

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHM102	GENERAL CHEMISTRY II	2(2-0-4)	98	54.14	14.72	2.43
CHM103	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	3(3-0-6)	825	40.68	13.86	1.66
CHM105	CHEMICAL SAFETY	1(1-0-2)	98	63.56	7.46	3.02
CHM160	CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	596	56.41	8.87	2.44
CHM162	GENERAL CHEMISTRY LABORATORY II	1(0-3-2)	98	65.50	8.26	3.07
CHM212	ORGANIC CHEMISTRY II	3(3-0-6)	96	54.58	12.24	2.44
CHM221	ANALYTICAL CHEMISTRY I	3(3-0-6)	96	46.37	13.95	2.24
CHM222	ANALYTICAL CHEMISTRY II	2(2-0-4)	62	58.94	11.03	2.72
CHM223	INSTRUMENTAL ANALYSIS	3(3-0-6)	36	61.79	11.10	2.81
CHM241	PHYSICAL CHEMISTRY I	3(3-0-6)	142	44.54	13.43	1.78
CHM260	BASIC TECHNIQUES IN ANALYTICAL AND ORGANIC CHEMISTRY	1(0-3-2)	37	71.84	6.23	3.45
CHM262	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY II	1(0-3-2)	61	67.70	7.44	3.28
CHM263	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	61	65.75	4.87	2.83
CHM264	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1(0-3-2)	62	63.23	5.32	3.01
CHM265	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY	1(0-3-2)	36	70.49	5.47	3.16
CHM281	INTRODUCTION TO INDUSTRIAL POLLUTION, TREATMENT AND CONTROL	3(3-0-6)	36	61.26	7.05	2.86
CHM312	SPECTROMETRIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3(3-0-6)	70	65.71	12.60	2.95
CHM322	INSTRUMENTAL METHODS OF CHEMICAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	70	54.72	12.67	2.41
CHM332	INORGANIC CHEMISTRY II	3(3-0-6)	116	35.05	12.39	1.54
CHM343	PHYSICAL CHEMISTRY III	3(3-0-6)	127	43.36	14.77	1.96
CHM362	INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	107	59.09	5.70	2.87
CHM366	INDUSTRIAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	33	61.41	6.82	2.91
CHM367	BIOCHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	105	52.40	7.19	2.22

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHM371	BIOCHEMISTRY	3(3-0-6)	107	36.85	11.31	1.75
CHM453	PAINTS AND SURFACE COATINGS	3(3-0-6)	41	77.04	10.38	3.43
CHM481	UNIT OPERATIONS AND DESIGN IN WASTEWATER TREATMENT SYSTEMS	3(3-0-6)	31	77.15	8.71	3.47
CHM496	PROJECT I	1(0-2-3)	1	1.00	0.00	0
CHM497	PROJECT II	2(0-4-6)	57	88.02	13.48	3.86