

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
BIS618	BIG DATA ANALYTICS	3(3-0-9)	3	69.67	6.55	3.50
CSC100	LEARNING HOW TO LEARN	0(0-0-1)	58	64.91	15.30	0
CSC101	COMPUTING INVENTIONS AND INNOVATIONS	1(0-2-1)	58	77.56	7.64	0
CSC102	INTRODUCTION TO PROGRAMMING	3(2-2-5)	60	72.01	18.24	2.67
CSC165	DISCRETE MATHEMATICS	3(3-0-6)	58	56.59	16.37	2.41
CSC210	ANALYSIS AND DESIGN OF ALGORITHMS	3(3-0-6)	42	64.65	11.39	2.63
CSC213	SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN	3(3-0-6)	45	55.84	10.35	2.14
CSC233	PROGRAMMING PARADIGMS	3(2-2-5)	41	61.29	13.90	2.30
CSC261	STATISTICS FOR SCIENTISTS	3(3-0-6)	1	62.00	0.00	2.50
CSC318	DATABASE SYSTEMS	3(3-0-6)	43	60.26	13.71	2.37
CSC320	COMPUTER NETWORKS	3(2-2-6)	1	83.61	0.00	3.50
CSC323	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	25	62.82	7.89	2.72
CSC340	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	38	78.42	8.42	3.08
CSC371	DISTRIBUTED SYSTEMS	3(3-0-6)	44	51.67	7.77	2.01
CSC424	SOFTWARE PROJECT MANAGEMENT	3(3-0-6)	38	72.43	6.44	3.01
CSC433	SOFTWARE QUALITY ASSURANCE	3(3-0-6)	25	66.28	11.91	2.90
CSC491	SPECIAL TOPIC I : PROBLEM-BASED LEARNING II	3(3-0-6)	4	77.25	1.48	3.25
CSC493	SPECIAL TOPIC III : SCALA LANGUAGE FOR DATA SCIENTISTS	3(3-0-6)	24	59.49	13.07	2.07
CSC494	SPECIAL TOPIC IV : PROBLEM-BASED LEARNING I	3(3-0-6)	19	65.65	7.40	2.53
CSC498	COMPUTER SCIENCE PROJECT I	3(0-6-9)	1	86.36	0.00	4.00
CSC499	COMPUTER SCIENCE PROJECT II	3(0-6-9)	41	78.34	4.89	3.67

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2561

ระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CSC531	DATA MINING	3(3-0-6)	26	76.46	9.83	3.15
CSC532	MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	16	68.52	8.19	2.88
DSI103	INTRODUCTION TO DIGITAL SERVICE INNOVATION	3(3-0-6)	33	77.79	6.02	3.29
DSI105	DIGITAL FUNDAMENTAL	3(3-0-6)	33	72.60	9.04	3.02
INT101	INFORMATION TECHNOLOGY FUNDAMENTAL	3(3-0-6)	134	67.94	6.65	2.68
INT102	COMPUTER PROGRAMMING I	3(2-2-5)	134	50.24	18.66	2.05
INT104	DISCRETE MATHEMATICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY	3(3-0-6)	134	56.08	13.90	2.45
INT105	COMPUTER PROGRAMMING II	3(2-2-5)	19	55.99	9.67	2.13
INT201	NETWORK I	3(2-2-5)	133	41.93	8.80	2.22
INT202	SOFTWARE DEVELOPMENT PROCESS	3(2-2-5)	120	74.70	7.01	3.01
INT203	DATABASE MANAGEMENT SYSTEMS	3(2-2-5)	132	67.91	9.37	2.82
INT302	INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES MANAGEMENT	3(3-0-6)	119	71.78	8.14	2.90
INT303	WEB PROGRAMMING	3(2-2-5)	137	63.27	11.61	2.55
INT305	HUMAN COMPUTER INTERACTION	3(2-2-5)	119	76.80	4.72	3.07
INT351	INFORMATION TECHNOLOGY SEMINAR	1(1-0-2)	119	84.41	6.50	3.38
INT401	INFORMATION ASSURANCE AND SECURITY I	3(2-2-5)	97	68.32	9.84	2.96
INT402	INFORMATION TECHNOLOGY PROFESSIONAL COMMUNICATION	3(3-0-6)	95	82.94	6.43	3.04
INT450	INFORMATION TECHNOLOGY PROJECT II	2(0-4-4)	95	73.96	9.52	3.47
INT491	SELECTED TOPIC IN INFORMATION TECHNOLOGY I : INFORMATION RETRIEVAL	3(2-2-6)	73	78.61	11.42	3.12
INT492	SELECTED TOPIC IN INFORMATION TECHNOLOGY II : DATA CENTER SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	77	68.36	11.53	2.68
INT632	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-9)	2	66.50	8.50	3.50