

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	121	59.54	12.56	2.71
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	120	71.81	6.02	3.09
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	123	57.05	14.72	2.48
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	27	52.77	14.74	2.41
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	12	58.67	14.44	2.33
CHE242	THERMODYNAMIC II	3(3-0-6)	124	32.53	10.20	1.80
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	95	61.95	6.30	2.59
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	122	41.82	12.70	2.31
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	97	67.30	12.94	2.85
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	114	64.84	16.93	2.57
CHE454	CHEMICAL ENGINEERING DESIGN PROJECT	1(0-2-3)	114	80.67	5.83	3.70
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	100	60.90	9.73	3.07
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(1-3-4)	97	71.45	5.54	3.22
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	2(1-3-4)	21	70.82	4.49	3.45
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	114	80.95	13.75	3.90
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	26	83.73	4.14	3.96
CHE522	DESIGN KNOW-HOW I : NATURAL GAS INDUSTRY	3(3-0-9)	3	65.95	11.36	3.67
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	13	82.82	5.03	3.85
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	9	76.68	6.06	3.56