

รายงานสรุปคะแนนรายวิชา
ประจำปีภาคการศึกษา 2/2556

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	99	62.67	11.81	2.66
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	95	75.13	6.26	3.46
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	97	50.42	17.69	2.37
CHE230	INTRODUCTION TO TRANSPORT PHENOMENA	4(4-0-8)	95	44.82	12.77	2.34
CHE242	THERMODYNAMICS II □	3(3-0-6)	96	40.14	12.27	1.99
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	104	46.67	6.57	2.25
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	105	59.74	12.83	2.33
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	105	62.41	15.38	2.48
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	89	58.66	14.62	2.40
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	87	60.62	11.32	2.57
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	54	70.56	6.82	3.09
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	103	63.00	5.25	3.33
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	86	96.18	3.54	3.83
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	8	63.50	9.42	3.44
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	8	94.66	2.10	4.00
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	22	72.95	7.42	3.23
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	1	83.40	0.00	4.00
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	29	38.96	9.55	2.16
CHE591	INDEPENDENT STUDY □	3(3-0-9)	11	78.45	2.61	3.77