

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	2(2-0-4)	102	68.83	15.99	2.56
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	31	49.95	11.58	2.40
CHE200	COMPUTER PROGRAMMING FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	97	71.37	12.82	2.62
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	97	58.54	14.38	2.28
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	100	57.11	17.22	2.55
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	105	38.88	9.49	1.94
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	104	60.83	14.62	2.43
CHE391	APPLIED STATISTICS AND PROBABILITY FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	103	67.15	12.15	2.97
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	88	53.35	14.64	2.24
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	87	56.46	13.24	2.62
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	88	71.12	6.19	2.79
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	86	83.32	5.56	3.62
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	86	95.33	4.58	3.84
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	14	77.38	8.43	3.54
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	46	76.65	6.20	3.27
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	8	76.38	8.85	3.75
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	21	71.99	15.08	3.36
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	32	42.90	14.38	2.29