

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE214	PHYSICAL CHEMISTRY	113	47.98	16.73	2.62
CHE241	THERMODYNAMICS I	10	33.06	7.69	0.78
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	119	53.31	14.75	1.97
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	119	65.25	16.20	2.79
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	120	59.15	14.96	2.32
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	118	0	0.00	2.16
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	99	80.21	3.37	3.79
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	101	84.03	12.85	3.74
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	117	88.71	4.21	3.99
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	18	96.52	2.05	4.00
CHE492	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO BIOPHARMACEUTICAL ENGINEERING	9	83.42	2.62	4.00
CHE493	SPECIAL TOPICS II : SOFT SKILLS FOR CHEMICAL ENGINEERING STUDENTS	18	84.49	3.93	4.00
CHE494	SPECIAL TOPICS III : CHEMICAL PROCESS SIMULATION AND APPLICATIONS	72	80.21	13.31	3.64
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	21	75.36	12.36	3.71
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	4	72.33	2.39	3.63
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	16	77.48	6.07	3.50
CHE556	FUEL CELL TECHNOLOGY	17	58.88	10.69	3.47