

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	102	59.99	15.29	2.70
CHE104	FUNDAMENTALS OF MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	24	55.84	13.17	2.52
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	115	68.37	5.89	3.05
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	3(3-0-6)	117	47.11	13.53	2.24
CHE242	THERMODYNAMIC II	3(3-0-6)	120	33.39	10.54	2.15
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	3(2-2-6)	115	56.66	5.99	2.30
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	126	40.97	8.19	2.35
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	119	59.89	14.78	2.47
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	133	61.71	11.57	2.51
CHE453	COMPUTER-AIDED PROCESS DESIGN FOR CHEMICAL ENGINEER	3(2-2-6)	130	72.55	5.89	2.93
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	117	58.83	10.07	2.15
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	135	52.71	7.75	2.16
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(1-3-4)	116	70.52	4.99	3.00
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	3	85.17	2.46	4.00
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	127	82.63	3.73	3.90
CHE493	SPECIAL TOPICS II : TROUBLESHOOTING IN CHEMICAL PROCESS	3(3-0-6)	8	93.75	6.96	3.69
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	4	87.80	3.72	4.00
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	70	84.54	8.12	3.81
CHE522	DESIGN KNOW-HOW I : NATURAL GAS INDUSTRY	3(3-0-9)	20	66.38	7.88	3.71
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	4	83.88	6.11	4.00
CHE546	BIOFUEL PRODUCTION AND UTILIZATION	3(3-0-9)	14	79.70	5.46	3.82
CHE584	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA II	3(3-0-9)	31	47.80	12.44	2.10