

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
FST311	FOOD CHEMISTRY I	2(2-0-4)	48	59.48	7.73	2.38
FST331	FOOD ENGINEERING I	3(3-0-6)	55	42.53	13.82	1.59
FST341	FOOD PROCESSING I	2(2-0-4)	47	51.46	10.32	2.10
FST391	FOOD CHEMISTRY LABORATORY I	1(0-3-2)	47	58.02	8.46	2.41
FST393	FOOD PROCESSING LABORATORY I	1(0-3-2)	47	66.79	5.91	2.48
FST471	PRODUCT DEVELOPMENT	3(3-0-6)	46	73.72	4.80	3.16
FST481	FOOD SAFETY AND QUALITY MANAGEMENT	3(3-0-6)	51	79.95	5.84	3.17
FST497	FOOD SCIENCE COLLOQUIUM	1(0-2-3)	46	78.91	5.06	3.51
MIC101	GENERAL BIOLOGY	3(3-0-6)	386	67.43	10.89	2.47
MIC191	GENERAL BIOLOGY LABORATORY	1(0-3-2)	283	62.59	9.03	2.70
MIC211	BACTERIOLOGY	2(2-0-4)	61	63.86	8.53	2.53
MIC212	YEASTS AND MOLDS	2(2-0-4)	65	58.59	8.24	2.49
MIC291	DETERMINATIVE BACTERIOLOGY LABORATORY	1(0-3-2)	62	67.09	7.13	2.68
MIC292	YEASTS AND MOLDS LABORATORY	1(0-3-2)	62	78.43	6.71	3.11
MIC321	BASIC BIOPROCESS ENGINEERING	2(2-0-4)	50	58.60	8.17	2.43
MIC322	FOOD MICROBIOLOGY	3(3-0-6)	94	57.57	9.16	2.24
MIC324	BIOSAFETY	2(2-0-4)	50	75.24	8.82	3.13
MIC332	BIOCHEMISTRY II	2(2-0-4)	41	60.51	11.20	2.34
MIC341	VIROLOGY	3(3-0-6)	50	64.38	6.78	2.54
MIC391	BASIC BIOPROCESS ENGINEERING LABORATORY	1(0-3-2)	50	57.76	9.44	2.51

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2563

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MIC392	BIOCHEMISTRY LABORATORY II	1(0-3-2)	43	66.79	6.63	2.47
MIC394	FOOD MICROBIOLOGY LABORATORY	1(0-3-2)	93	78.92	7.42	2.99
MIC433	GENE AND PROTEIN TECHNOLOGY	3(3-0-6)	42	69.77	8.72	2.74
MIC451	SOIL MICROBIOLOGY	3(3-0-6)	47	70.88	6.66	3.00
MIC452	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	3(3-0-6)	32	62.01	6.18	2.89
MIC497	SEMINAR	1(0-2-3)	35	65.26	6.83	2.51
MIC498	INDEPENDENT STUDY I	1(0-2-3)	60	85.31	3.74	3.88