

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE101	WORLD OF CIVIL ENGINEERING	2(2-0-4)	37	72.24	14.77	3.11
CVE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	61	72.96	11.70	3.28
CVE112	CIVIL ENGINEERING WORKSHOP	1(0-3-2)	76	84.00	11.37	3.69
CVE221	SURVEYING	3(3-0-6)	139	58.93	17.20	2.34
CVE223	SURVEYING PRACTICES	1(0-3-2)	133	79.99	5.67	3.33
CVE231	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	64	59.16	16.45	2.21
CVE232	ENGINEERING MECHANICS II	2(2-1-4)	84	52.34	14.54	2.24
CVE233	MECHANICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	87	45.93	15.85	1.67
CVE236	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	57	58.62	12.42	2.19
CVE335	CEMENT AND CONCRETE MATERIALS	3(2-3-6)	166	68.54	8.74	3.01
CVE338	STRUCTURAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	197	58.16	16.08	2.31
CVE362	SOIL MECHANICS	3(3-0-6)	190	57.07	17.48	2.36
CVE363	SOIL MECHANICS LABORATORY	1(0-3-2)	177	71.80	10.78	3.04
CVE385	HYDROLOGY	3(3-0-6)	227	59.00	13.03	2.29
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	154	59.25	7.05	2.74
CVE401	CIVIL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	139	84.36	27.48	3.96
CVE403	SPECIAL TOPIC : COMPUTER APPLICATIONS IN CIVIL ENGINEERINGS	3(2-2-4)	40	82.99	11.00	3.46
CVE405	SPECIAL TOPIC III : TRAFFIC ASSIGNMENT	3(3-0-6)	28	77.19	11.47	3.39
CVE414	CONSTRUCTION ESTIMATING AND SPECIFICATIONS	3(3-0-6)	144	73.72	5.57	3.10
CVE415	CONSTRUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	139	80.91	7.01	3.36
CVE444	PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3(3-0-6)	15	61.13	12.52	2.97

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2562

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE448	FUNDAMENTAL OF FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	54	85.20	7.40	3.70
CVE449	LOAD AND RESISTANCE FACTOR DESIGN OF STEEL STRUCTURES	3(3-1-6)	20	71.75	7.84	3.38
CVE473	TRAFFIC ENGINEERING	3(2-3-6)	29	81.69	7.72	3.60
CVE488	INTRODUCTION TO RIVER ENGINEERING	3(3-0-6)	3	76.33	6.24	3.50
CVE490	APPLIED HYDROLOGY	3(3-0-6)	13	73.68	4.02	3.65
CVE492	GEOTECHNICAL ENGINEERING DESIGN	3(3-0-6)	16	77.37	5.15	3.66