

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHM103	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	3(3-0-6)	883	47.70	16.70	2.06
CHM105	CHEMICAL SAFETY	2(2-0-4)	107	59.44	5.20	2.89
CHM111	ORGANIC CHEMISTRY I	3(3-0-6)	109	59.39	10.84	2.51
CHM160	CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	619	68.79	10.00	2.93
CHM162	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	107	71.73	6.42	3.26
CHM213	ORGANIC CHEMISTRY III	2(2-0-4)	50	39.14	8.02	2.07
CHM221	ANALYTICAL CHEMISTRY I	3(3-0-6)	114	44.92	14.13	2.07
CHM222	ANALYTICAL CHEMISTRY II	2(2-0-4)	52	60.04	9.57	2.73
CHM224	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	24	54.87	9.85	2.60
CHM231	INORGANIC CHEMISTRY I	3(3-0-6)	74	36.83	12.84	1.53
CHM241	PHYSICAL CHEMISTRY I	3(3-0-6)	81	43.44	12.10	1.66
CHM260	BASIC TECHNIQUES IN ANALYTICAL AND ORGANIC CHEMISTRY	1(0-3-2)	44	76.85	5.47	3.65
CHM263	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	59	60.56	4.31	2.63
CHM264	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY II	1(0-3-2)	52	66.67	6.55	3.18
CHM267	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTAL ANALYSIS LABORATORY II	1(0-3-2)	24	70.51	5.17	3.54
CHM312	SPECTROMETRIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3(3-0-6)	53	70.85	11.54	3.17
CHM322	INSTRUMENTAL METHODS OF CHEMICAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	51	53.77	10.57	2.41
CHM332	INORGANIC CHEMISTRY II	3(3-0-6)	92	47.97	13.10	2.08
CHM343	PHYSICAL CHEMISTRY III	3(3-0-6)	86	32.46	13.69	1.61
CHM362	INORGANIC CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	77	58.81	5.77	2.74

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHM366	INDUSTRIAL AND ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	31	62.12	5.79	2.94
CHM367	BIOCHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	79	58.73	5.91	2.17
CHM371	BIOCHEMISTRY	3(3-0-6)	86	36.03	11.79	1.56
CHM411	SPECIAL TOPIC IN ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	23	80.18	4.72	3.74
CHM422	SPECIAL TOPICS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	3(3-0-6)	22	63.66	11.40	2.64
CHM453	PAINTS AND SURFACE COATINGS	3(3-0-6)	48	77.34	9.31	3.34
CHM497	PROJECT II	2(0-4-6)	81	86.32	21.36	3.77
CHM651	ANALYTICAL CHARACTERISATION OF POLYMERS	3(3-0-9)	1	80.70	0.00	4.00