

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
FST101	INTRODUCTION TO FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)	110	55.02	6.72	2.21
FST102	FOOD LAWS AND REGULATIONS	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(1-0-2)	111	64.08	5.48	2.77
FST212	NUTRITIONAL ASPECTS OF FOOD	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)	47	56.13	5.80	2.32
FST332	FOOD ENGINEERING II	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)	36	35.99	11.20	1.43
FST342	FOOD PROCESSING II	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)	35	62.00	6.89	2.73
FST381	FOOD PLANT SANITATION	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)	91	54.61	10.34	2.19
FST382	QUALITY CONTROL OF FOOD	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(2-0-4)	35	55.77	10.02	2.33
FST393	FOOD PROCESSING LABORATORY II	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(0-3-2)	35	71.31	7.19	3.21
FST394	FOOD ENGINEERING LABORATORY	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(0-3-2)	35	63.17	7.70	2.50
FST395	FOOD PLANT SANITATION LABORATORY	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(0-3-2)	90	76.84	7.08	2.97
FST396	FOOD QUALITY CONTROL LABORATORY	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	1(0-3-2)	35	68.36	5.42	2.70
FST412	NUTRITIONAL ASPECTS OF FOOD	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)	35	63.44	6.76	2.71
FST462	SELECTED TOPICS I	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(2-2-6)	34	69.08	8.74	2.72
FST463	FOOD PACKAGING	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)	35	57.89	10.30	2.02
FST481	FOOD SAFETY AND QUALITY MANAGEMENT	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	3(3-0-6)	83	81.54	5.97	3.43
FST499	INDEPENDENT STUDY II	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	2(0-4-6)	31	90.12	3.01	4.00
MIC101	GENERAL BIOLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	171	48.25	12.82	1.90
MIC111	GENERAL MICROBIOLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	112	44.96	9.47	1.77
MIC191	GENERAL BIOLOGY LABORATORY	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	88	61.55	10.50	2.52
MIC192	GENERAL MICROBIOLOGY LABORATORY	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	111	59.59	5.59	2.24

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาจุลชีววิทยา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MIC231	BIOCHEMISTRY I	จุลชีววิทยา	2(2-0-4)	64	56.44	12.94	2.45
MIC232	GENERAL BIOCHEMISTRY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	47	46.96	12.91	2.06
MIC241	IMMUNOLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	63	57.75	11.35	2.19
MIC271	FOOD PRESERVATION	จุลชีววิทยา	2(2-0-4)	63	64.92	8.33	2.94
MIC293	BIOCHEMISTRY LABORATORY I	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	63	69.85	6.56	2.96
MIC294	FOOD PRESERVATION LABORATORY	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	63	72.48	7.99	3.16
MIC295	GENERAL BIOCHEMISTRY LABORATORY	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	47	61.04	5.34	2.81
MIC332	BIOCHEMISTRY II	จุลชีววิทยา	2(2-0-4)	91	48.71	11.61	1.91
MIC341	VIROLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	55	61.40	6.98	2.42
MIC393	BIOCHEMISTRY LABORATORY II	จุลชีววิทยา	1(0-3-2)	53	63.91	10.05	2.27
MIC421	APPLIED MICROBIOLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	15	66.44	8.90	2.90
MIC431	MICROBIAL GENETICS AND PHYSIOLOGY	จุลชีววิทยา	3(3-0-6)	60	68.58	9.21	2.38
MIC497	SEMINAR	จุลชีววิทยา	1(0-2-3)	27	77.42	4.61	3.31
MIC499	INDEPENDENT STUDY II	จุลชีววิทยา	2(0-4-6)	58	85.95	4.12	3.92