

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	GPA
CHE 100	INTRODUCTION TO CHEMICAL ENGINEERING	2	92 คน	67.94	2.77
CHE 101	MATERIAL AND ENERGY BALANCES I	2	5 คน	45.20	1.80
CHE 103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	3	27 คน	60.64	2.83
CHE 200	COMPUTER PROGRAMMING FOR CHEMICAL ENGINEERING	3	159 คน	55.75	2.60
CHE 210	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY	3	155 คน	46.00	2.30
CHE 221	FUNDAMENTALS OF HEAT TRANSFER	3	148 คน	52.28	2.26
CHE 241	THERMODYNAMICS I	3	167 คน	57.03	2.40
CHE 312	CHEMICAL ENGINEERING EQUIPMENT OPERATION AND DESIGN	3	147 คน	43.77	2.18
CHE 332	CHEMICAL ENGINEERING EQUIPMENT OPERATION AND DESIGN	3	121 คน	56.99	2.31
CHE 461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3	117 คน	48.70	2.46
CHE 471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3	124 คน	57.69	2.42
CHE 482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	117 คน	63.60	2.36
CHE 483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1	125 คน	83.00	3.57
CHE 530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	3	34 คน	61.00	3.04
CHE 541	FOOD SCIENCE FOR CHEMICAL ENGINEERING	3	14 คน	82.13	3.46
CHE 583	FUNDAMENTAL OF TRANSPORT PHENOMENA I	3	39 คน	48.60	2.53