

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHHD101	CONCEPTS OF HEALTH AND HEALTH CARE SYSTEMS	37	89.30	5.41	3.95
CHHD201	FUNDAMENTAL MOLECULAR GENETICS	32	66.30	12.00	2.44
CHHD202	COMMUNICABLE AND NON-COMMUNICABLE DISEASES	33	64.85	9.61	2.26
CHHD304	INTRODUCTION TO PRECISION MEDICINE	24	72.79	6.04	3.15
CHHD305	EXPERIMENTAL TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY	10	83.24	6.29	3.75
CHHD307	INTRODUCTION TO NUTRITION AND HEALTH	13	84.32	12.47	3.58
CHHD308	CLINICAL MICROBIOLOGY	22	85.17	4.12	3.93
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	406	62.52	31.71	3.09
CPE101	ENGINEERING EXPLORATION	187	82.07	7.99	3.06
CPE102	COMPUTER PROGRAMMING BASICS	37	68.76	10.48	2.63
CPE103	DISCRETE MATHEMATICS	37	75.41	11.83	3.03
CPE111	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER ENGINEERS	204	76.85	13.61	3.20
CPE112	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	35	0	0.00	2.73
CPE123	USER EXPERIENCE/USER INTERFACE	77	85.53	5.54	3.32
CPE222	DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC DESIGN	195	65.22	31.99	3.16
CPE231	ALGORITHMS	242	57.12	36.58	2.96
CPE314	COMPUTER NETWORKS	19	65.14	9.78	2.34
CPE315	SIGNALS AND LINEAR SYSTEMS	92	0	0.00	2.76
CPE325	BIG DATA	61	69.27	9.72	2.97
CPE326	OPERATING SYSTEMS	190	73.43	13.61	2.94
CPE327	SOFTWARE ENGINEERING	193	68.48	10.11	2.91
CPE332	PROFESSIONAL ISSUES IN COMPUTER ENGINEERING	184	90.58	5.08	3.74
CPE343	OBJECT ORIENTED ANALYSIS AND DESIGN	78	80.15	6.42	3.19
CPE352	DATA SCIENCES	35	81.66	6.56	2.97
CPE353	DESIGN OF EXPERIMENT	35	79.32	9.08	3.26
CPE372	NATURAL LANGUAGE PROCESSING	36	75.60	11.54	2.96
CPE376	INTELLIGENT ROBOT PROGRAMMING	33	85.18	8.70	3.35
CPE381	DATA SECURITY FOR MULTIMEDIA COMMUNICATIONS	23	74.21	9.37	3.43
CPE383	DATA PRIVACY AND SECURITY	35	74.59	6.63	2.77
CPE391	SPECIAL TOPIC I : PROBLEM-BASED LEARNING	58	88.96	3.75	3.66

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE393	SPECIAL TOPIC III : CODING IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	145	73.82	14.19	3.23
CPE401	COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	115	85.21	5.65	3.30
CPE402	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	1	0	0	0
CPE403	WORK-INTEGRATED LEARNING I	33	72.09	30.74	3.47
CPE405	WORK-INTEGRATED LEARNING I	16	86.95	5.61	3.41
CPE407	HEALTH DATA SCIENCE PROJECT I	34	88.31	3.24	3.65
CPE467	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	26	80.11	4.85	3.17
CPE494	SPECIAL TOPIC IV : COMMERCIALIZING YOUR PROJECT	36	82.25	3.46	3.64