

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR CIVIL ENGINEERING	3(2-3-6)	64	74.60	12.34	3.22
CVE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	66	76.94	5.58	3.46
CVE131	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	209	51.18	17.20	1.83
CVE224	SURVEYING PROJECT	1(0-3-2)	157	78.47	7.99	3.16
CVE225	SURVEYING FIELD CAMP	1(0-6-3)	157	92.69	1.28	4.00
CVE232	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	30	51.14	9.28	2.45
CVE236	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	2(1-3-4)	156	54.54	11.01	2.13
CVE237	STRUCTURAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	181	52.73	13.31	1.88
CVE240	APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERS	3(3-0-6)	172	66.80	14.25	2.57
CVE261	ENGINEERING GEOLOGY	2(2-0-4)	152	59.77	11.01	2.53
CVE281	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	242	55.28	15.13	2.15
CVE301	COOPERATIVE EDUCATION	12(0-35-36)	9	66.00	35.33	3.72
CVE302	COOPERATIVE SEMINAR	1(0-3-2)	9	64.78	35.35	3.61
CVE311	ENGINEERING MANAGEMENT	3(3-0-6)	79	54.96	13.72	2.27
CVE341	STEEL AND TIMBER DESIGN	3(2-3-6)	146	48.16	12.74	2.14
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4(3-2-8)	144	50.25	10.21	1.96
CVE364	FOUNDATION ENGINEERING	3(3-0-6)	139	60.87	11.20	2.51
CVE371	HIGHWAY ENGINEERING	3(3-0-6)	140	72.19	12.69	2.81
CVE382	HYDRAULIC ENGINEERING	3(3-0-6)	217	54.41	15.61	2.16
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	143	57.53	8.08	2.48
CVE401	CIVIL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	2	84.00	1.00	4.00
CVE402	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	121	82.92	8.00	3.57

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

CVE403	CVE403 SPECIAL TOPIC I : APPLIED ENGINEERING GEOLOGY	3(3-0-6)	14	78.57	3.24	3.71
CVE404	SPECIAL TOPIC II : STRENGTH AND DURABILITY OF CEMENT MORTAR WI	3(3-0-6)	2	91.00	2.00	4.00
CVE411	MODERN CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3(3-0-6)	49	70.69	10.11	3.00
CVE414	CONSTRUCTION ESTIMATING AND SPECIFICATIONS	3(3-0-6)	69	79.21	5.36	3.27
CVE421	DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	3(3-0-6)	20	79.95	11.01	3.60
CVE444	PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3(3-0-6)	7	57.71	9.81	2.64
CVE446	BRIDGE DESIGN	3(3-0-6)	10	66.22	7.01	3.10
CVE448	FUNDAMENTAL OF FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	25	75.07	8.74	3.24