

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA	I
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	1(1-0-2)	1	80.00	0.00	0	0
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3(3-0-6)	120	29.06	10.75	1.72	88
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	122	48.14	14.79	2.45	42
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	122	64.35	20.57	2.91	0
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	126	58.74	15.91	2.28	0
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	117	70.26	13.37	3.07	0
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	118	72.19	17.82	3.06	0
CHE451	MECHANICAL DESIGN OF PROCESS EQUIPMENT	3(3-0-6)	5	69.60	8.53	3.50	0
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	116	58.32	12.53	2.30	0
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	94	0	0.00	2.37	1
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	2(1-3-4)	76	68.63	5.47	3.28	0
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	76	82.05	6.29	3.74	0
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	97	86.76	5.05	3.94	0
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	21	93.99	2.25	4.00	0
CHE492	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO BIOPHARMACEUTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	11	82.34	3.79	3.91	0
CHE493	SPECIAL TOPICS II : SOFT SKILLS FOR CHEMICAL ENGINEERING STUDENTS	3(3-0-6)	21	86.34	6.94	3.95	0
CHE494	SPECIAL TOPICS III : CHEMICAL PROCESS SIMULATION AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	69	77.60	8.25	3.42	3
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	27	85.46	7.61	3.94	0
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	5	68.00	4.94	3.40	0
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	5	67.52	3.43	3.80	0

CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	2	61.96	6.98	3.50	0
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	2	78.45	10.05	3.50	0