

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	2(2-0-4)	139	64.02	11.41	2.59
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	36	51.45	12.60	2.39
CHE200	COMPUTER PROGRAMMING FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	109	67.05	10.22	2.81
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	118	50.92	14.20	2.25
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	122	54.30	13.01	2.40
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	108	40.83	9.47	2.37
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	105	71.43	12.31	2.90
CHE391	APPLIED STATISTICS AND PROBABILITY FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	104	72.88	10.45	2.65
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	93	63.20	12.94	2.38
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	92	61.19	14.29	2.68
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	94	65.48	6.64	2.76
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	93	81.77	7.22	3.77
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	96	85.25	5.54	3.94
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	16	75.78	10.78	3.66
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	63	74.77	11.54	2.82
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	9	66.75	11.94	3.33
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	10	75.74	11.83	3.65
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	36	43.73	9.11	2.32