

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	123	60.49	11.95	2.49
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	103	72.31	7.44	2.55
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	109	44.14	12.94	2.23
CHE230	INTRODUCTION TO TRANSPORT PHENOMENA	4(4-0-8)	109	52.11	18.03	2.39
CHE242	THERMODYNAMICS II	3(3-0-6)	108	38.09	17.16	2.18
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	95	48.16	9.76	2.25
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	96	67.47	14.80	2.55
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	96	53.42	12.52	2.11
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	105	62.61	11.64	2.35
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	99	57.88	9.41	2.58
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	101	62.21	10.34	2.52
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	94	68.62	6.68	2.60
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	101	79.52	7.73	3.62
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	15	71.49	7.25	3.33
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	12	74.47	7.68	3.50
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	37	78.82	8.03	3.55
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	21	73.01	10.69	3.45
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	14	71.45	6.68	3.14
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	30	48.96	12.17	2.25