

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	1(2-0-4)	118	56.78	10.23	0
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	36	64.34	13.88	2.47
CHE200	COMPUTER PROGRAMMING FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	123	59.06	13.56	2.56
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	141	41.99	14.52	2.29
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	137	46.29	12.71	2.26
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	122	50.20	9.63	2.23
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	118	70.19	11.56	2.85
CHE391	APPLIED STATISTICS AND PROBABILITY FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	120	69.68	7.62	2.82
CHE451	MECHANICAL DESIGN OF PROCESS EQUIPMENT	3(3-0-6)	7	73.00	5.07	3.57
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	108	48.59	12.63	2.18
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	96	59.39	10.29	2.59
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	102	64.44	5.81	3.04
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	102	81.92	7.81	3.80
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	101	82.83	4.81	3.93
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	36	70.56	12.74	3.57
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	17	55.59	15.22	2.38
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	37	73.85	8.61	3.54
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	17	64.15	10.81	3.21
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	16	72.39	10.05	3.47
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	34	48.05	11.91	2.40