

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE210	ORGANIC CHEMISTRY	116	49.30	19.12	2.28
CHE212	INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	118	70.66	8.84	3.04
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	119	52.90	14.93	2.33
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	43	46.53	10.44	2.49
CHE241	THERMODYNAMICS I	116	52.69	15.29	2.04
CHE242	THERMODYNAMIC II	123	35.78	12.61	1.82
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	116	62.37	6.11	2.65
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	120	60.48	8.90	2.40
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	118	56.34	13.37	2.55
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	97	64.43	14.87	2.62
CHE454	CHEMICAL ENGINEERING DESIGN PROJECT	97	92.31	3.40	4.00
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	120	0	0.00	2.25
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	117	87.24	2.74	4.00
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	21	84.97	4.45	4.00
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	76	88.16	5.53	3.95
CHE494	SPECIAL TOPICS III : CHEMICAL PROCESS SIMULATION AND CONTROL	9	85.31	3.96	4.00
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	6	83.93	4.33	4.00
CHE520	PETROLEUM AND PETROCHEMICAL TECHNOLOGY	27	84.17	4.16	3.94
CHE522	DESIGN KNOW-HOW I : NATURAL GAS INDUSTRY	2	74.35	4.95	3.75
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	39	75.37	5.99	3.55
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	11	78.25	7.35	3.82
CHE544	HEAT DRIVEN COOLING TECHNOLOGY	4	0	0.00	3.63
CHE573	PROBLEM SOLVING IN CHEMICAL ENGINEERING	4	80.70	6.86	3.75