

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR CIVIL ENGINEERING	3(2-3-6)	153	61.33	13.37	2.36
CVE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	72	72.94	7.91	3.13
CVE221	SURVEYING	3(3-0-6)	152	53.18	13.74	2.06
CVE223	SURVEYING PRACTICES	1(0-3-2)	150	71.93	11.77	2.78
CVE232	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	169	53.64	11.34	1.85
CVE233	MECHANICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	262	49.77	14.51	1.88
CVE335	CEMENT AND CONCRETE MATERIALS	3(2-3-6)	149	60.12	7.32	2.41
CVE338	STRUCTURAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	202	52.97	17.15	2.02
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4(3-3-6)	33	56.54	11.02	2.17
CVE362	SOIL MECHANICS	3(3-0-6)	226	50.89	16.83	2.13
CVE363	SOIL MECHANICS LABORATORY	1(0-3-2)	203	65.70	11.02	2.85
CVE385	HYDROLOGY	3(3-0-6)	196	49.72	12.63	2.08
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	77	50.75	7.13	1.76
CVE401	CIVIL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	137	89.48	5.31	3.80
CVE402	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	6	79.33	4.60	3.17
CVE403	SPECIAL TOPIC I : COMPUTER APPLICATION IN CIVIL ENGINEERING	3(3-0-6)	40	76.42	5.72	3.40
CVE404	SPECIAL TOPIC II : URBAN TRANSPORTATION SYSTEM	3(3-0-6)	47	68.94	12.57	2.93
CVE414	CONSTRUCTION ESTIMATING AND SPECIFICATIONS	3(3-0-6)	156	76.79	7.15	3.24
CVE415	CONSTRUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	151	79.48	8.92	3.26
CVE444	PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3(3-0-6)	26	73.35	9.86	2.87
CVE449	LOAD AND RESISTANCE FACTOR DESIGN OF STEEL STRUCTURES	3(3-1-6)	29	67.62	8.66	3.09
CVE473	TRAFFIC ENGINEERING	3(2-3-6)	23	78.59	6.83	3.26

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE483	WATER RESOURCES DEVELOPMENT	3(3-0-6)	19	69.79	8.58	3.39
CVE488	INTRODUCTION TO RIVER ENGINEERING	3(3-0-6)	3	67.33	11.56	3.00
CVE490	APPLIED HYDROLOGY	3(3-0-6)	16	75.06	8.57	3.31
CVE492	GEOTECHNICAL ENGINEERING DESIGN	3(3-0-6)	23	79.65	5.95	3.65