

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	1(2-0-4)	121	59.69	8.91	0
CHE210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	121	45.60	19.40	2.42
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	4(4-0-8)	123	53.80	17.87	2.60
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	122	65.85	13.97	2.60
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	98	70.93	13.98	3.11
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	98	58.29	15.04	2.59
CHE451	MECHANICAL DESIGN OF PROCESS EQUIPMENT	3(3-0-6)	13	69.08	5.99	3.50
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	99	59.35	12.34	2.96
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	135	53.82	9.94	2.46
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	2(1-3-4)	114	65.30	6.74	3.42
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	114	83.94	4.00	3.98
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	1(0-3-2)	114	83.38	4.02	3.96
CHE494	SPECIAL TOPICS III : CHEMICAL PROCESS SIMULATION AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	45	81.74	8.37	3.64
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	40	69.27	13.81	3.53
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	28	82.28	6.03	3.88
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	19	61.52	10.52	2.97
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3(3-0-9)	39	80.06	8.96	3.54
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-9)	21	62.10	14.32	3.29
CHE543	HETEROGENEOUS CATALYTIC REACTION ENGINEERING	3(3-0-9)	9	61.61	12.55	3.56
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	3(3-0-9)	25	69.62	12.59	3.42