

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	72	66.20	16.54	2.57
CSS123	FUNDAMENTALS OF COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	3(3-0-6)	37	60.60	14.79	2.89
CSS221	VISUAL PROGRAMMING	3(2-2-6)	33	74.79	14.29	3.20
CSS224	ALGORITHMS AND COMPLEXITY	3(3-0-6)	35	63.99	14.39	2.76
CSS226	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	34	65.37	12.09	2.80
CSS241	NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	3(3-0-6)	33	60.44	14.03	2.52
CSS311	COBOL PROGRAMMING	3(2-2-6)	2	75.00	5.00	3.50
CSS322	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	38	71.87	8.79	3.09
CSS325	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-6)	38	78.63	7.66	3.20
CSS341	MODELING AND SIMULATION	3(3-0-6)	8	71.82	13.35	3.38
CSS362	MANUFACTURING AND OPERATIONS MANAGEMENT	3(3-0-6)	17	78.63	7.50	3.53
CSS391	SEMINAR IN APPLIED COMPUTER SCIENCE	1(0-2-2)	38	75.87	13.71	3.58
CSS422	DISTRIBUTED INFORMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	21	62.41	11.41	2.79
CSS423	MOBILE COMPUTING SYSTEM AND PROGRAMMING	3(3-0-6)	36	65.53	11.94	2.64
CSS427	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	28	61.01	11.12	2.41
CSS443	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM	3(3-0-6)	35	78.20	7.61	3.11
CSS492	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	37	87.13	4.29	3.89
MTH102	MATHEMATICS II	3(3-0-6)	1713	45.25	19.08	1.94
MTH103	MATHEMATICS FOR TECHNOLOGISTS	3(3-0-6)	113	49.80	15.45	2.22
MTH111	CALCULUS I	3(3-0-6)	144	53.28	16.55	2.21
MTH112	CALCULUS II	3(3-0-6)	566	41.27	17.60	1.81
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	9	72.38	12.55	2.94
MTH161	INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING	3(3-0-6)	39	59.67	9.88	2.78

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

MTH202	DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	33	42.17	15.98	1.80
MTH234	LINEAR ALGEBRA	3(3-0-6)	71	57.37	14.28	2.46
MTH256	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	74	55.60	16.15	2.65
MTH264	NUMERICAL METHODS I	3(3-1-6)	34	67.30	12.42	2.60
MTH266	MATHEMATICAL PACKAGES	3(3-0-6)	8	74.36	15.30	2.94
MTH303	NUMERICAL METHODS	3(3-0-6)	172	68.46	18.34	2.90
MTH321	THEORY OF NUMBERS	3(3-0-6)	2	74.63	4.13	3.75
MTH327	DIFFERENTIAL GEOMETRY	3(3-0-6)	3	80.83	6.96	3.67
MTH343	FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLES I	3(3-0-6)	38	62.05	16.98	2.91
MTH354	INTRODUCTION TO DYNAMICAL SYSTEM	3(3-0-6)	6	66.75	7.96	2.58
MTH356	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	33	45.70	12.99	2.17
MTH368	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	3(3-0-6)	9	67.22	11.11	2.83
MTH382	LIFE AND HEALTH INSURANCE	3(3-0-6)	6	73.95	11.05	3.17
MTH385	NON-LIFE INSURANCE	3(3-0-6)	3	86.15	2.61	4.00
MTH391	SEMINAR	1(0-2-2)	36	81.74	5.85	3.39
MTH411	SPECIAL TOPICS I : BASIC ACCOUNTING OF INSURANCE	3(3-0-6)	16	68.04	19.46	3.06
MTH445	INTRODUCTION TO FINITE ELEMENT METHODS	3(3-0-6)	7	49.46	13.39	1.93
MTH484	LOSS MODELS	3(3-0-6)	5	81.52	9.72	3.50
MTH489	COMPUTER APPLICATIONS OF INSURANCE	3(3-0-6)	6	81.81	5.40	3.75
MTH499	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	31	84.78	5.72	3.74
STA121	PROBABILITY THEORY	3(3-0-6)	65	50.84	14.64	2.23
STA131	STATISTICAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	33	71.11	14.47	2.95
STA213	BIOSTATISTICS	3(3-0-6)	70	52.05	14.02	2.38
STA221	STATISTICAL THEORY I	3(3-0-6)	36	45.77	17.17	2.03

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

STA302	STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	487	73.90	16.86	3.18
STA323	RISK ASSESSMENT	3(3-0-6)	34	79.06	9.19	3.50
STA329	NON-PARAMETRIC STATISTICS	3(3-0-6)	18	82.00	9.53	3.39
STA333	MULTIVARIATE ANALYSIS	3(3-0-6)	35	80.06	6.04	3.37
STA334	RESEARCH METHODOLOGY	3(3-0-6)	56	70.69	12.63	3.28
STA335	PRODUCT RELIABILITY	3(3-0-6)	35	63.79	9.94	2.84
STA336	STATISTICAL PACKAGE	3(3-0-6)	35	67.15	9.01	3.31
STA361	INDUSTRIAL STATISTICS	3(3-0-6)	34	78.12	9.90	3.34
STA364	STATISTICAL DATA COLLECTION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	35	63.44	13.93	2.68
STA392	SEMINAR	1(0-2-2)	35	88.89	2.93	3.84
STA431	INTRODUCTION TO DECISION MAKING	3(3-0-6)	15	77.60	6.49	3.47
STA466	QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	27	62.50	14.52	3.04
STA473	BUSINESS MANAGEMENT	3(3-0-6)	43	72.90	8.62	3.09
STA475	OPERATIONS RESEARCH II	3(3-0-6)	15	54.50	12.24	2.40
STA492	INDEPENDENT STUDY II	1(0-2-2)	42	91.11	3.67	3.94