

สรุปคะแนนรายวิชา
ภาคการศึกษา 2/2555

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	96	65.36	13.36	2.55
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	104	73.70	8.24	2.80
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	104	55.00	17.02	2.45
CHE230	INTRODUCTION TO TRANSPORT PHENOMENA	4(4-0-8)	108	46.64	15.20	2.10
CHE242	THERMODYNAMICS II □	3(3-0-6)	110	39.88	8.77	1.95
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-4)	87	61.52	7.58	2.43
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	88	67.81	16.74	2.39
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	93	55.64	15.38	2.37
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	147	51.85	11.84	2.50
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	146	54.86	8.83	2.33
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	95	61.67	7.73	2.81
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	88	68.20	5.97	2.62
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	148	87.02	3.25	3.89
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	18	75.51	9.04	3.36
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	5	77.40	11.27	3.40
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	29	73.09	11.06	3.29
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-6)	14	55.61	9.55	2.57
CHE591	INDEPENDENT STUDY □	3(3-0-9)	18	76.89	4.92	3.33