

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	2(2-0-4)	125	73.99	13.08	2.81
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	37	51.44	9.98	2.62
CHE200	COMPUTER PROGRAMMING FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	94	75.37	14.39	3.04
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	103	44.61	11.34	1.96
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	108	49.37	14.23	2.24
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	97	54.81	12.45	2.35
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	93	71.36	16.33	2.74
CHE391	APPLIED STATISTICS AND PROBABILITY FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	93	65.92	9.84	2.95
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	105	47.86	12.48	2.12
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	103	54.94	13.41	2.18
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	103	62.37	10.80	2.59
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	104	79.42	12.43	3.37
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	101	80.16	4.61	3.76
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	7	75.66	7.92	3.57
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	75	74.19	15.42	3.11
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	15	66.82	9.71	3.33
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	12	67.73	10.40	3.17
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	32	53.02	9.83	2.39