

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	115	51.15	14.30	2.47
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	132	64.11	6.03	2.83
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	134	45.38	15.17	2.24
CHE230	INTRODUCTION TO TRANSPORT PHENOMENA	4(4-0-8)	136	55.05	13.84	2.31
CHE242	THERMODYNAMICS II	3(3-0-6)	140	39.89	10.21	2.23
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	118	56.82	6.32	2.32
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	124	73.27	14.75	2.56
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	123	62.32	11.58	2.45
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	104	59.05	12.01	2.44
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	104	63.49	12.40	2.76
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	102	60.74	10.09	2.46
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	121	70.54	5.07	2.94
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	101	83.81	4.93	3.90
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	30	69.74	5.86	3.50
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	33	70.84	6.59	2.85
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	22	79.93	8.72	3.80
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	20	77.91	13.63	3.53
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	5	79.00	2.46	3.80
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	33	51.15	12.20	2.47