

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	114	57.30	13.10	2.56
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	124	63.68	6.49	3.11
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	130	53.30	14.10	2.42
CHE242	THERMODYNAMIC II	3(3-0-6)	135	41.00	10.80	2.28
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	129	54.03	7.42	2.40
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	127	40.03	10.50	2.17
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	134	55.76	12.53	2.68
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	130	58.91	13.69	2.53
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	124	64.77	15.05	2.54
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	121	68.74	11.73	2.63
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	120	51.41	9.78	2.32
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	1(0-3-2)	132	67.55	5.31	3.02
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	118	84.23	4.43	3.92
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	14	70.96	4.84	3.82
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	42	82.80	9.46	3.77
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	35	64.89	11.85	3.26
CHE546	BIOFUEL PRODUCTION AND UTILIZATION	3(3-0-9)	30	78.69	6.18	3.80
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	37	48.97	14.25	2.45