	78.41	6.94	3.09
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	85	56.76	9.59	2.55
PRE352	MODELING AND CONTROL SYSTEM I	3(2-2-6)	33	58.67	17.03	2.58
PRE357	PRODUCT DESIGN AND CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	33	73.88	7.91	2.85
PRE372	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	115	69.18	8.97	2.94
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	84	58.24	10.57	2.46
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	271	61.60	14.33	2.57
PRE382	WORK STUDY	3(3-0-6)	86	75.23	6.98	2.82
PRE383	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	3(3-0-6)	17	62.06	9.66	2.85
PRE391	WORK STUDY	3(3-0-6)	23	66.62	9.84	2.43
PRE442	TOOLS ENGINEERING I	3(3-0-6)	88	68.75	4.09	2.95
PRE448	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	89	84.16	2.28	3.92
PRE458	FAILURE ANALYSIS	3(3-0-6)	15	74.33	6.65	3.57
PRE465	ANALYSIS OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	33	79.12	9.25	3.42
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	3(3-0-6)	8	66.06	7.42	3.13
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	3(3-0-6)	89	76.74	13.05	3.04
PRE484	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3(3-0-6)	29	72.86	5.42	3.20
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	29	80.46	5.95	3.59
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-9)	37	75.00	8.34	3.51