

UNIVERZITET CRNE GORE
GRAĐEVINSKI FAKULTET



INFORMATOR 2020/21

OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE

☞ GRAĐEVINARSTVO

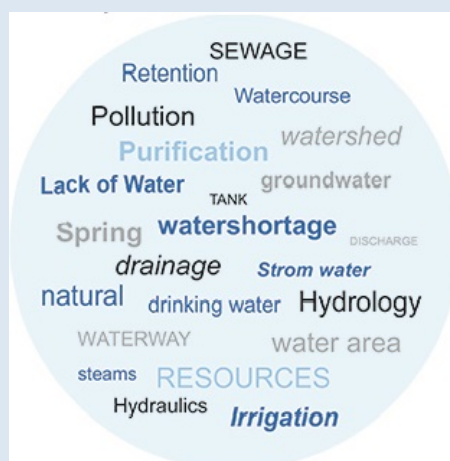
MASTER AKADEMSKE STUDIJE

☞ GRAĐEVINARSTVO – KONSTRUKCIJE

☞ GRAĐEVINARSTVO – INFRASTRUKTURE

INTERDISCIPLINARNE MASTER AKADEMSKE STUDIJE

☞ MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU



SADRŽAJ

O Univerzitetu i Fakultetu

Osnovne akademske studije

Master akademske studije

Interdisciplinarne master akademske studije

Akademska mobilnost

Laboratorije

O projektu SWARM

Kontakt



O Univerzitetu

Univerzitet Crne Gore najveća je i jedina sveobuhvatna visokoškolska ustanova u državi, sa više od 17.000 studenata, 19 fakulteta i tri instituta. Osnovan je 1974. godine, kada je u sastavu imao osam članica. Sjedište Univerziteta je u Podgorici, a jedinice su locirane i u Nikšiću, Cetinju, Kotoru, Bijelom Polju, Beranama i Herceg Novom. Nastavni kadar broji oko 700 nastavnika i saradnika, angažovanih na preko 160 studijskih programa.

Univerzitet Crne Gore je integrisana ustanova, koja organizuje nastavu iz svih oblasti nauka i umjetnosti.

Nastavni program Univerziteta Crne Gore su usklađeni sa onima na najreferentnijim evropskim univerzitetima. To, kao i brojni sporazumi i programi u kojima Univerzitet Crne Gore učestvuje, omogućava studentima, nastavnicima i administrativnom osoblju nesmetanu mobilnost u evropskom prostoru visokog obrazovanja. Univerzitet Crne Gore član je Evropske asocijacije univerziteta (EUA) i potpisnik Magna Charta Universitatum, a Evropska komisija mu je dodijelila logo Izvrsnosti ljudskih resursa u istraživanju (HR EXCELLENCE IN RESEARCH, HRS4R).

Nastava na Univerzitetu Crne Gore se od 2004. godine organizuje u skladu sa principima Bolonjske deklaracije. Studije su realizuju u tri ciklusa: osnovne, master i doktorske studije. Osnovne studije traju tri godine (180 ECTS kredita), osim za regulisane profesije i obrazovanje učitelja koje traju pet, odnosno šest godina (300/360 ECTS kredita). Master studije traju dvije godine i nose najmanje 120 ECTS kredita, a doktorske studije traju tri godine i nose najmanje 180 ECTS kredita. Studijska godina podijeljena je na dva semestra, koji nose po 30 ECTS kredita, odnosno ukupno 60 ECTS kredita za godinu. Uz diplomu završenih studija izdaje se i dopuna diplome (supplement) radi detaljnijeg uvida u nivo, prirodu, sadržaj, sistem i pravila studiranja i postignute rezultate u toku studija.

O Fakultetu

Građevinski fakultet u Podgorici je nastao kao izraz objektivnih potreba Crne Gore u obrazovanju visokoškolskih građevinskih kadrova, koje su naročito došle do izražaja nakon razornog zemljotresa koji je zadesio Crnu Goru 1979. godine.

Građevinski fakultet je univerzitetska jedinica, koja se bavi visokoškolskim obrazovanjem kadrova, naučnoistraživačkim radom u oblasti građevinarstva, kao i rješavanjem problema pri projektovanju, građenju i eksploataciji naročito složenih, specifičnih i drugih građevinskih objekata. Daje značajan doprinos u obrazovanju

visokostručnih kadrova za potrebe građevinarstva, formiranju naučnoistraživačkog kadra, razvoju i unapređenju naučnoistraživačkog i stručnog rada u oblastima koje se izučavaju na fakultetu, kao i povećanju stručnog nivoa i tehničke kulture u projektovanju i građenju objekata.

Fakultet konstantno teži podsticanju usavršavanja nastavnog i istraživačkog osoblja, kao i studenata, putem implementacije evropskog nivoa kvaliteta, stimulisanja kulture izvrsnosti i posvećenosti, internacionalizacije, multidisciplinarnog istraživačkog okruženja, digitalizacije, primjene naprednih metoda nastave, obezbjeđivanja visokog nivoa kvaliteta u istraživanju i inovacijama, sa mogućnošću direktnog transfera tehnologija i znanja prema poslovnom i privrednom okruženju.

Studentima, kroz različite oblike aktivnih programa međunarodne saradnje, pružamo mogućnost studijskog boravka u inostranstvu. Takođe, praktična nastava na Građevinskom fakultetu se tradicionalno realizuje u sklopu stručnih predmeta kroz stručne posjete gradilištima i značajnim objektima širom Crne Gore. Poseban kvalitet u realizaciji praktične nastave predstavlja dobro opremljena Laboratorija Građevinskog fakulteta u kojoj studenti kroz nastavni proces prate i realizuju različita ispitivanja građevinskih materijala i konstrukcija.

Građevinski fakultet organizuje sve nivoe akademskih studija po Bolonjskom sistemu 3+2+3.

Osnovne akademske studije

Studijski program: **GRAĐEVINARSTVO**

Moduli (VI semestar): modul 1 - KONSTRUKCIJE
modul 2 - INFRASTRUKTURE

Akademska titula: Bachelor (BSc) građevinarstva

Trajanje studija: 3 godine (6 semestara); 180 ECTS

Ciljna grupa / uslovi upisa: svršeni srednjoškolci sa završenim četvorogodišnjim obrazovanjem iz gimnazije, građevinske i ostalih srednjih stručnih tehničkih škola

Pravilnik o uslovima, kriterijumima i postupku upisa na osnovne studije Univerziteta Crne Gore:

<https://www.ucg.ac.me/objava/blog/6/objava/3716-pravilnici-uputstva-povelje-poslovnici>

Ishodi učenja / kompetencije:

Svršeni student osnovnih studija je sposoban da:

- primijeni stečena znanja u svom daljem stručnom i akademskom obrazovanju;
- prepoznaje, opisuje i rješava jednostavne inženjerske probleme;
- prepoznaje interakciju između projektovanja, građenja, marketinga i zahtjeva korisnika;
- koristi uobičajene računarske alate za tehničku obradu tehničke dokumentacije;
- učestvuje kao saradnik u: planiranju, projektovanju, izvođenju, nadzoru i održavanju građevinskih objekata;
- radi u laboratoriji ili u procesu obrazovanja u skladu sa zakonom.

Upisna kvota: 110 studenata (budžet)

GRAĐEVINARSTVO 2020

Godina studija: I

semestar		I				II			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	MATEMATIKA I	2	2	0	6				
2.	FIZIKA	2	1	0	4				
3.	GRAĐEVINSKA MEHANIKA I	3	3	0	7				
4.	NACRTNA GEOMETRIJA	3	2	0	6				
5.	GEOLOGIJA	2	1	0	4				
6.	TEHNIČKO CRTANJE	2	0	0	3				
7.	MATEMATIKA II					2	2	0	6
8.	GRAĐEVINSKA MEHANIKA II					2	2	0	6
9.	ELEMENTI ZGRADA					3	2	0	6
10.	GEODEZIJA					2	1	1	6
11.	UVOD U GRAĐEVINARSTVO					2	0	0	3
12.	INŽENJERSKA SEIZMOLOGIJA					2	0	0	3
UKUPNO		14	9	0	30	13	7	1	30

Godina studija: II

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	MATEMATIKA III	2	2	0	4				
2.	GRAĐEVINSKI MATERIJALI	3	1	2	7				
3.	OTPORNOST MATERIJALA I	3	2	1	7				
4.	OSNOVE SAOBRAĆAJNICA	2	1	0	4				
5.	OSNOVE HIDROTEHNIKE	2	1	1	4				
6.	ENGLJSKI JEZIK	2	2	0	4				
7.	MATEMATIKA IV					2	1	0	4
8.	OTPORNOST MATERIJALA II					3	2	1	7
9.	OSNOVE MEHANIKE TLA I STIJENA					3	1	1	6
10.	ZIDANE KONSTRUKCIJE					2	1	1	5
11.	TEHNOLOGIJA BETONA					2	0	1	4
12.	OSNOVE ZEMLJOTRESNOG INŽENJERSTVA					2	1	0	4
UKUPNO		14	9	4	30	14	6	4	30

Godina studija: III

semestar		V				VI			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	STATIKA KONSTRUKCIJA I	3	2	1	7				
2.	ČELIČNE KONSTRUKCIJE I	2	1	1	5				
3.	BETONSKE KONSTRUKCIJE I	2	1	1	5				
4.	DRVENE KONSTRUKCIJE	2	1	1	5				
5.	OSNOVE MOSTOVA	2	1	0	3				
6.	FUNDIRANJE	2	1	1	5				
<i>MODUL 1 - KONSTRUKCIJE</i>									
7.	STATIKA KONSTRUKCIJA II					3	2	1	7
8.	ORGANIZACIJA I TEHNOLOGIJA GRAĐENJA					2	1	1	5
9.	ČELIČNE KONSTRUKCIJE II					2	1	1	5

10.	BETONSKE KONSTRUKCIJE II					2	1	1	5
11.	OSNOVE HIDRAULIKE					2	1	1	4
12.	POSEBNE TEHNIKE FUNDIRANJA					2	1	1	4
UKUPNO		13	7	5	30	13	7	6	30
<i>MODUL 2 - INFRASTRUKTURE</i>									
7.	STATIKA KONSTRUKCIJA II					3	2	1	7
8.	ORGANIZACIJA I TEHNOLOGIJA GRAĐENJA					2	1	1	5
9.	ČELIČNE KONSTRUKCIJE II					2	1	1	5
10.	BETONSKE KONSTRUKCIJE II					2	1	1	5
11.	DONJI STROJ SAOBRAĆAJNICA					2	1	1	5
12.	KOMUNALNA INFRASTRUKTURA					2	0	0	3
UKUPNO		13	7	5	30	13	6	5	30

Master akademske studije

Studijski programi i moduli:

☞ GRAĐEVINARSTVO - KONSTRUKCIJE (moduli - od III semestra)

modul 1 - BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE

modul 2 - ČELIČNE, SPREGNUTE I DRVENE KONSTRUKCIJE

modul 3 - GEOTEHNIKA

modul 4 - MODELIRANJE I TEORIJA KONSTRUKCIJA

☞ GRAĐEVINARSTVO - INFRASTRUKTURE (moduli - od II semestra)

modul 1 - SAOBRAĆAJNICE

modul 2 - HIDROTEHNIKA

Akademska titula: Master (MSc)

Trajanje studija: 2 godine (4 semestra); 120 ECTS

Ciljna grupa / uslovi upisa: svršeni studenti osnovnih studija (180 ECTS) odgovarajuće oblasti građevinarstva

Pravilnik o bližim uslovima, kriterijumima i postupku upisa u prvu godinu master studija Univerziteta Crne Gore:

<https://www.ucg.ac.me/objava/blog/6/objava/3716-pravilnici-uputstva-povelje-poslovnici>

Ishodi učenja / kompetencije:

Svršeni student master studija može da obavlja složene poslove u građevinarstvu za objekte/djelatnosti u oblasti izučavanja i sposoban je da:

- planira, upravlja, rukovodi, obezbjeđuje i kontroliše kvalitet građenja, vodeći računa o zaštiti životne sredine;
- projektuje, gradi, vrši reviziju projekata, vrši nadzor nad građenjem, učestvuje u tehničkim prijemima izgrađenih objekata;
- osmatra, održava i sanira objekte;
- učestvuje u poslovima ispitivanja građevinskih materijala i konstrukcija;
- radi u organima uprave na poslovima vezanim za građevinarstvo;
- prati i primjenjuje savremene metode i dostignuća u građevinarstvu;
- učestvuje u razvojnoistaraživačkim projektima.

Upisna kvota: 50 studenata G-K (budžet) + 50 studenata G-I (budžet)

GRAĐEVINARSTVO - KONSTRUKCIJE 2020

Godina studija: I

semestar		I				II			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	STABILNOST I DINAMIKA KONSTRUKCIJA	3	1	1	6				
2.	POVRŠINSKI NOSAČI	3	1	1	6				
3.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE ČELIČNIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	4				
4.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE BETONSKIH KONSTRUKCIJA	3	1	1	6				
5.	SPREGNUTE KONSTRUKCIJE	2	1	0	4				
6.	PRETHODNO NAPREGNUTE KONSTRUKCIJE	2	1	1	4				
7.	PRIMJENA MKE ZA PRORAČUN KONSTRUKCIJA					2	1	1	5
8.	MODELIRANJE U PROJEKTOVANJU KONSTRUKCIJA					2	0	2	5
9.	TUNELI I PODZEMNE KONSTRUKCIJE					2	1	1	5
10.	ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA					2	1	1	5
11.	SEIZMIČKO PROJEKTOVANJE					2	1	1	5
12.	ČELIČNE KONSTRUKCIJE INŽENJERSKIH OBJEKTA					2	1	1	5
UKUPNO		15	6	5	30	12	5	7	30

Godina studija: II MODUL 1 - BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	BETONSKE KONSTRUKCIJE INŽENJERSKIH OBJEKTA	2	1	1	5				
2.	BETONSKI MOSTOVI	2	1	1	5				
3.	PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
4.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE ZIDANIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
5.	ODRŽAVANJE, SANACIJA I REKONSTRUKCIJA OBJEKATA	2	1	1	5				
6.	NELINEARNA ANALIZA KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		12	6	6	30				30

Godina studija: II MODUL 2 - ČELIČNE, SPREGNUTE I DRVENE KONSTRUKCIJE

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	ČELIČNI I SPREGNUTI MOSTOVI	2	1	1	5				
2.	PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ČELIČNIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
3.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE SPREGNUTIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
4.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE DRVENIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				

5.	ODRŽAVANJE, SANACIJA I REKONSTRUKCIJA OBJEKATA	2	1	1	5				
6.	NELINEARNA ANALIZA KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		12	6	6	30				30

Godina studija: II MODUL 3 - GEOTEHNIKA

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	PODZEMNI OBJEKTI	2	1	1	5				
2.	STABILNOST KOSINA I SANACIJA KLIZIŠTA	2	1	1	5				
3.	MEHANIKA TLA I STIJENA	2	1	1	5				
4.	DINAMIKA TLA	2	1	1	5				
5.	INŽENJERSKA GEOLOGIJA	2	1	1	5				
6.	POBOLJŠANJE TLA I STIJENA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		12	6	6	30				30

Godina studija: II MODUL 4 - MODELIRANJE I TEORIJA KONSTRUKCIJA

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	ELASTO- PLASTIČNA ANALIZA KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
2.	NELINEARNA ANALIZA KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
3.	POSEBNA POGLAVLJA DINAMIKE KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
4.	NELINEARNO MODELIRANJE	2	0	2	5				
5.	PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ČELIČNIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
6.	PROJEKTOVANJE SEIZMIČKI OTPORNIH ARMIRANOBETONSKIH KONSTRUKCIJA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		12	5	7	30				30

GRAĐEVINARSTVO - INFRASTRUKTURE 2020

Godina studija: I

semestar		I				II			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	INŽENJERSKA GEODEZIJA	2	1	1	5				
2.	INŽENJERSKA GEOLOGIJA	2	1	1	5				
3.	UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	2	1	1	5				
4.	INŽENJERSKA HIDRAULIKA	2	1	1	5				
5.	HIDROLOGIJA	2	1	1	5				
6.	MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU	3	1	1	5				
MODUL 1 - SAOBRAĆAJNICE									
7.	PROJEKTOVANJE PUTEVA					3	1	1	6
8.	TEHNOLOGIJA GRAĐENJA OBJEKATA NISKOGRADNJE					2	1	1	6

9.	PROJEKTOVANJE I GRAĐENJE ŽELJEZNIČKIH PRUGA					3	2	1	6
10.	GORNJI STROJ ŽELJEZNICA					2	1	1	6
11.	MODELIRANJE SAOBRAĆAJNICA					2	1	1	6
UKUPNO		13	6	6	30	12	6	5	30

MODUL 2 - HIDROTEHNIKA

7.	INŽENJERSKA HIDROLOGIJA					2	1	1	5
8.	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE					2	1	1	5
9.	KOMUNALNA HIDROTEHNIKA					3	1	1	5
10.	ZAŠTITA I KVALITET VODA					2	1	1	5
11.	REGULACIJA VODOTOKA					2	1	1	5
12.	MODELIRANJE U HIDROTEHNICI					1	0	3	5
UKUPNO		13	6	6	30	12	5	8	30

Godina studija: II MODUL 1 - SAOBRAĆAJNICE

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	PLANIRANJE I SISTEMI SAOBRAĆAJA	2	1	1	5				
2.	UPRAVLJANJE I ODRŽAVANJE PUTEVA	2	1	1	5				
3.	GRADSKJE SAOBRAĆAJNICE	3	1	1	5				
4.	OSNOVE URBANISTIČKOG PLANIRANJA	2	1	1	5				
5.	KOLOVOZNE KONSTRUKCIJE	2	1	1	5				
6.	ODRŽAVANJE ŽELJEZNIČKIH PRUGA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		13	6	6	30				30

Godina studija: II MODUL 2 - HIDROTEHNIKA

semestar		III				IV			
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S
1.	PREČIŠĆAVANJE VODA	2	1	1	5				
2.	MJERENJA U HIDROTEHNICI	2	1	1	5				
3.	KORIŠĆENJE VODNIH SNAGA	3	1	1	6				
4.	HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE	2	1	1	5				
5.	LUKE I PRISTANIŠTA	2	1	0	4				
6.	HIDRAULIKA PODZEMNIH VODA	2	1	1	5				
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA								10
8.	ODBRANA MASTER RADA								20
UKUPNO		13	6	5	30				30

Interdisciplinarne master akademske studije

Studijski program: **MENADŽMENT U GRAĐEVINARSTVU**

Akademska titula: Master (MSc)

Trajanje studija: 2 godine (4 semestra); 120 ECTS

Ciljna grupa / uslovi upisa: svršeni studenti osnovnih studija (180 ECTS) svih tehničkih fakulteta i osnovnih studija ekonomskog fakulteta

Pravilnik o bližim uslovima, kriterijumima i postupku upisa u prvu godinu master studija Univerziteta Crne Gore:

<https://www.ucg.ac.me/objava/blog/6/objava/3716-pravilnici-uputstva-povelje-poslovnici>

Ishodi učenja / kompetencije:

Svršeni student master studija može da obavlja složene poslove u građevinarstvu za objekte/djelatnosti u oblasti izučavanja i sposoban je da:

- planira, upravlja, rukovodi, obezbjeđuje i kontroliše kvalitet građenja, vodeći računa o zaštiti životne sredine;
- projektuje, gradi, vrši reviziju projekata, vrši nadzor nad građenjem, učestvuje u tehničkim prijemima izgrađenih objekata;
- osmatra, održava i sanira objekte;
- učestvuje u poslovima ispitivanja građevinskih materijala i konstrukcija;
- radi u organima uprave na poslovima vezanim za građevinarstvo;
- prati i primjenjuje savremene metode i dostignuća u građevinarstvu;
- učestvuje u razvojnoistaraživačkim projektima.

Upisna kvota: 20 studenata (budžet)

8.	ODBRANA MASTER RADA									20
		UKUPNO	13	5	7	30				30
Godina studija: II - za BSc ostalih tehničkih nauka i ekonomije										
semestar		III				IV				
predmet		P	V	L	ECT S	P	V	L	ECT S	
1.	MEĐUNARODNE TENDERSKE PROCEDURE	2	1	1	5					
2.	EKONOMIKA U GRAĐEVINARSTVU	2	1	1	5					
3.	PROCJENA VRIJEDNOSTI NEKRETNINA	2	1	1	5					
4.	MODELIRANJE U UPRAVLJANJU PROJEKTIMA	2	0	2	5					
5.	MENADŽMENT GRAĐEVINSKE FIRME	3	1	1	5					
6.	ORGANIZACIJA GRAĐENJA I GRAĐEVINSKA MEHANIZACIJA	2	1	1	5					
7.	PRIJAVA TEME MASTER RADA									10
8.	ODBRANA MASTER RADA									20
		UKUPNO	13	5	7	30				30

Akademaska mobilnost

Kroz programe mobilnosti, studenti Univerziteta Crne Gore imaju priliku da u toku studija pođu na razmjenu u trajanju od jednog ili dva semestra, a najviše polovinu trajanja svog studijskog programa.

Univerzitet Crne Gore je aktivan u brojnim programima razmjene i mobilnosti, kao što su Erasmus+, CEEPUS, Mevlana itd, a akademska mobilnost je moguća i kroz bilateralne sporazume ili putem stipendija različitih fondacija, udruženja, organizacija, stranih vlada itd.

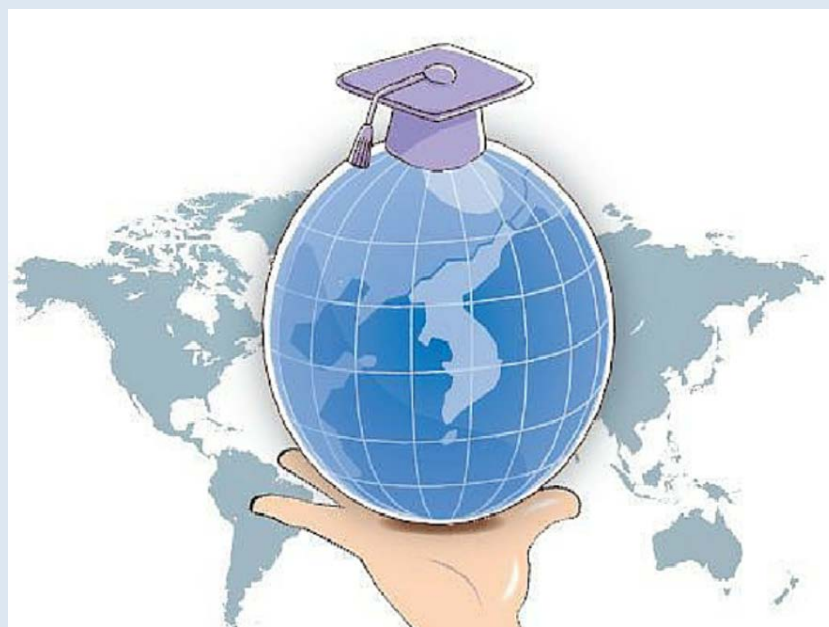
O mogućnostima razmjene, studenti se mogu informisati u Kancelariji / Centru za međunarodnu saradnju. Kancelarija organizuje informativne dane, seminare, radionice i prezentacije programa mobilnosti i mogućnosti prijave za stipendije. Kancelarija pruža podršku studentima prilikom prijavljivanja i daje informacije o mogućnostima uključivanja u programe koje finansira Evropska unija i druge međunarodne organizacije, pri tome organizujući grupne i individualne konsultacije.

Kontakt Kancelarije za međunarodnu saradnju:

A: Rektorat, Univerzitet Crne Gore, Cetinjska 2, 81000 Podgorica, Crna Gora

T: +382 (0) 20 414 250, +382 (0) 20 414 253

E: irouom@ucg.ac.me, <https://www.ucg.ac.me/rektorat/saradnja>



Erasmus+

U okviru programa Evropske unije za saradnju u oblasti obrazovanja, mladih i sporta, u periodu od 2014. do 2020. godine, odnosno programa Erasmus+, studenti Univerziteta Crne Gore mogu se prijaviti za razmjene na partnerskim univerzitetima iz Evropske unije. Konkursi za prijave za Erasmus + stipendije objavljuju se na web-strani Centra za međunarodnu saradnju na linku

<https://www.ucg.ac.me/objava/blog/2/objava/29212-erasmus-stipendije>.

Svaki od tih univerziteta nudi mogućnosti razmjene za različite oblasti i nivoe studija. O oblastima studija koje su u ponudi, studenti se mogu više informisati kod prodekana za međunarodnu saradnju na svom fakultetu. Periodi mobilnosti za studente mogu trajati od 3 do 12 mjeseci, a izabrani studenti dobijaju mjesečnu stipendiju, uz pokriveno troškove puta. Periodi mobilnosti za istraživače mogu trajati od pet dana do dva mjeseca. Konkursi za prijavu za mobilnosti objavljuju se na sajtovima Univerziteta i fakulteta, a prijave se podnose matičnim fakultetima.



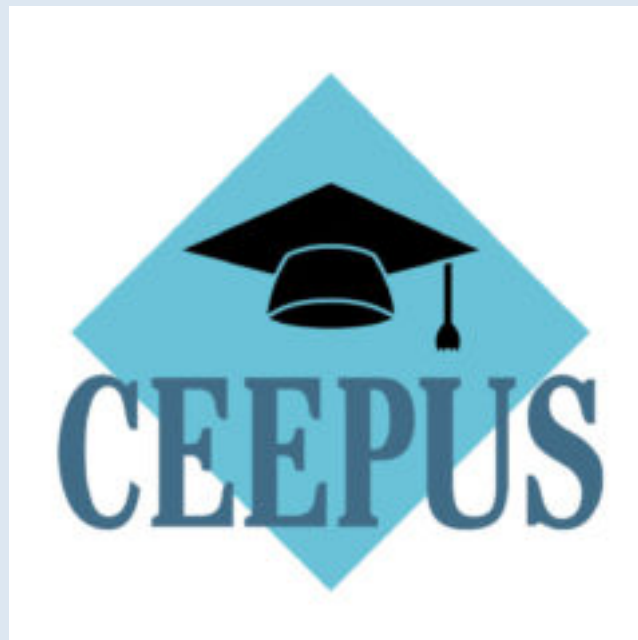
CEEPUS

Cilj CEEPUS programa je podsticanje mobilnosti, kroz obezbjeđivanje stipendija za studente osnovnih, master i doktorskih studija, univerzitetske profesore za studijski boravak, za kurseve jezika, intenzivne kurseve i studentske ekskurzije u nekoj od zemalja članica CEEPUS programa. Zemlje članice CEEPUS programa su: Albanija, Austrija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Crna Gora, Češka, Hrvatska, Mađarska, Sjeverna Makedonija, Moldavija, Poljska, Univerzitet u Prištini/Kosovo, Rumunija, Slovačka, Slovenija i Srbija. Konkurs/prijave za CEEPUS stipendije za studente i nastavno osoblje sa fakulteta koji su uključeni u CEEPUS mreže objavljuje se dva puta godišnje: 15.05-15.06. za zimski semestar naredne studijske godine i 1-31.10. za ljetnji semestar tekuće studijske godine. Zemlja domaćin snosi troškove školarine, smještaja i osnovnog zdravstvenog osiguranja za studente i profesore koje prima, dok matična zemlja (zemlja koja šalje) može da plati troškove prevoza. Detaljnije informacije o CEEPUS programu mogu se pronaći putem sljedećih kontakata:

A: Ministarstvo prosvjete (kancelarija br. 8), Vaka Đurovića bb, 81000 Podgorica

T: + 382 20 410 195

E: nada.vuksanovic@mps.gov.me, www.ceepus.info

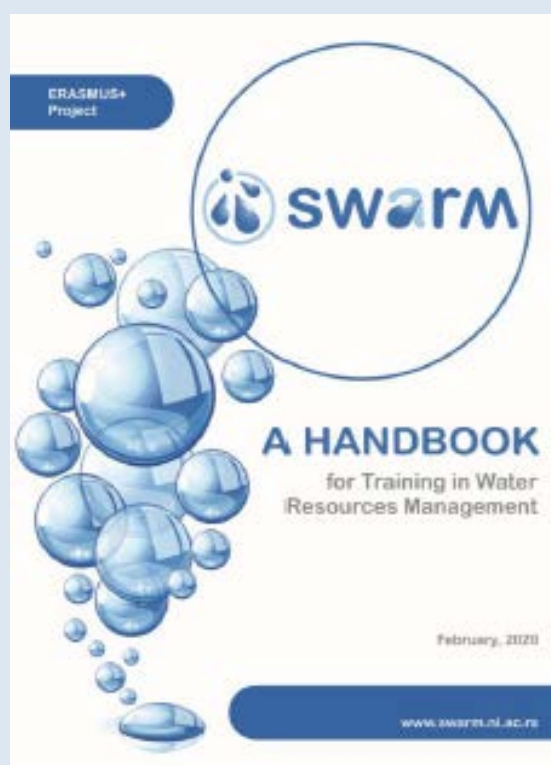


Laboratorija

Građevinski fakultet raspolaže savremenom laboratorijskom opremom i laboratorijskim prostorom, površine od oko 940 m², u sklopu kojeg funkcionišu:

- Laboratorija za materijale i konstrukcije,
- Laboratorija za geotehnička istraživanja i
- Laboratorija za hidrotehnička istraživanja, koja je formirana u sklopu Erasmus projekta SWARM.

Osim naučnoistraživačkog rada i aktivnosti saradnje sa privredom, odnosno testiranja za potrebe građevinske privrede, u laboratorijama Fakulteta se redovno odvijaju nastavne aktivnosti tokom kojih se studenti obučavaju za svoju struku kroz praktične laboratorijske vježbe.



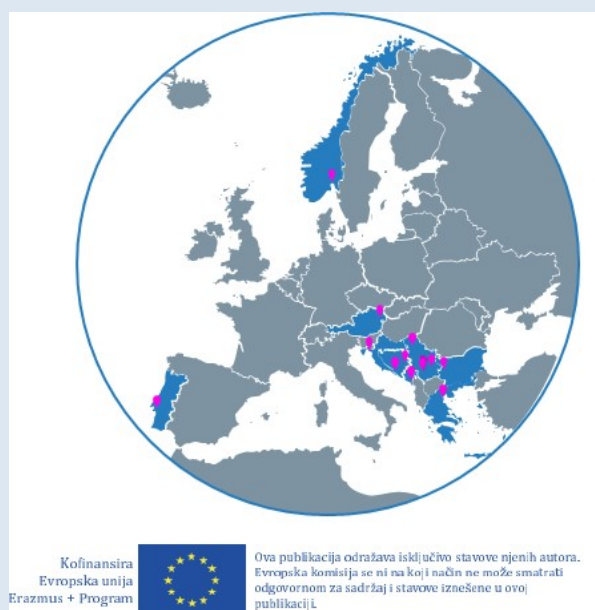
O projektu SWARM

Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore aktivno učestvuje u Erasmus projektu Evropske Unije nazvanom SWARM (Strengthening of master curricula in water resources management) koji je započeo 2018. godine i traje do kraja 2021. godine. Osnovna misija ovog projekta je edukacija stručnjaka za upravljanje vodnim resursima na Zapadnom Balkanu, u skladu sa nacionalnim i politikama Evropske Unije. Konzorcijum ovog projekta čini ukupno 16 Univerziteta sa prostora Zapadnog Balkana i Evropske unije i dvije neakademske organizacije, Vode Vojvodine i Regionalni vodovod Crnogorsko primorje.

Osnovi ciljevi projekta mogu se sagledati kroz tri osnovne grupe:

- Poboljšanje nivoa kompetencija i vještina u visokoškolskim ustanovama kroz razvoj novih i inovativnih master programa u oblasti upravljanja vodnim resursima, u skladu sa Bolonjskom deklaracijom i sa nacionalnim standardima za akreditaciju;
- Osmišljavanje i formiranje sedam novih, najsavremenijih laboratorija na partnerskim visokoškolskim ustanovama sa Zapadnog Balkana, u saradnji sa partnerima na projektu iz EU;
- Razvijanje i implementacija kurseva za cjeloživotno obrazovanje za sektor voda u skladu sa Okvirnom direktivom EU o vodama.

U sklopu SWARM projekta Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore je inovirao već akreditovani Master program Građevinarstvo – Infrastruktura na modulu Hidrotehnika, uključivanjem novih sadržaja u dijelu laboratorijskih vježbi. Ovu inovaciju omogućila je nabavka laboratorijske opreme i formiranje nove laboratorije u kojoj je moguće pokazati osnovne postulate u oblasti hidrotehnike.



Kontakt

Građevinski fakultet

Univerzitet Crne Gore

Adresa: *Bulevar Džordža Vašingtona b.b.*

81 000 Podgorica

Telefon: *+382 20 244 905*

Fax: *+382 20 241 903*

E-mail: *gf@ucg.ac.me*

www: *https://www.ucg.ac.me/gf*

Studentska služba - telefon: *+382 20 264 560*

E-mail: ssgf@ucg.ac.me



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Ova publikacija odražava stavove isključivo svojih autora, Evropska komisija se ni na koji način ne može smatrati odgovornom za sadržaj i stavove iznešene u ovoj publikaciji.