

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS111	EXPLORING COMPUTER SCIENCE	4(3-2-8)	53	51.72	7.20	2.21
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	35	39.37	8.56	1.51
CSS114	ELEMENTARY COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	28	43.54	12.45	1.75
CSS121	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENTISTS	3(3-0-6)	53	61.64	11.03	2.47
CSS222	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	3(2-2-6)	48	57.68	13.64	2.30
CSS223	DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	47	74.34	12.05	3.30
CSS225	DATABASE SYSTEMS	3(2-2-6)	49	61.19	12.76	2.56
CSS241	NUMERICAL COMPUTATION	3(2-2-6)	47	61.99	16.91	2.58
CSS324	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK	3(3-0-6)	40	66.37	10.01	2.45
CSS327	WEB PROGRAMMING	3(3-0-6)	40	67.80	15.79	3.14
CSS331	COMPUTER VISION	3(3-0-6)	20	64.40	12.60	2.53
CSS335	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	38	62.74	11.41	2.53
CSS361	INTRODUCTION TO ACCOUNTING AND FINANCE	3(3-0-6)	26	59.48	9.56	2.73
CSS363	LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-6)	14	66.98	13.89	2.86
CSS463	SOFTWARE PACKAGE FOR BUSINESS	3(3-0-6)	10	72.51	10.45	3.35
CSS464	DATA WAREHOUSING AND DATA MINING	3(3-0-6)	37	83.00	7.78	3.41
CSS491	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-6)	28	82.41	4.39	3.63
CSS492	PROJECT STUDY	2(0-4-6)	22	79.64	23.11	3.58
CSS495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-20-6)	16	85.26	2.47	3.66
MTH101	MATHEMATICS I	3(3-0-6)	1839	42.38	21.00	2.01
MTH102	MATHEMATICS II	3(3-0-6)	85	35.43	16.46	1.65
MTH111	CALCULUS I	3(3-0-6)	716	41.72	17.07	1.72
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	40	90.73	9.54	3.59
MTH201	MATHEMATICS III	3(3-0-6)	1463	57.10	17.61	2.50

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH225	PRINCIPLE OF MATHEMATICS	3(3-0-6)	62	59.11	17.07	2.45
MTH242	CALCULUS III	3(3-0-6)	65	61.87	18.46	2.77
MTH252	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	185	43.32	14.91	1.99
MTH303	NUMERICAL METHODS	3(3-0-6)	124	81.71	12.60	3.21
MTH330	ABSTRACT ALGEBRA I	3(3-0-6)	32	47.37	14.54	2.06
MTH341	INTRODUCTION TO REAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	35	54.29	16.98	2.23
MTH352	ATMOSPHERIC DYNAMICS	3(3-0-6)	1	82.00	0.00	4.00
MTH358	CALCULUS APPLICATIONS	3(3-0-6)	18	70.13	6.73	3.25
MTH381	MATHEMATICS OF FINANCE	3(3-0-6)	25	58.29	10.44	2.68
MTH494	SPECIAL TOPICS IV : STATISTICS FOR INVESTMENT	3(3-0-6)	2	87.50	0.50	4.00
MTH495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	10	87.42	3.44	3.95
MTH498	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	27	86.53	4.25	3.81
MTH499	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	10	88.36	4.37	3.85
STA111	STATISTICS	3(3-0-6)	35	54.54	22.93	2.51
STA212	STATISTICS FOR SCIENTISTS	3(3-0-6)	131	57.95	14.89	2.53
STA213	BIOSTATISTICS	3(3-0-6)	50	49.36	16.73	2.39
STA231	PROBABILITY AND STATISTICS	3(3-0-6)	28	57.89	17.84	2.70
STA321	STATISTICAL THEORY II	3(3-0-6)	36	62.44	8.77	2.58
STA322	SAMPLING TECHNIQUES	3(3-0-6)	41	78.20	6.97	3.50
STA323	RISK ASSESSMENT	3(3-0-6)	24	83.79	10.32	3.46
STA327	DESIGN OF EXPERIMENT I	3(3-0-6)	37	46.17	15.53	2.18
STA331	REGRESSION ANALYSIS I	3(3-0-6)	47	48.84	19.62	2.30
STA335	PRODUCT RELIABILITY	3(3-0-6)	8	80.69	10.02	3.69
STA361	INDUSTRIAL STATISTICS	3(3-0-6)	40	70.38	11.17	2.99

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA371	STATISTICS FOR INVESTMENT	3(3-0-6)	20	83.40	11.49	3.53
STA374	OPERATIONS RESEARCH I	3(3-0-6)	52	74.87	10.94	2.88
STA428	GRAPH AND NETWORK	3(3-0-6)	6	73.00	2.83	3.33
STA491	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	34	86.10	5.08	3.82
STA492	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	8	84.89	1.27	3.81
STA495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	8	84.95	2.99	3.81

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
NST105	ISSUES IN CONTEMPORARY SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-6)	53	58.26	10.58	2.31