

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	1(2-0-4)	108	65.55	6.81	0
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	120	41.00	15.70	2.11
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	121	44.53	15.42	2.22
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	124	58.11	14.70	2.52
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	118	67.32	11.61	2.77
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	116	57.40	12.57	2.37
CHE451	MECHANICAL DESIGN OF PROCESS EQUIPMENT	3(3-0-6)	13	61.92	5.98	2.96
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	128	52.80	8.65	2.47
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	226	62.49	11.03	2.70
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	127	66.37	4.44	3.45
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	127	84.46	6.38	3.87
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	130	82.85	4.21	3.88
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	3	88.00	0.00	4.00
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	57	74.09	9.55	3.66
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	6	78.10	4.50	3.70
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	51	77.39	6.90	3.29
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	13	71.65	6.93	3.50
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	3(3-0-9)	9	72.91	7.47	3.72
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	30	72.00	10.84	3.45
CHE583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3(3-0-9)	32	44.58	11.09	2.19