

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี (ข้อมูล ณ วันที่ 10 เม.ย.61)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	1(2-0-4)	117	59.98	7.62	0
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	34	57.65	12.86	2.47
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	122	46.65	16.34	2.26
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	122	51.96	15.81	2.40
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	121	52.60	15.80	2.39
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	137	41.00	10.51	1.89
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	133	70.12	12.23	2.74
CHE391	APPLIED STATISTICS AND PROBABILITY FOR CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	136	55.82	10.38	2.42
CHE451	MECHANICAL DESIGN OF PROCESS EQUIPMENT	3(3-0-6)	18	75.00	5.85	3.36
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	120	55.01	12.46	2.28
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	111	63.36	9.44	2.56
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	122	66.61	5.02	3.02
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	118	82.07	6.65	3.81
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	118	84.04	3.28	3.97
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	61	69.18	10.28	3.26
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	32	75.40	8.87	3.36
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	8	69.04	5.64	3.56
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	21	77.24	8.10	3.79
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	36	42.53	12.01	2.01
CHE585	FUNDAMENTAL OF CHEMICAL REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	2	75.00	0.00	3.50