

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	330	65.87	17.92	2.60
CPE111	COMPUTER ENGINEERING EXPLORATION	3(2-2-6)	165	75.84	7.97	2.87
CPE112	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER ENGINEERS	3(3-0-6)	14	73.75	6.53	2.82
CPE214	SIGNALS AND SYSTEMS	3(2-2-6)	164	55.86	13.94	1.92
CPE221	CIRCUIT AND ELECTRONICS FOR COMPUTER ENGINEERS	3(2-2-6)	167	55.37	17.50	2.19
CPE222	CIRCUIT AND ELECTRONIC LABORATORY	2(0-4-4)	165	69.23	8.57	2.88
CPE223	DIGITAL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	26	61.37	8.40	2.60
CPE231	PRINCIPLES OF PROGRAMMING LANGUAGES	3(3-0-6)	28	71.48	8.52	2.88
CPE300	INDUSTRIAL TRAINING	2(0-35-0)	1	0	0.00	0
CPE325	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	3(2-2-6)	169	64.59	12.33	2.55
CPE332	DATABASE AND ERP SYSTEMS	3(3-0-6)	175	72.86	18.40	2.88
CPE353	SPECIAL TOPICS III : DIGITAL IMAGE PROCESSING FOR COPYRIGHT PROTECTION	3(3-0-6)	10	76.60	7.61	3.35
CPE354	SPECIAL TOPICS IV : OPTIMIZATION DESIGN AND EVOLUTIONARY COMPUTING	3(3-0-6)	47	68.25	6.53	2.79
CPE363	EMBEDDED SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	43	68.41	10.63	2.95
CPE374	PARALLEL COMPUTING AND GRID TECHNOLOGY	3(3-0-6)	22	75.98	10.88	3.21
CPE375	INTELLIGENT ROBOT PROGRAMMING	3(3-0-6)	64	84.33	6.89	3.25
CPE378	COMPUTER GRAPHICS	3(3-0-6)	34	72.75	17.57	3.02
CPE401	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	3	26.33	37.24	0.83
CPE402	COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	3(0-6-9)	129	86.06	5.76	3.60
CPE442	COMPUTER NETWORK LABORATORY	2(0-4-4)	128	90.17	3.48	3.80
CPE455	SPECIAL TOPIC V : HUMANITIES COMPUTING	3(3-0-6)	61	80.04	7.15	3.31
CPE456	SPECIAL TOPIC VI : SPEECH PROCESSING	3(3-0-6)	25	78.08	9.00	3.21
CPE457	SPECIAL TOPIC VII : WORK INTEGRATED LEARNING	3(3-0-6)	20	84.94	3.79	3.47
CPE482	DATA MINING	3(3-0-6)	24	78.49	8.73	3.52

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE605	MATHEMATICAL MODELING IN COMPUTER ENGINEERING	3(3-0-9)	15	81.47	13.02	3.13
CPE610	PARALLEL AND DISTRIBUTED PROCESSING	3(3-0-9)	2	88.50	3.50	4.00
CPE614	OPTIMIZATION DESIGN AND RELIABILITY ENGINEERING	3(3-0-9)	1	85.70	0.00	4.00
CPE644	SPEECH PROCESSING	3(3-0-9)	1	0	0.00	0
CPE658	NETWORK SECURITY	3(3-0-9)	4	84.50	6.87	3.63
CPE660	OBJECT ORIENTED DESIGN AND ANALYSIS	3(3-0-9)	1	92.00	0.00	4.00
CPE672	SPECIAL TOPICS III : DIGITAL COMMERCE TECHNOLOGY	3(3-0-9)	8	89.19	4.69	3.88