

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2558

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	135	60.01	11.67	2.58
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	118	65.07	5.24	2.82
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	120	57.12	11.49	2.64
CHE230	INTRODUCTION TO TRANSPORT PHENOMENA	4(4-0-8)	121	48.01	14.07	2.28
CHE242	THERMODYNAMICS II	3(3-0-6)	122	41.56	11.51	1.95
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	103	55.23	8.00	2.32
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	106	72.08	16.36	2.47
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	107	67.74	12.78	2.68
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	98	63.28	16.75	2.46
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	98	65.40	12.86	2.73
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	95	62.93	9.09	2.44
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	106	67.20	5.57	2.74
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	96	86.61	5.73	3.91
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	3	84.83	0.90	4.00
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	29	73.43	5.99	2.95
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	31	87.91	5.78	3.79
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	32	66.85	14.21	3.13
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	2	81.13	1.13	4.00
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	37	42.56	9.62	2.30