

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSS112	COMPUTER PROGRAMMING	52	67.50	16.68	2.70
CSS113	INTRODUCTION TO COMPUTER AND DATA PROCESSING	66	59.15	9.88	2.50
CSS122	LINEAR ALGEBRA FOR COMPUTING	53	71.29	17.65	2.90
CSS123	INTRODUCTION TO COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	53	63.43	9.93	3.01
CSS224	ALGORITHMS AND COMPLEXITY	37	73.59	13.26	3.14
CSS226	OPERATING SYSTEMS	37	64.49	10.97	3.01
CSS227	WEB PROGRAMMING	37	79.26	9.27	3.62
CSS228	INTRODUCTION TO COMPUTER NETWORK	37	79.34	12.60	3.23
CSS322	SOFTWARE ENGINEERING II	46	78.93	6.04	3.67
CSS332	MACHINE LEARNING	23	69.56	10.41	2.89
CSS334	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT	30	87.55	3.53	3.59
CSS342	BIG DATA ANALYTICS	9	87.25	1.77	4.00
CSS363	MANAGEMENT OF MARKETING AND OPERATION	42	72.35	8.17	3.21
CSS391	SEMINAR IN APPLIED COMPUTER SCIENCE	46	88.63	3.61	3.91
CSS421	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL INTELLIGENCE	6	93.74	1.27	4.00
CSS422	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	50	76.55	6.56	3.51
CSS423	CYBERSECURITY	26	77.07	13.44	3.50
CSS443	DATA VISUALIZATION AND COMMUNICATION	22	72.10	10.24	3.23
CSS463	DIGITAL STARTUP	21	83.14	5.71	3.62
CSS492	PROJECT STUDY	43	88.76	3.21	3.97
CSS496	SPECIAL TOPICS I : DIGITAL IMAGE PROCESSING	30	83.59	5.83	3.65
CSS499	SPECIAL TOPICS III : EDGE COMPUTING AND INTERNET OF THINGS	24	79.42	7.82	3.38
MTH101	MATHEMATICS I	48	47.40	14.77	2.02
MTH102	MATHEMATICS II	1619	3.38	15.64	2.84
MTH103	MATHEMATICS FOR TECHNOLOGISTS	165	53.93	13.25	2.47
MTH112	CALCULUS II	424	0	0.00	2.80
MTH131	DISCRETE MATHEMATICS	38	67.39	14.64	2.58
MTH201	MATHEMATICS III	19	0	0.00	2.29
MTH234	LINEAR ALGEBRA	76	71.87	12.97	3.17
MTH239	LINEAR ALGEBRA FOR HONORS PROGRAM	2	90.59	2.00	4.00
MTH256	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	36	52.20	17.79	2.49
MTH264	NUMERICAL METHODS I	77	63.19	14.71	2.86
MTH266	MATHEMATICAL PACKAGES	3	81.48	2.62	3.83

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTH321	THEORY OF NUMBERS	14	70.14	15.30	2.89
MTH322	SET THEORY	7	75.57	9.39	3.21
MTH327	DIFFERENTIAL GEOMETRY	3	78.37	4.31	3.67
MTH343	FUNCTIONS OF COMPLEX VARIABLES I	39	68.18	15.83	2.99
MTH345	COMBINATORICS	14	84.36	5.90	3.68
MTH352	ATMOSPHERIC DYNAMICS	1	83.50	0.00	4.00
MTH353	INTRODUCTION TO MATHEMATICAL BIOLOGY	1	75.00	0.00	3.50
MTH356	PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS	38	56.80	17.02	2.03
MTH382	PROBABILITY THEORY IN FINANCE AND ACTUARIAL SCIENCE	24	45.05	11.14	2.00
MTH383	MATHEMATICS OF LIFE INSURANCE I	22	54.84	19.46	2.20
MTH385	NONLIFE INSURANCE	20	80.25	10.39	3.63
MTH387	INVESTMENT MATHEMATICS	26	62.79	12.02	2.52
MTH391	SEMINAR	37	89.01	4.38	3.89
MTH487	PORTFOLIO THEORY AND ASSET MODELS	11	85.95	4.57	3.91
MTH491	SPECIAL TOPICS I : MATHEMATICAL MANIPULATIVES AND LEARNING AC	17	84.40	3.38	3.75
MTH493	SPECIAL TOPICS III : INEQUALITIES IN MATHEMATICAL ANALYSIS	7	80.06	17.54	3.43
MTH499	PROJECT STUDY	18	88.15	4.17	3.92
MTH636	ADVANCED ABSTRACT ALGEBRA	1	95.00	0.00	4.00
MTH671	MATHEMATICAL STATISTICS	1	97.25	0.00	4.00
MTH741	ADVANCED FUNCTIONAL ANALYSIS	1	80.00	0.00	3.50
STA112	INTRODUCTION TO PROBABILITY AND STATISTICS	52	61.13	13.10	2.93
STA212	STATISTICS FOR SCIENTISTS	120	70.30	13.68	3.14
STA213	BIOSTATISTICS	77	56.87	16.37	2.63
STA221	PROBABILITY THEORY	43	43.42	9.18	1.93
STA232	STATISTICAL ANALYSIS	39	85.36	2.55	3.45
STA302	STATISTICS FOR ENGINEERS	278	66.19	17.74	2.61
STA325	INTRODUCTION TO OPTIMIZATION	7	78.64	12.97	3.57
STA332	MARKETING RESEARCH	12	73.54	5.61	3.54
STA333	MULTIVARIATE ANALYSIS	41	58.03	10.91	2.38
STA334	RESEARCH METHODOLOGY	58	82.78	5.56	3.44
STA344	DATA ANALYSIS	32	57.76	11.78	2.55
STA364	FORECASTING	42	58.26	13.54	2.33
STA392	SEMINAR	40	84.94	3.19	3.78

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2564

ระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
STA393	SPECIAL TOPICS I : STATISTICAL LEARNING FOR DATA SCIENTISTS	17	84.73	7.54	3.75
STA421	DESIGN OF EXPERIMENTS	29	63.04	19.31	2.71
STA431	INTRODUCTION TO DECISION MAKING	21	75.38	8.84	3.30
STA461	QUALITY MANAGEMENT	4	82.75	1.30	4.00
STA463	BUSINESS MANAGEMENT	30	76.82	6.35	3.67
STA464	PRODUCTION PLANNING AND INVENTORY CONTROL	4	66.25	4.60	2.88
STA465	FORECASTING	1	72.00	0.00	3.00
STA466	QUALITY CONTROL	8	83.25	5.04	3.63
STA492	PROJECT STUDY	16	84.25	4.71	3.72