

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS111	EXPLORING COMPUTER SCIENCE	4(3-2-8)	85	54.15	9.28	2.35
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	32	41.25	9.47	1.80
CSS121	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENTISTS	3(3-0-6)	49	56.92	14.62	2.61
CSS222	OBJECT-ORIENTED DESIGN AND PROGRAMMING	3(3-0-6)	44	67.88	11.10	2.92
CSS223	DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	43	81.93	11.27	3.15
CSS225	DATABASE SYSTEMS	3(3-0-6)	46	81.86	5.72	3.35
CSS324	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK	3(3-0-6)	30	77.17	10.51	3.10
CSS327	WEB PROGRAMMING	3(3-0-6)	30	81.06	6.80	3.42
CSS331	COMPUTER VISION	3(3-0-6)	8	75.62	12.42	3.06
CSS335	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	27	59.80	10.47	2.48
CSS361	INTRODUCTION TO ACCOUNTING AND FINANCE	3(3-0-6)	26	63.45	9.83	2.63
CSS363	LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN MANAGEMENT	3(3-0-6)	19	70.69	6.64	2.89
CSS463	SOFTWARE PACKAGE FOR BUSINESS	3(3-0-6)	19	78.01	7.82	3.34
CSS464	DATA WAREHOUSING AND DATA MINING	3(3-0-6)	25	77.80	7.26	3.08
CSS491	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-6)	35	83.82	3.34	3.64
CSS492	PROJECT STUDY	2(0-4-6)	21	86.03	3.12	3.86
CSS495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-20-6)	16	87.86	1.99	4.00
MTH101	MATHEMATICS I	3(3-0-6)	2094	46.54	19.05	2.00
MTH102	MATHEMATICS II	3(3-0-6)	95	39.86	14.10	1.73
MTH111	CALCULUS I	3(3-0-6)	657	41.72	18.55	1.82
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	35	59.47	16.32	2.54

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH201	MATHEMATICS III	3(3-0-6)	1422	55.81	18.84	2.39
MTH225	PRINCIPLE OF MATHEMATICS	3(3-0-6)	67	64.51	9.94	2.78
MTH242	CALCULUS III	3(3-0-6)	70	63.75	13.22	2.80
MTH243	INTRODUCTION TO GRAPH THEORY	3(3-0-6)	5	81.20	4.39	3.80
MTH252	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	196	54.88	16.22	2.34
MTH303	NUMERICAL METHODS	3(3-0-6)	133	79.85	11.12	3.18
MTH330	ABSTRACT ALGEBRA I	3(3-0-6)	26	49.36	15.53	2.02
MTH341	INTRODUCTION TO REAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	27	43.33	17.59	1.93
MTH351	NONLINEAR ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	5	79.03	9.24	3.50
MTH358	CALCULUS APPLICATIONS	3(3-0-6)	9	67.11	9.08	2.78
MTH364	NUMERICAL METHODS II	3(3-1-6)	6	71.15	10.55	3.33
MTH381	MATHEMATICS OF FINANCE	3(3-0-6)	42	61.76	12.42	2.65
MTH483	SURVIVAL MODEL	3(3-0-6)	16	77.74	15.61	3.31
MTH495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	13	84.38	3.71	3.73
MTH498	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	36	83.48	3.77	3.65
MTH499	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	13	87.35	2.39	3.92
STA111	STATISTICS	3(3-0-6)	74	59.07	14.62	2.68
STA212	STATISTICS FOR SCIENTISTS	3(3-0-6)	176	61.29	14.97	2.59
STA213	BIostatistics	3(3-0-6)	38	48.07	16.71	2.28
STA231	STATISTICAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	35	66.89	12.05	3.01
STA321	STATISTICAL THEORY II	3(3-0-6)	35	59.96	9.05	2.61

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA322	SAMPLING TECHNIQUES	3(3-0-6)	37	69.65	9.03	3.22
STA323	RISK ASSESSMENT	3(3-0-6)	40	79.18	9.24	3.31
STA325	INTRODUCTION TO OPTIMIZATION	3(3-0-6)	8	70.18	22.99	3.13
STA327	DESIGN OF EXPERIMENT I	3(3-0-6)	34	52.22	17.52	2.43
STA331	REGRESSION ANALYSIS I	3(3-0-6)	48	50.78	22.43	2.24
STA344	DATA ANALYSIS	3(3-0-6)	18	86.17	5.10	3.69
STA361	INDUSTRIAL STATISTICS	3(3-0-6)	23	73.78	11.60	3.20
STA374	OPERATIONS RESEARCH I	3(3-0-6)	19	68.16	17.47	3.06
STA491	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	31	84.16	5.83	3.68
STA492	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	16	86.02	3.67	3.84
STA495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	16	84.83	4.78	3.69