

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	149	77.51	17.33	3.09
CVE131	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	260	50.79	14.91	1.80
CVE224	SURVEYING PROJECT	1(0-3-2)	146	77.65	7.91	3.38
CVE225	SURVEYING FIELD CAMP	1(0-6-3)	146	88.99	1.11	4.00
CVE232	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	39	40.61	11.50	1.72
CVE236	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	2(1-3-4)	154	53.12	8.27	2.20
CVE237	STRUCTURAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	167	51.54	17.85	1.92
CVE240	APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERS	3(3-0-6)	167	61.33	15.06	2.73
CVE261	ENGINEERING GEOLOGY	2(2-0-4)	153	66.23	10.11	2.69
CVE281	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	242	54.68	14.30	2.00
CVE311	ENGINEERING MANAGEMENT	3(3-0-6)	145	73.79	11.11	2.92
CVE341	STEEL AND TIMBER DESIGN	4(3-3-6)	148	49.50	11.83	2.01
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4(3-3-6)	179	54.78	10.67	2.23
CVE364	FOUNDATION ENGINEERING	3(3-0-6)	155	54.34	12.36	2.29
CVE371	HIGHWAY ENGINEERING	3(3-0-6)	134	74.35	9.64	2.82
CVE372	TRANSPORTATION ENGINEERING	3(3-0-6)	48	64.28	12.85	2.91
CVE382	HYDRAULIC ENGINEERING	3(3-0-6)	212	57.33	15.59	2.28
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	109	59.04	7.88	2.56
CVE401	CIVIL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	3	91.50	0.82	4.00
CVE402	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	130	90.33	5.82	3.75
CVE403	SPECIAL TOPIC I : APPLIED ENGINEERING GEOLOGY	3(3-0-6)	65	67.83	10.11	2.96

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2559

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE404	SPECIAL TOPIC II : BUILDING INFORMATION MODELING FOR CIVIL ENGINEERING	3(3-0-6)	60	75.53	9.95	3.35
CVE406	COOPERATIVE EDUCATION	12(0-0-0)	20	83.01	4.01	3.62
CVE407	COOPERATIVE SEMINAR	1(0-3-2)	20	75.19	7.69	3.03
CVE411	MODERN CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3(3-0-6)	40	73.50	5.96	3.20
CVE421	DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	3(3-0-6)	9	91.56	3.95	3.83
CVE448	FUNDAMENTAL OF FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	9	85.56	5.83	3.67
CVE473	TRAFFIC ENGINEERING	3(2-3-6)	11	83.27	4.48	3.59