

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	303	63.27	20.54	2.67
CPE111	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	3(2-2-6)	172	71.42	16.33	2.80
CPE113	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	3(3-0-6)	15	80.40	9.91	3.30
CPE122	BASIC CIRCUITS AND ELECTRONICS	3(2-2-6)	166	57.54	12.02	2.28
CPE131	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURE	3(2-2-6)	33	65.88	10.39	2.33
CPE213	DATA MODELS	3(2-2-6)	172	70.98	13.35	2.51
CPE214	SIGNALS AND SYSTEMS	3(2-2-6)	6	73.28	13.11	3.00
CPE223	DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC DESIGN	3(2-2-6)	5	78.70	10.12	3.30
CPE224	COMPUTER ARCHITECTURES	3(2-2-6)	134	68.61	11.25	2.80
CPE231	DATABASE SYSTEMS	3(2-2-6)	151	64.94	9.47	2.30
CPE301	SEMINAR	1(0-2-3)	131	88.74	4.77	3.90
CPE315	SIGNALS AND LINEAR SYSTEMS	3(2-2-6)	10	71.40	11.94	2.90
CPE332	DATABASE AND ERP SYSTEMS	3(2-2-6)	24	61.57	9.18	1.94
CPE333	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	135	70.41	8.21	2.58
CPE334	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	122	65.69	8.28	2.69
CPE341	COMPUTER NETWORKS	3(3-0-6)	140	59.77	8.06	2.23
CPE351	SPECIAL TOPICS I : BIG DATA EXPERIENCE	3(3-0-6)	40	75.03	12.60	2.95
CPE353	SPECIAL TOPICS III : SYSTEM ADMINISTRATION	3(3-0-6)	20	69.83	9.90	2.95
CPE376	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	3(3-0-6)	39	75.89	7.46	3.22
CPE377	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	69	83.31	9.19	3.19
CPE403	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	119	85.02	8.29	3.71
CPE455	SPECIAL TOPICS V : COMMERCIALIZING YOUR PROJECT	3(3-0-6)	16	69.66	8.13	3.34
CPE456	SPECIAL TOPICS VI : BIOSIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	15	85.17	5.95	3.73

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE482	DATA MINING	3(3-0-6)	22	64.00	11.91	2.83
CPE486	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	3(3-0-6)	24	82.91	5.19	3.42
CPE489	DIGITAL IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION	3(3-0-6)	11	84.71	7.25	3.65