

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(2-2-6)	51	50.31	10.02	2.30
CSS113	INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	63	52.81	12.01	2.18
CSS122	LINEAR ALGEBRA FOR COMPUTING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	47	66.62	15.46	2.66
CSS123	INTRODUCTION TO COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	51	52.68	15.45	2.28
CSS224	ALGORITHMS AND COMPLEXITY	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	49	58.99	9.46	2.65
CSS226	OPERATING SYSTEMS	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(2-2-6)	47	49.98	13.86	2.33
CSS227	WEB PROGRAMMING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(2-2-6)	54	71.58	9.68	2.91
CSS228	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	52	58.43	11.28	2.50
CSS322	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	41	70.20	7.22	2.95
CSS325	COMPUTER GRAPHICS	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	41	64.13	11.78	2.79
CSS326	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	7	75.51	10.62	3.57
CSS341	MODELING AND SIMULATION	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	35	78.21	15.12	3.29
CSS361	INTRODUCTION TO ACCOUNTING AND FINANCE	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	14	66.40	10.23	2.93
CSS362	MANUFACTURING AND OPERATIONS MANAGEMENT	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	46	76.97	14.70	3.28
CSS391	SEMINAR IN APPLIED COMPUTER SCIENCE	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	1(0-2-2)	42	76.21	12.64	3.55
CSS423	MOBILE COMPUTING SYSTEM AND PROGRAMMING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	8	75.13	6.41	3.44
CSS427	SOFTWARE ENGINEERING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	28	62.50	13.48	2.79
CSS431	INTRODUCTION TO HUMAN-COMPUTER INTERACTION	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	28	73.45	11.69	3.14
CSS443	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	9	80.78	4.59	3.39
CSS462	ELECTRONIC COMMERCE SYSTEM	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	24	68.46	5.48	2.69
CSS492	PROJECT STUDY	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	2(0-4-6)	16	84.78	2.46	3.91

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS497	SPECIAL TOPICS I : MACHINE LEARNING	วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์	3(3-0-6)	9	65.54	10.24	2.94
MTH101	MATHEMATICS I	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	151	31.20	10.85	1.30
MTH102	MATHEMATICS II	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	1529	52.55	18.45	2.37
MTH103	MATHEMATICS FOR TECHNOLOGISTS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	158	44.08	15.97	2.02
MTH111	CALCULUS I	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	142	48.66	18.76	2.35
MTH112	CALCULUS II	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	514	42.31	17.82	1.77
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	14	82.89	8.10	3.79
MTH201	MATHEMATICS III	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	101	37.51	17.02	1.70
MTH234	LINEAR ALGEBRA	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	63	58.82	19.36	2.63
MTH256	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	32	55.40	21.12	2.64
MTH264	NUMERICAL METHODS I	คณิตศาสตร์	3(3-1-6)	59	81.23	9.12	3.69
MTH266	MATHEMATICAL PACKAGES	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	12	80.29	5.99	3.71
MTH303	NUMERICAL METHODS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	230	61.03	15.91	2.64
MTH343	FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLES I	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	35	67.67	15.14	2.94
MTH352	ATMOSPHERIC DYNAMICS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	3	84.00	4.97	4.00
MTH356	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	32	53.13	22.90	2.05
MTH364	NUMERICAL METHODS II	คณิตศาสตร์	3(3-1-6)	8	64.93	8.54	3.13
MTH382	LIFE AND HEALTH INSURANCE	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	8	91.03	4.28	3.56
MTH383	MATHEMATICS OF LIFE INSURANCE I	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	25	58.19	16.29	2.31
MTH385	NON-LIFE INSURANCE	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	18	75.99	6.32	3.28
MTH391	SEMINAR	คณิตศาสตร์	1(0-2-2)	31	82.65	6.02	3.55

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH484	LOSS MODELS	คณิตศาสตร์	3(3-0-6)	10	80.08	5.86	3.45
MTH499	PROJECT STUDY	คณิตศาสตร์	2(0-4-4)	17	88.75	3.41	4.00
STA112	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND STATISTICS	สถิติ	3(3-0-6)	50	54.45	20.36	2.55
STA212	STATISTICS FOR SCIENTISTS	สถิติ	3(3-0-6)	75	59.97	12.00	2.61
STA213	BIOSTATISTICS	สถิติ	3(3-0-6)	56	52.59	19.08	2.54
STA221	PROBABILITY THEORY	สถิติ	3(3-0-6)	46	44.98	16.89	1.81
STA232	STATISTICAL ANALYSIS	สถิติ	3(3-0-6)	28	86.21	7.37	3.59
STA302	STATISTICS FOR ENGINEERS	สถิติ	3(3-0-6)	460	73.82	17.34	3.02
STA322	NON-PARAMETRIC STATISTICS	สถิติ	3(3-0-6)	11	79.28	11.33	3.50
STA325	INTRODUCTION TO OPTIMIZATION	สถิติ	3(3-0-6)	14	67.81	19.59	3.00
STA326	STOCHASTIC PROCESSES	สถิติ	3(3-0-6)	5	88.20	3.06	4.00
STA329	NON-PARAMETRIC STATISTICS	สถิติ	3(3-0-6)	7	76.55	12.39	3.21
STA332	MARKETING RESEARCH	สถิติ	3(3-0-6)	11	80.45	3.50	3.73
STA333	MULTIVARIATE ANALYSIS	สถิติ	3(3-0-6)	36	57.31	14.46	2.58
STA334	RESEARCH METHODOLOGY	สถิติ	3(3-0-6)	36	81.31	4.89	3.44
STA336	STATISTICAL PACKAGE	สถิติ	3(3-0-6)	36	53.72	11.29	2.31
STA344	DATA ANALYSIS	สถิติ	3(3-0-6)	18	77.11	6.13	3.47
STA364	STATISTICAL DATA COLLECTION AND MANAGEMENT	สถิติ	3(3-0-6)	36	68.83	9.65	2.79
STA392	SEMINAR	สถิติ	1(0-2-2)	36	84.27	5.71	3.67
STA461	QUALITY MANAGEMENT	สถิติ	3(3-0-6)	10	80.20	6.03	3.50
STA464	PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL	สถิติ	3(3-0-6)	25	85.56	8.11	3.56

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA465	FORECASTING	สถิติ	3(3-0-6)	39	56.59	13.40	2.47
STA466	QUALITY CONTROL	สถิติ	3(3-0-6)	19	55.63	9.87	2.58
STA475	OPERATIONS RESEARCH II	สถิติ	3(3-0-6)	6	72.92	7.64	3.08
STA492	PROJECT STUDY	สถิติ	2(0-4-4)	26	87.00	6.31	3.83