

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS111	INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING	3(3-0-6)	75	60.39	10.62	2.56
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	47	45.48	11.13	2.00
CSS121	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER SCIENTISTS	3(3-0-6)	39	51.18	12.55	2.50
CSS222	OBJECT-ORIENTED DESIGN AND PROGRAMMING	3(3-0-6)	35	62.18	11.11	2.78
CSS223	DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	36	65.09	14.52	2.78
CSS225	DATABASE SYSTEMS	3(3-0-6)	37	67.68	11.75	2.86
CSS324	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK	3(3-0-6)	39	61.19	10.79	2.69
CSS327	WEB PROGRAMMING	3(3-0-6)	37	65.83	13.07	2.78
CSS335	INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	37	59.56	11.50	2.49
CSS361	INTRODUCTION TO ACCOUNTING AND FINANCE	3(3-0-6)	5	79.14	10.28	3.60
CSS362	MANUFACTURING AND OPERATIONS MANAGEMENT	3(3-0-6)	15	74.93	5.54	3.30
CSS421	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-6)	33	78.06	8.38	3.47
CSS426	ARTIFICIAL NEURAL NETWORK	3(3-0-6)	24	77.75	8.29	3.46
CSS429	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	13	69.78	6.65	3.31
CSS462	ELECTRONIC COMMERCE SYSTEM	3(3-0-6)	17	78.52	9.27	3.38
CSS464	DATA WAREHOUSING AND DATA MINING	3(3-0-6)	66	62.54	12.49	2.86
CSS491	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	40	84.72	2.89	3.81
CSS492	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	3	88.08	2.15	4.00
CSS495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	2	89.10	1.80	4.00
MTH101	MATHEMATICS I	3(3-0-6)	1898	46.68	19.71	2.02
MTH102	MATHEMATICS II	3(3-0-6)	4	48.44	5.26	1.88
MTH111	CALCULUS I	3(3-0-6)	625	42.00	16.60	1.90
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	31	68.26	11.29	2.98
MTH201	MATHEMATICS III	3(3-0-6)	1573	57.46	18.51	2.53

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH225	PRINCIPLE OF MATHEMATICS	3(3-0-6)	73	64.18	14.67	2.73
MTH226	MATHEMATICAL MODEL FORMULATIONS	3(3-0-6)	9	58.67	10.33	2.17
MTH242	CALCULUS III	3(3-0-6)	74	57.92	14.23	2.82
MTH252	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	233	53.71	18.01	2.47
MTH303	NUMERICAL METHODS	3(3-0-6)	103	80.40	15.80	3.37
MTH330	ABSTRACT ALGEBRA I	3(3-0-6)	37	48.53	15.84	2.06
MTH341	INTRODUCTION TO REAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	37	44.27	15.37	1.83
MTH364	NUMERICAL METHODS II	3(3-1-6)	8	65.34	11.62	3.19
MTH381	MATHEMATICS OF FINANCE	3(3-0-6)	9	56.13	14.34	2.67
MTH383	MATHEMATICS OF LIFE INSURANCE I	3(3-0-6)	12	77.83	13.74	3.29
MTH481	ACTUARIAL SCIENCE	3(3-0-6)	20	75.90	12.08	3.13
MTH483	SURVIVAL MODEL	3(3-0-6)	15	86.43	6.99	3.40
MTH495	INDUSTRIAL COOPERATIVE LEARNING	3(0-9-6)	1	85.50	0.00	4.00
MTH498	PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	34	87.83	4.11	3.87
MTH499	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	3	88.00	0.00	4.00
STA111	STATISTICS	3(3-0-6)	70	66.70	20.00	2.71
STA212	STATISTICS FOR SCIENTISTS	3(3-0-6)	221	67.13	13.67	2.78
STA213	BIOSTATISTICS	3(3-0-6)	49	57.62	15.62	2.38
STA222	STATISTICS II	3(3-0-6)	24	72.46	13.50	3.21
STA223	MATHEMATICAL STATISTICS	3(3-0-6)	4	49.23	14.60	2.13
STA231	STATISTICAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	37	85.54	8.22	3.19
STA321	STATISTICAL THEORY II	3(3-0-6)	32	67.91	11.21	2.80
STA322	SAMPLING TECHNIQUES	3(3-0-6)	42	59.12	11.43	2.69
STA327	DESIGN OF EXPERIMENT I	3(3-0-6)	32	63.60	16.34	2.95

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA331	REGRESSION ANALYSIS I	3(3-0-6)	37	60.21	16.97	2.84
STA344	DATA ANALYSIS	3(3-0-6)	33	80.12	6.55	3.56
STA373	PACKAGES PROGRAM FOR BUSINESS	3(2-2-6)	14	81.86	5.78	3.61
STA374	OPERATIONS RESEARCH I	3(3-0-6)	34	49.85	15.12	2.27
STA392	SPECIAL TOPICS IN STATISTICS I : INTRODUCTION TO ECONOMETRICS	3(3-0-6)	6	64.67	10.64	2.58
STA393	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO ECONOMETRICS	3(3-0-6)	5	64.80	12.70	2.60
STA422	SIMULATION	3(3-0-6)	7	76.14	4.88	3.64
STA463	DATA MINING	3(3-0-6)	14	78.71	12.02	3.46
STA464	PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL	3(3-0-6)	33	77.94	10.18	3.21
STA491	INDEPENDENT STUDY I	2(0-4-4)	42	90.69	3.74	4.00