

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHHD102	INTRODUCTION TO ANATOMY AND BODY SYSTEMS FOR HEALTH DATA SCIENCE	วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	3(2-2-6)	26	82.30	7.12	3.73
CHHD103	INTRODUCTION TO GLOBAL HEALTH	วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	1(1-0-3)	26	81.91	3.50	3.83
CHHD104	ETHICS FOR MEDICAL RESEARCH AND HEALTH INFORMATICS	วิทยาศาสตร์ข้อมูลสุขภาพ	1(1-0-3)	26	86.10	4.13	3.96
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	298	69.64	14.62	2.58
CPE111	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	168	66.19	18.18	2.61
CPE122	BASIC CIRCUITS AND ELECTRONICS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	122	62.17	12.13	2.41
CPE131	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURE	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	26	68.15	11.65	2.44
CPE213	DATA MODELS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	204	71.30	11.22	2.46
CPE223	DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC DESIGN	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	5	65.84	14.29	2.70
CPE224	COMPUTER ARCHITECTURES	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	169	56.50	11.70	2.32
CPE231	DATABASE SYSTEMS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	170	60.82	7.90	2.24
CPE314	COMPUTER NETWORKS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	139	60.32	11.94	2.45
CPE315	SIGNALS AND LINEAR SYSTEMS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	5	47.20	11.96	1.60
CPE325	BIG DATA	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	27	85.28	8.22	3.30
CPE328	EMBEDDED SYSTEMS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	77	72.77	14.41	2.87
CPE329	BUSINESS INTELLIGENCE	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	58	82.51	5.98	3.04
CPE332	DATABASE AND ERP SYSTEMS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(2-2-6)	34	46.27	6.50	1.09
CPE343	OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	29	81.00	8.89	3.52
CPE351	HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND CLOUD TECHNOLOGIES	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	29	72.78	9.70	3.11
CPE354	SPECIAL TOPICS IV : OPTIMIZATION DESIGN AND EVOLUTIONARY COMPUTING	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	1	69.50	0.00	3.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2561

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	สาขาวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE361	COMPUTER GRAPHICS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	19	68.07	11.11	2.95
CPE371	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	23	86.52	7.95	3.39
CPE372	OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	3	72.50	0.50	3.00
CPE374	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	47	75.72	8.28	3.29
CPE377	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	2	82.50	2.50	3.25
CPE379	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	20	73.11	8.15	3.10
CPE393	SPECIAL TOPIC III : BIOSIGNAL PROCESSING	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	18	89.88	4.95	3.69
CPE403	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(0-6-9)	131	85.98	7.06	3.70
CPE442	COMPUTER NETWORK LABORATORY	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	2(0-4-4)	3	82.00	0.57	4.00
CPE456	SPECIAL TOPICS VI : BLOCKCHAIN TECHNOLOGY	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	11	87.35	8.11	3.64
CPE457	SPECIAL TOPIC VII : WORK INTEGRATED LEARNING	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	13	87.15	3.73	3.85
CPE458	SPECIAL TOPICS VIII : MODELLING AND SIMULATION FOR COMPUTATIONAL SCIENCES	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	9	73.58	6.36	3.75
CPE494	SPECIAL TOPIC IV : BLOCKCHAIN TECHNOLOGY	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	15	91.62	4.55	3.96
CPE601	EXPERIMENTAL DESIGN AND DATA ANALYSIS	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-9)	1	83.90	0.00	3.50
CPE640	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3(3-0-9)	1	100.00	0.00	4.00