

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	48	76.84	4.06	3.47
PRE113	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	56	81.67	7.14	3.22
PRE115	PRODUCTION DRAWING	3(2-3-6)	126	59.61	12.19	2.84
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	54	63.31	5.93	3.07
PRE141	MANUFACTURING PROCESS	3(2-3-6)	190	71.39	10.39	3.08
PRE151	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	76	70.76	11.01	3.03
PRE211	ADVANCED MACHINE TOOLS	2(1-3-4)	99	81.67	3.84	2.96
PRE242	METALLURGY	3(2-3-6)	75	80.75	3.56	3.40
PRE251	SIGNAL AND MEASUREMENT SYSTEM	3(2-3-6)	38	76.50	11.76	3.08
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	92	75.05	5.13	3.25
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	127	68.06	9.11	2.78
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP	3(0-8-6)	88	80.66	1.88	3.49
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	238	75.54	15.81	2.90
PRE315	MECHANICS OF SOLIDS AND MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	147	68.32	15.47	2.95
PRE323	WELDING ENGINEERING	3(2-3-6)	97	47.46	9.81	2.37
PRE331	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	40	77.65	9.52	3.23
PRE332	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	38	74.89	3.37	3.29
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	97	78.71	7.96	3.44
PRE352	MODELING AND CONTROL SYSTEM I	3(2-2-6)	39	65.49	16.21	2.59
PRE357	PRODUCT DESIGN AND CAD/CAM/CAE	3(2-3-6)	38	68.82	4.89	3.09

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE372	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	97	62.34	10.66	2.81
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	153	65.36	9.56	2.64
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	276	63.14	14.61	2.66
PRE382	WORK STUDY	3(3-0-6)	100	63.43	8.28	2.63
PRE391	WORK STUDY	3(3-0-6)	40	56.45	6.50	2.49
PRE432	FAILURE ANALYSIS	3(3-0-6)	28	76.10	5.11	3.68
PRE454	MACHINE VISION	3(3-0-6)	37	84.51	5.72	3.23
PRE455	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	13	74.70	4.54	3.58
PRE461	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS	3(3-0-6)	37	76.76	7.80	3.20
PRE465	QUANTITATIVE ANALYSIS AND MANAGEMENT OF MANUFACTURING SYSTEMS	3(3-0-6)	52	80.37	11.05	3.60
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	3(3-0-6)	41	84.91	4.96	3.13
PRE482	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	3(3-0-6)	104	70.11	14.27	2.79
PRE485	PRODUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	155	69.60	11.46	2.84
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	25	87.08	5.22	3.64
PRE488	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-6)	35	73.97	9.56	3.33
PRE491	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	103	86.98	9.47	3.85
PRE496	MACHARONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	2(0-6-4)	37	89.35	2.18	3.96