

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	126	59.47	14.96	2.61
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	27	51.64	12.40	2.50
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	98	76.38	4.73	3.18
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	97	59.49	11.40	2.70
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	20	54.66	14.06	2.35
CHE242	THERMODYNAMIC II	3(3-0-6)	101	42.60	12.27	2.13
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	134	58.15	4.56	2.26
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	103	40.20	9.39	2.04
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	115	63.92	14.11	2.60
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	114	68.69	13.79	2.89
CHE454	CHEMICAL ENGINEERING DESIGN PROJECT	1(0-2-3)	113	83.25	4.17	3.90
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	128	52.38	12.98	2.14
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(1-3-4)	114	76.06	3.39	3.21
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	2	84.75	1.75	4.00
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	111	85.18	2.35	4.00
CHE493	SPECIAL TOPICS II : TROUBLESHOOTING IN CHEMICAL PROCESS	3(3-0-6)	5	90.80	6.37	3.80
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	10	82.92	5.60	3.85
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	48	88.88	5.90	3.97
CHE522	DESIGN KNOW-HOW I : NATURAL GAS INDUSTRY	3(3-0-9)	25	82.68	6.04	3.64
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	6	78.05	5.39	3.67
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	22	84.62	7.79	3.88