

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	3(2-2-6)	78	49.22	13.77	2.09
CSS123	FUNDAMENTALS OF COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	3(3-0-6)	45	58.18	10.64	2.43
CSS211	FORTRAN PROGRAMMING	3(2-2-6)	4	62.98	17.06	3.00
CSS221	VISUAL PROGRAMMING	3(2-2-6)	33	61.72	15.18	2.70
CSS224	ALGORITHMS AND COMPLEXITY	3(3-0-6)	30	63.76	15.26	2.68
CSS226	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	32	53.64	14.67	2.36
CSS241	NUMERICAL LINEAR ALGEBRA	3(3-0-6)	29	47.31	16.00	2.05
CSS322	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	34	77.65	8.95	3.21
CSS325	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-6)	35	80.38	8.45	2.91
CSS326	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	10	82.53	6.92	3.70
CSS362	MANUFACTURING AND OPERATIONS MANAGEMENT	3(3-0-6)	41	73.34	8.76	3.17
CSS391	SEMINAR IN APPLIED COMPUTER SCIENCE	1(0-2-2)	36	83.43	4.19	3.61
CSS422	DISTRIBUTED INFORMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	8	76.69	7.22	3.44
CSS423	MOBILE COMPUTING SYSTEM AND PROGRAMMING	3(3-0-6)	7	68.39	5.70	3.50
CSS427	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	31	68.17	12.72	2.65
CSS431	INTRODUCTION TO HUMAN-COMPUTER INTERACTION	3(3-0-6)	31	68.84	12.62	2.97
CSS462	ELECTRONIC COMMERCE SYSTEM	3(3-0-6)	9	79.00	2.87	3.72
CSS464	DATA WAREHOUSING AND DATA MINING	3(3-0-6)	29	68.38	11.42	3.07
CSS465	INTRODUCTION TO ENTERPRISE RESOURCE PLANNING SYSTEMS	3(3-0-6)	20	64.65	3.94	3.38
CSS492	PROJECT STUDY	2(0-4-6)	22	83.37	6.34	3.74
CSS497	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO BIG DATA SCIENCE	3(3-0-6)	14	82.21	4.93	3.54
MTH101	MATHEMATICS I	3(3-0-6)	65	40.36	15.22	1.75
MTH102	MATHEMATICS II	3(3-0-6)	1620	47.83	16.76	2.09
MTH103	MATHEMATICS FOR TECHNOLOGISTS	3(3-0-6)	213	49.63	17.25	2.11

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH111	CALCULUS I	3(3-0-6)	141	51.78	17.78	2.12
MTH112	CALCULUS II	3(3-0-6)	593	42.73	16.92	1.90
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	8	70.44	7.05	3.13
MTH161	INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING	3(3-0-6)	31	52.81	10.98	2.27
MTH201	MATHEMATICS III	3(3-0-6)	39	31.35	20.14	1.39
MTH234	LINEAR ALGEBRA	3(3-0-6)	65	48.18	16.02	2.23
MTH256	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	63	61.47	15.94	2.75
MTH264	NUMERICAL METHODS I	3(3-1-6)	31	74.60	14.22	3.27
MTH266	MATHEMATICAL PACKAGES	3(3-0-6)	9	81.50	8.77	3.39
MTH303	NUMERICAL METHODS	3(3-0-6)	224	55.63	14.03	2.55
MTH321	THEORY OF NUMBERS	3(3-0-6)	12	67.33	8.83	3.33
MTH343	FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLES I	3(3-0-6)	33	59.39	22.03	2.74
MTH353	INTRODUCTION TO MATHEMATICAL BIOLOGY	3(3-0-6)	9	69.94	11.91	3.44
MTH356	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	3(3-0-6)	37	73.41	15.15	3.17
MTH382	LIFE AND HEALTH INSURANCE	3(3-0-6)	29	64.72	16.57	2.82
MTH383	MATHEMATICS OF LIFE INSURANCE I	3(3-0-6)	31	59.95	21.69	2.68
MTH385	NON-LIFE INSURANCE	3(3-0-6)	46	71.61	11.97	3.15
MTH391	SEMINAR	1(0-2-2)	36	80.55	4.80	3.39
MTH443	ELEMENTARY TOPOLOGY	3(3-0-6)	3	67.00	8.83	3.00
MTH483	SURVIVAL MODEL	3(3-0-6)	13	85.96	6.54	3.35
MTH489	COMPUTER APPLICATIONS OF INSURANCE	3(3-0-6)	7	64.29	8.39	2.57
MTH499	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	8	90.02	1.98	4.00
STA121	PROBABILITY THEORY	3(3-0-6)	61	52.63	14.42	2.38
STA131	STATISTICAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	37	62.51	11.67	2.59

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA213	BIOSTATISTICS	3(3-0-6)	64	53.30	17.71	2.55
STA221	STATISTICAL THEORY I	3(3-0-6)	35	71.19	8.31	2.94
STA302	STATISTICS FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	533	76.03	16.54	3.12
STA329	NON-PARAMETRIC STATISTICS	3(3-0-6)	18	78.76	10.75	3.36
STA333	MULTIVARIATE ANALYSIS	3(3-0-6)	30	70.80	10.50	3.15
STA334	RESEARCH METHODOLOGY	3(3-0-6)	30	76.27	6.74	3.37
STA336	STATISTICAL PACKAGE	3(3-0-6)	29	48.24	10.59	2.38
STA344	DATA ANALYSIS	3(3-0-6)	27	78.04	4.24	3.15
STA363	DATA MINING	3(3-0-6)	50	84.20	5.31	3.33
STA364	STATISTICAL DATA COLLECTION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	28	73.39	11.08	3.23
STA392	SEMINAR	1(0-2-2)	30	86.79	2.81	3.90
STA393	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO BIG DATA SCIENCE	3(3-0-6)	2	87.00	1.00	4.00
STA431	INTRODUCTION TO DECISION MAKING	3(3-0-6)	19	79.26	5.30	3.21
STA465	FORECASTING	3(3-0-6)	36	78.81	13.32	3.21
STA473	BUSINESS MANAGEMENT	3(3-0-6)	10	76.24	4.74	3.40
STA492	PROJECT STUDY	2(0-4-4)	27	82.89	16.93	3.63