

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	161	72.60	10.51	3.08
CVE131	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	271	52.15	16.14	1.88
CVE224	SURVEYING PROJECT	1(0-3-2)	160	75.57	6.49	3.31
CVE225	SURVEYING FIELD CAMP	1(0-6-3)	160	92.90	2.00	4.00
CVE232	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	34	49.78	12.93	2.18
CVE236	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	2(1-3-4)	161	61.19	8.36	2.59
CVE237	STRUCTURAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	189	55.09	17.10	2.24
CVE240	APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERS	3(3-0-6)	170	69.28	13.34	2.88
CVE261	ENGINEERING GEOLOGY	2(2-0-4)	162	67.41	9.28	2.55
CVE281	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	180	65.38	13.25	2.57
CVE282	HYDRAULIC FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3(3-0-6)	67	45.18	13.48	1.96
CVE311	ENGINEERING MANAGEMENT	3(3-0-6)	146	68.12	10.38	2.71
CVE341	STEEL AND TIMBER DESIGN	4(3-3-6)	160	52.48	11.94	1.94
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	4(3-3-6)	154	52.91	13.08	1.80
CVE364	FOUNDATION ENGINEERING	3(3-0-6)	155	58.44	13.31	2.41
CVE371	HIGHWAY ENGINEERING	3(3-0-6)	142	68.67	11.61	2.94
CVE372	TRANSPORTATION ENGINEERING	3(3-0-6)	22	66.31	12.60	2.61
CVE382	HYDRAULIC ENGINEERING	3(3-0-6)	223	63.76	12.78	2.67
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	126	60.99	6.54	2.53
CVE401	CIVIL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	2	10.00	0.00	0
CVE402	CIVIL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	131	93.72	5.09	3.95
CVE403	SPECIAL TOPIC I : URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS	3(3-0-6)	44	67.75	12.88	2.98
CVE404	SPECIAL TOPIC II : DESIGN OF STEEL CONNECTIONS	3(3-0-6)	49	78.62	16.22	3.48
CVE406	COOPERATIVE EDUCATION	12(0-0-0)	7	49.79	43.23	3.79

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2560

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE407	COOPERATIVE SEMINAR	1(0-3-2)	7	51.43	44.57	3.71
CVE411	MODERN CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY	3(3-0-6)	36	76.70	3.96	3.46
CVE421	DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	3(3-0-6)	31	75.29	10.00	3.24
CVE446	BRIDGE DESIGN	3(3-0-6)	21	70.02	12.75	3.30
CVE448	FUNDAMENTAL OF FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	25	81.24	12.71	3.60
CVE473	TRAFFIC ENGINEERING	3(2-3-6)	9	88.50	6.90	3.83
CVE483	WATER RESOURCES DEVELOPMENT	3(3-0-6)	20	70.31	5.41	3.38