

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	568	62.55	18.30	2.51
CPE101	ENGINEERING EXPLORATION	3(2-2-6)	170	82.62	6.91	3.04
CPE111	COMPUTER ENGINEERING EXPLORATION	3(2-2-6)	40	78.25	7.16	2.60
CPE121	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER ENGINEERS	3(2-2-6)	173	67.39	17.24	2.42
CPE214	SIGNALS AND SYSTEMS	3(2-2-6)	147	72.00	11.01	2.76
CPE221	CIRCUIT AND ELECTRONICS FOR COMPUTER ENGINEERS	3(2-2-6)	142	54.74	19.48	1.96
CPE222	CIRCUIT AND ELECTRONIC LABORATORY	2(0-4-4)	123	82.11	5.99	3.31
CPE325	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(2-2-6)	153	64.38	14.37	2.54
CPE332	DATABASE AND ERP SYSTEMS	3(3-0-6)	164	64.98	10.78	2.42
CPE351	SPECIAL TOPICS I : BIG DATA EXPERIENCE	3(3-0-6)	78	73.07	9.16	2.88
CPE352	SPECIAL TOPICS II : OPINION MINING AND SENTIMENT ANALYSIS	3(3-0-6)	42	77.97	5.43	3.19
CPE353	SPECIAL TOPICS III : ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING WORKSHOP: MOBILE LOCATION-BASED SERVICES	3(3-0-6)	21	74.86	9.13	3.26
CPE354	SPECIAL TOPICS IV : OPTIMIZATION DESIGN AND EVOLUTIONARY COMPUTING	3(3-0-6)	49	71.83	7.92	2.95
CPE363	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	34	69.50	11.11	3.11
CPE364	AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	10	80.10	9.17	3.15
CPE374	PARALLEL COMPUTING AND GRID TECHNOLOGY	3(3-0-6)	61	79.42	9.03	3.36
CPE375	INTELLIGENT ROBOT PROGRAMMING	3(3-0-6)	31	84.19	10.09	3.08
CPE378	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-6)	26	82.38	8.58	3.23
CPE401	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	3	47.50	47.50	3.50
CPE402	COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	3(0-6-9)	164	82.03	10.29	3.64
CPE442	COMPUTER NETWORK LABORATORY	2(0-4-4)	163	78.56	7.86	3.33
CPE455	SPECIAL TOPICS V : RESEARCH AND INNOVATION TO IMPACT: FROM LAB TO MARKET	3(3-0-6)	14	78.25	5.44	3.46

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE458	SPECIAL TOPICS VIII: PROGRAMMING MASSIVELY PARALLEL PROCESSORS	3(3-0-6)	11	58.45	12.42	2.35
CPE486	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	3(3-0-6)	14	76.94	7.61	3.36
CPE605	MATHEMATICAL MODELING IN COMPUTER ENGINEERING	3(3-0-9)	1	92.00	0.00	4.00
CPE671	SPECIAL TOPICS II: PROGRAMMING MASSIVELY PARALLEL PROCESSORS	3(3-0-9)	1	65.10	0.00	3.00
CPE673	SPECIAL TOPICS IV : BIG DATA EXPERIENCE	3(3-0-9)	1	73.00	0.00	3.50