

DAN UNIVERZITETA CRNE GORE OBILJEŽAVA SE 29. APRILA

.....
DO 1992. GODINE UNIVERZITET JE NOSIO IME NARODNOG HEROJA VELJKA VLAHOVIĆA
.....

Zgradu tehničkih fakulteta projektovale su
arhitekta Milan i Pavle Popović
.....

VIŠA PEDAGOŠKA ŠKOLA NA CETINJU PRVA JE VISOKOŠKOLSKA
USTANOVA U CRNOJ GORI, OSNOVANA JE 1947. GODINE
.....

PRVI FAKULTET U CRNOJ GORI JE EKONOMSKI, OSNOVAN 1960. GODINE
.....

Istorijski institut Univerziteta Crne Gore najstariji
je naučni institut u Crnoj Gori, osnovan je davne
1948. godine na Cetinju
.....

PRVA DOKOTORSKA DISERTACIJA NA UNIVERZITETU ODBRANJENA JE NA
MAŠINSKOM FAKULTETU 1975. GODINE
.....

U VRIJEME OSNIVANJA, UNIVERZITET JE IMAO 11.000 STUDENATA
.....

Prvi međunarodni sporazum o saradnji potpisan je
1975.godine sa Univerzitetom u Floridi. Univerzitet
danas ima 97 potpisanih sporazuma sa univerzite-
tima iz 33 zemlje

Dobrodošli na Univerzitet Crne Gore!

Sa više od 20.000 studenata, 19 fakulteta i 2 naučna instituta, Univerzitet Crne Gore najveća je i jedina sveobuhvatna ustanova visokog obrazovanja u državi. Osnovan je 1974. godine, kada je u svom sastavu imao osam jedinica.

Sjedište Univerziteta je u Podgorici, a jedinice su locirane i u Nikšiću, Cetinju, Kotoru, Herceg Novom i Beranama.

Nastava se od 2004. godine organizuje u skladu sa principima Bolonjske deklaracije. Studije su podijeljene na osnovne, postdiplomske i doktorske. Osnovne (dodiplomske studije) traju tri ili četiri godine, a mogu biti akademske i primijenjene.

Pred vama je vodič kroz osnovne studije, koji sadrži ishode učenja za svaki studijski program koji nudi Univerzitet Crne Gore.

Šta su ishodi učenja?

Ishodi učenja dio su namjere da se fokus obrazovanja pomjeri sa nastave, nastavnika i onoga čemu oni žele da nauče studente, na studente, odnosno onome šta oni znaju da rade kao rezultat učenja u toku nastavnog procesa. Ishodi učenja daju precizne opise svega što studenti treba da znaju, razumiju i umiju da urade nakon što se proces učenja završi. Opisuju znanje, vještine i stavove koje će studenti steći.

Zašto su važni ishodi učenja?

Jasno definisani ishodi učenja trebalo bi da pomognu studentima u izboru i savladavanju programa studija, a predstavljaju i jasnu poruku o tome šta se od njih očekuje. Ishodi učenja od koristi su i potencijalnim poslodavcima, jer ukazuju na sposobnosti kandidata i opisuju koje znanje, vještine i stavove kvalifikovane osobe mogu da ponude.

Znanja i vještine koje bi studenti trebalo da steknu nakon završetka nekog od studijskih programa na osnovnim studijama Univerziteta Crne Gore, opisani su u tekstu koji slijedi.



UCG

Univerzitet Crne Gore



1. Elektrotehnički fakultet
2. Mašinski fakultet
3. Metalurško-tehnološki fakultet
4. Prirodno-matematički fakultet
5. Građevinski fakultet
6. Arhitektonski fakultet
7. Biotehnički fakultet
8. Medicinski fakultet
9. Pomorski fakultet
10. Ekonomski fakultet
11. Pravni fakultet
12. Fakultet političkih nauka
13. Filozofski fakultet
14. Filološki fakultet
15. Fakultet za turizam i hotelijerstvo
16. Muzička akademija
17. Fakultet dramskih umjetnosti
18. Fakultet likovnih umjetnosti
19. Fakultet za sport i fizičko vaspitanje
20. Institut za biologiju mora
21. Istorijski institut

Elektrotehnički fakultet

Studije elektrotehnike osnovane su 1961. godine, kada je u Titogradu počelo sa radom Odjeljenje beogradskog Elektrotehničkog fakulteta.

Elektrotehnički fakultet osnovan je 1978. godine, sa odsjecima Energetika i Elektronika.

Danas je Elektrotehnički fakultet moderno koncipirana nastavno-naučna institucija koja je u proteklim godinama dala ogroman doprinos razvoju ostalih tehničkih, matematičkih i fizičkih nauka u Crnoj Gori. Na Fakultetu se realizuju osnovne, postdiplomske i doktorske studije.

Osnovne akademske studije organizovane su kroz dva studijska programa:

- Studijski program Energetika i automatika
- Studijski program Elektronika, telekomunikacije i računari

Osnovne primjenjene studije organizovane su kroz studijski program

Primjenjeno računarstvo.

ISHODI UČENJA

Studijski program Elektronika, telekomunikacije i računari

Nakon završenog studijskog programa, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava stečena znanja i vještine iz elektrotehnike matematike i fizike za rješavanje odgovarajućih problema iz oblasti inženjeringa
- Implementira stečena znanja iz oblasti telekomunikacija
- Implementira stečena znanja iz oblasti analognih i digitalnih elektronskih kola i uređaja
- Analizira i implementira komponente računarskih sistema (programi, baze podataka, hardverski sistemi)
- Se uključi u projektovanje i održavanje elektronske opreme
- Koristi odgovarajuće softverske alate
- Učestvuje u timskom radu radi organizacije i realizacije projekata

Studijski program Energetika i automatika

Nakon završenog studijskog programa, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava stečena znanja i vještine iz elektrotehnike, matematike i fizike za rješavanje odgovarajućih problema iz oblasti inženjeringa
- Implementira stečena znanja iz oblasti proizvodnje, prenosa, distribucije i korišćenja električne energije
- Implementira stečena znanja iz oblasti automatskog upravljanja
- Učestvuje u izradi projekata električne instalacije
- Se uključi u projektovanje i održavanje industrijske opreme
- Koristi odgovarajuće softverske alate
- Učestvuje u timskom radu radi organizacije i realizacije projekata



Studijski program Primijenjeno računarstvo

Nakon završenog studijskog programa, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava stečena znanja i vještine iz oblasti računarskih nauka za rješavanje odgovarajućih problema iz oblasti softverskog inženjeringa.
- Analizira i implementira komponente računarskih sistema (programi, baze podataka, hardverski sistemi)
- Primijeni stečena znanja iz objektno orjentisanog programiranja (različiti programski jezici)
- Upravlja bazama podataka
- Održava i administrira računarske mreže
- Primijeni stečena znanja iz oblasti operativnih i informacionih sistema
- Učestvuje u timskom radu radi organizacije i realizacije projekata

Adresa:

*Bulevar Džordža Vašingtona bb
81000 Podgorica*

Telefon:+382 20 245 839

Fax:+382 20 245 873

e-mail:etf@ac.me

www.etf.ucg.ac.me

Mašinski fakultet


Studije mašinstva u Crnoj Gori osnovane su studijske 1970/71. godine. Mašinski odsjek Tehničkog fakulteta prerasta 1978. godine u **Mašinski fakultet**. Na Fakultetu se realizuju i postdiplomske specijalističke i magistarske, kao i doktorske studije. Naučnoistraživački i stručni rad realizuje se u centrima i laboratorijama Fakulteta.

Na Mašinskom fakultetu postoje tri akademska studijska programa:

- Mašinstvo
- Drumski saobraćaj
- Mehatronika

Studenti studijskog programa Mašinstvo mogu se, nakon druge godine, opredijeliti za neko od pet usmjerenja.

ISHODI UČENJA

Student koji završi osnovne studije studijskog programa MAŠINSTVO biće u mogućnosti da: 

- Prepoznaje procese i aktivnosti u domenu mašinstva iz oblasti studiranja (primijenjena mehanika i konstruisanje/proizvodno mašinstvo/energetika/mehanizacija/mehanička prerada drveta)
- Priprema i obrazlaže argumentaciju za rješavanje problema u domenu mašinstva kao član radnih timova, i iznosi kritičke stavove o aktuelnim dešavanjima
- Prikuplja informacije toka procesa i aktivnosti kao i ideje za unapređenje procesa primjenom rutinskih metoda i tehnika
- Nastavi studije na višem nivou, uz mogućnost nezavisnog rada u prikupljanju i analizi literaturnih izvora



Student koji završi osnovne studije studijskog programa MEHATRONIKA biće u mogućnosti da:

- Utvrdi i opiše povezanost mašinstva, automatike i elektronike sa matematikom, fizikom, informatikom i drugim inženjerskim disciplinama
- Primijeni osnovna znanja i razumijevanja matematike, fizike i osnovnih inženjerskih disciplina, mašinstva, elektrotehnike, računarstva, automatskog upravljanja, programiranja i primjene savremenih informacionih tehnologija
- Projektuje hidrauličke i pneumatske sisteme i primijeni ih u svim granama tehnike
- Primijeni znanja iz softverskih alata potrebna za primjenu u mehatronici
- Poznaje upotrebu mehatronike u praksi, poznaje standarde i shvata uticaje koje mehatronički sistemi, njihov rad i održavanje imaju na okolinu
- Posjeduje sposobnost individualnog i timskog rada u multidisciplinarnom okruženju i spremnost na cjeloživotno učenje
- Nastavi studije na višem nivou uz mogućnost nezavisnog rada u prikupljanju i analizi literaturnih izvora.

Student koji završi osnovne studije studijskog programa DRUMSKI SAOBRAĆAJ biće u mogućnosti da:

- Poznaje fundamentalne discipline u oblasti drumskog saobraćaja (prostorno planiranje, operaciona istraživanja, planiranje saobraćaja, ekologija, regulisanje saobraćajnih tokova)
- Ovlada osnovnim teorijskim i praktičnim znanjima u oblasti drumskog saobraćaja, vještinom programiranja i upotrebom informacionih tehnologija
- Vlada stečenim znanjima u smislu sposobnosti dolaženja do novih informacija i njihove kreativne implementacije
- Razumije različite metodologije i pristupe analizi/sintezi sistema i procesa u oblasti drumskog saobraćaja

Adresa:

Bulevar Džordža Vašingtona bb

81000 Podgorica

Telefon:+382 20 245 003

Fax:+382 20 245 116

e-mail:mf@ac.me

www.mf.ucg.ac.me

Metalurško-tehnološki fakultet

Studije metalurgije u Crnoj Gori osnovane su 1973. godine, kao odsjek Tehničkog fakulteta. Studijske 1990/91. godine počele su sa radom studije neorganske tehnologije, dok studije Zaštite životne sredine funkcionišu od 2005. godine.

Znanje koje studenti stiču na Metalurško – tehnološkom fakultetu kvalifikuje ih za rad u oblastima dizajniranja i primjene inženjerskih materijala, projektovanja i optimizacije različitih tehnologija ili zaštite životne sredine.

Metalurško-tehnološki fakultet čine:

- Akademski studijski program Metalurgija,
- Akademski studijski program Hemijska tehnologija,
- Primijenjeni studijski program Zaštita životne sredine.



Studijski program Metalurgija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Demonstrira poznavanje teorijskih aspekata izrade (dobijanja) metalnih materijala, razumijevanje mehaničkog ponašanja, kao i kristalne strukture, makrostrukture i mikrostrukture metalnih materijala
- Primjenjuje znanja o tehnologiji izrade i prerade, kao i postupcima termičke obrade metalnih materijala
- Objasni zavisnost (vezu) procesiranja-struktura-osobine metalnih materijala
- Primjenjuje tehnike ispitivanja i kontrole metalnih materijala;
- Analizira prikupljene podatke i rezultate mjerenja
- Izrađuje projektnu dokumentaciju
- Pokazuje vještine timskog rada i samostalno prikazuje stručne sadržaje

Studijski program Hemijska tehnologija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje strukturu materije, osnovne zakone hemije, osnove organske i neorganske sinteze, hemijske reakcije i njihove fizičko-hemijske zakonitosti
- Primijeni stečena znanja o elektro-hemijskim sistemima kao konvertorima energije
- Koristi različite metode analize i karakterizacije materijala od jednostavnih do složenih instrumentalnih metoda i pravilno interpretira rezultate eksperimentalne analize
- Definiše osnovne operacije hemijske industrije i pravilno odabere inženjerske materijale
- Poznaje osnovne tipove industrijskih procesa (neorganske i organske hemijske tehnologije)
- Primijeni stručna znanja i akademske vještine potrebne za učestvovanje u rukovođenju industrijskim procesima proizvodnje i prerade i donosi važne odluke vezane za proizvodnju
- Pravilno identifikuje emisiju gasova koji se javljaju u industriji i definiše moguće aspekte tretmana istih
- Primjenjuje znanja iz termodina-

mike i elektrohemijske kinetike u zaštiti materijala od korozije

- Sistemski razumije značaj održivog razvoja za postojeće resurse, probleme zaštite okoline u eksploataciji resursa, planiranja i optimalnog izbora hemijske i tehnološke koncepcije

jacionim, biološkim, fizičko-hemijskim i termičkim metodama

- Pozna je ciljeve i principe standardizacije, standarde iz oblasti zaštite životne sredine i sistem upravljanja zaštitom životne sredine

Studijski program Zaštita životne sredine

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Pozna je procese u prirodi u cilju zaštite voda, vazduha i zemljišta i tehnološke procese kao izvore zagađenja životne sredine
- Definiše kontrolu emisije industrijskih otpadnih tokova i postrojenja za prečišćavanje otpadnih tokova (vode, otpadnog gasa i otpada)
- Analizira uzroke globalnog zagrijavanja atmosfere, uništavanja ozonskog omotača i pojave kiselih kiša
- Pozna je opremu i laboratorijske metode koje treba primijeniti u analizi fizičkih i hemijskih ispitivanja uzoraka vode, vazduha i zemljišta
- Predlaže metode pravilnog odlaganja, skladištenja i recikliranja otpada
- Primijeni osnovna znanja u upravljanju vodama
- Predlaže mjere zaštite od zračenja i buke u životnoj sredini
- Rješava probleme sanacije i revitalizacije prostora različitim remedi-

Adresa:

Cetinjski put bb

81000 Podgorica

Telefon/Fax:+ 382 20 245 406

e-mail:mtf@ac.me

www.mtf.ucg.ac.me



Prirodno-matematički fakultet

Prirodno-matematički fakultet formiran je 1988. godine, preimenovanjem Instituta za matematiku i fiziku.

Nastava se na Fakultetu organizuje na tri nivoa: osnovne, specijalističke i magistarske postdiplomske i doktorske studije.

U okviru osnovnih studija organizuje se pet akademskih i jedan primijenjeni studijski program:

- Matematika
- Matematika i računarske nauke
- Računarske nauke
- Fizika
- Biologija

Primijenjeni studijski program

Računarstvo i informacione tehnologije



Studijski program Matematika

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Pravilno interpretira matematičke iskaze i precizno tumači matematička tvrđenja
- Vlada klasičnim metodama postavljanja i rješavanja matematičkog problema sa akcentom na punom razumijevanju i izvođenju formalnog dokaza
- Ocijeni dubine, implikacija i ograničenja matematičkih rezultata
- Samostalno koristi matematičke alate u širem, apstraktnijem matematičkom kontekstu
- Poznaje osnovne matematičke discipline (algebra, analiza, vjerovatnoća...), kao i veza među njima
- Predstavlja različite matematičke sadržaje, u pisanom i usmenom obliku, na jasan, logički dosljedan način, koristeći savremena didaktičko-metodička sredstva i znanja

Studijski program Matematika i računarske nauke

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Pravilno interpretira matematičke iskaze i precizno tumači matematička tvrđenja
- Vlada klasičnim metodama postavljanja i rješavanja matematičkog problema sa akcentom na punom razumijevanju i izvođenju formalnog dokaza
- Ocijeni dubine, implikacija i ograničenja matematičkih rezultata
- Samostalno koristi matematičke alate u širem, apstraktnijem matematičkom kontekstu
- Sprovodi obradu podataka korišćenjem ICT-a, interpretira rezultate i prezentuje ih u multimedijalnoj formi
- Detaljno poznaje i tumači teorijske osnove računarstva, prepoznaje algoritamsku (proceduralnu) komponentu u problemima, izabere odgovarajuća sredstva za rješavanje problema

Studijski program Računarske nauke

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Samostalno ili u timu razvija i implementira složene softverske sisteme, kao i da održava postojeće
- Sprovodi obradu podataka korišćenjem ICT-a, interpretira rezultate i prezentuje ih u multimedijalnoj formi
- Detaljno poznaje i tumači teorijske osnove računarstva, prepoznaje algoritamsku (proceduralnu) komponentu u problemima, izabere odgovarajuća sredstava za rješavanje problema
- Iznosi stavove i logičke argumentacije, razumije širi kontekst, prezentuje stavove i rezultate na način primjeren situaciji i okruženju
- Nastavi dalje učenje, bilo samostalno, bilo na magistarskim studijskim programima iz oblasti matematike, fizike, računarstva, ekonomije

Studijski program Fizika

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Identifikuje suštine procesa i kritički razmišlja u osnovnim oblastima teorijske i eksperimentalne fizike, uz korišćenje matematičkog formalizma neophodnog za kvalitativnu i kvantitativnu analizu u ovim oblastima
- Prikuplja, analizira i tumači kvalitativne podatke u oblastima teorijske i eksperimentalne fizike
- Rješava nove i nepoznate probleme u navedenim oblastima fizike
- Koristi najbitnije eksperimentalne metode
- Da se dalje akademski i stručno usavršava
- Koristi naučnu i stručnu literaturu, pisanu na maternjem i stranom jeziku, uz upotrebu ključnih znanja iz navedenih oblasti fizike



Studijski program Biologija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Pronađe i objasni vezu između strukture, funkcije i procesa na nivou molekula, ćelije, organizma, populacije, zajednice i ekosistema
- Objasni glavne ćelijske procese prokariota i eukariota
- Objasni pojmove vezane za morfologiju, anatomiju, histologiju, fiziologiju i evoluciju biljaka, životinja i čovjeka
- Razumije i objasni osnovne ekološke veze biljaka i životinja sa životnom sredinom
- Izvodi terenska istraživanja i zna kako da vrši determinaciju i čuvanje biljnog i životinjskog materijala
- Razumije koncept eksperimenta i uzorka i objašnjava zapažene pojave u širem prirodnom kontekstu

Studijski program Računarstvo i informacione tehnologije

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznađe i koristi razne tehnologije i alate u računarstvu i informacionim tehnologijama
- Samostalno ili u timu razvoja i implementira softverske sisteme srednje složenosti
- Uočava i rješava jednostavne praktične probleme u računarstvu i informacionim tehnologijama
- Uočava informacione potrebe u društvu, poznaje i razumije relevantne metode i informacije o servisiranju tih potreba
- Sprovodi postupke elektronskog poslovanja, izradi kompjuterske animacije, sprovodi tehnike zaštite podataka
- Komunicira sa stručnjacima različitih profila



Adresa:

Bulevar Džordža Vašingtona bb

81000 Podgorica

Telefon:+382 20 245 204

Fax:+382 20 244 608

e-mail:pmf@ac.me

www.pmf.ac.me

Građevinski fakultet

Građevinski fakultet osnovan je 1980. godine. Cilj studija je da studenti savladaju osnove građevinske struke, koji će im poslužiti za uspješno zapošljavanje na jednostavnijim stručnim poslovima u građevinskoj privredi privatnog ili javnog sektora, ili kao preduslov za dalje uspješno specijalističko ili magistarsko usavršavanje u jednoj od osnovnih grana građevinarstva.

Od studijske 2006/07. godine nastava je organizovana na studijskim programima **Građevinarstvo i Menadžment u građevinarstvu.**



Studijski program Građevinarstvo

Po završetku studija, student će biti osposobljen 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 uobičajne računarske alate za izradu tehničke dokumentacije
- Rukovodi građenjem manjih građevinskih objekata
- Učestvuje kao saradnik u planiranju, projektovanju, izvođenju, nadzoru i održavanju građevinskih objekata
- Samostalno radi u laboratoriji ili u procesu obrazovanja u skladu sa zakonom

Studijski program Menadžment u građevinarstvu

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Primijeni stečena znanja na svom daljem stručnom obrazovanju
- Primjenjuje metode menadžmenta u izgradnji građevinskih objekata
- Koristi uobičajene računarske alate za upravljanje projektima
- Rukovodi građenjem manjih građevinskih objekata
- Učestvuje kao saradnik u planiranju, projektovanju, izvođenju, nadzoru i održavanju građevinskih objekata
- Samostalno radi u laboratoriji ili u procesu obrazovanja u skladu sa zakonom



Adresa:

Cetinjski put bb

81000 Podgorica

Telefon: +382 20 244 905; +382 20 244 014

Fax: +382 20 241 903

e-mail: gf@ac.me

www.gf.ucg.ac.me

Arhitektonski fakultet

Studijski program Arhitektura osnovan je 2002. godine kao odsjek na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a četiri godine kasnije osnovan je kao samostalna univerzitetska jedinica.

Arhitektonski fakultet organizuje fundamentalna, primijenjena i razvojna naučna istraživanja u oblasti arhitekture i urbanizma, a samostalno ili u saradnji sa drugim institucijama priprema i realizuje naučne i druge projekte.

Fakultet organizuje trogodišnje osnovne studije, a jednogodišnje specijalističke studije organizovane su za **projektantsku** i **urbanističku** oblast.



Nakon završenog studijskog programa Arhitektura, diplomirani inženjer arhitekture:



- Posjeduje znanje iz arhitektonskog projektovanja i sposoban je da izradi i predstavi projekte objekata različite tipologije, razmjere i složenosti, u raznovrsnim kontekstima, koji zadovoljavaju estetske i tehničke zahtjeve, koristeći niz odgovarajućih tehnika
- Posjeduje adekvatno znanje iz urbanističkog projektovanja, planiranja, metoda i vještina neophodnih u planskom procesu i sposoban je da učestvuje u izradi prostorno-planske dokumentacije
- Shvata prostor, odnos između čovjeka i prostora, objekta i njegovog okruženja i potrebe korisnika prostora
- Posjeduje adekvatno znanje o konstruktivnim sistemima, građevinskoj problematici i aktuelnim tehnologijama, relevantnim za arhitektonsko projektovanje
- Poznaje principe održivog razvoja i metode postizanja unutrašnjeg komfora i zaštićenosti arhitektonskih objekata
- Koristi adekvatno znanje iz istorije i teorije arhitekture, srodnih umjetnosti i društvenih nauka u izradi, tumačenju i kritičkoj valorizaciji arhitektonsko-urbanističkih projekata
- Razumije arhitektonsku profesiju i ulogu arhitekta u društveno-ekonomskim procesima



Adresa:

**Bulevar Džordža Vašingtona bb
81000 Podgorica**

Telefon: +382 20 269 262

Fax: +382 20 269 317

e-mail: arhitektura@ac.me

www.arhitektura.ucg.ac.me

Biotehnički fakultet

Biotehnički fakultet proizišao je iz Poljoprivrednog instituta, osnovanog 1961. godine. Pokretanjem studija poljoprivrede, školske 2005/2006. godine, Institut prerasta u fakultet, a 2007. godine zvanično mijenja ime u Biotehnički fakultet. Misija Biotehničkog fakulteta je da kroz istraživački proces obrazuje mlade ljude i kvalitetne stručnjake u oblasti poljoprivredne nauke. Biotehnički fakultet raspolaže opremljenim laboratorijama, kao i oglednim imanjima za izvođenje studentske prakse i proizvodnje Fakulteta.

Osnovne akademske studije na Biotehničkom fakultetu realizuju se kroz dva studijska programa:

- Biljna proizvodnja
- Stočarstvo

Osnovne primijenjene studije realizuju se kroz dva usmjerenja:

Kontinentalno voćarstvo u Bijelom Polju i Mediteransko voćarstvo u Baru.



Studijski program Stočarstvo

- Prepoznaje i sagleda značaj stočarske proizvodnje i ukupne poljoprivrede kao veoma važne privredne grane
- Primijeni osnovna znanja u pogledu proizvodnje hrane za životinje, ishrane, selekcije i odgajivanja domaćih životinja i proizvodnji osnovnih proizvoda animalnog porijekla
- Organizuje i samostalno upravlja tehnološkim procesima u primarnoj stočarskoj proizvodnji uz jasno sagledavanje ekonomskih aspekata
- Analizira tržište potrošača poljoprivredno-prehrambenih proizvoda
- Sprovodi stručne i savjetodavne poslove u oblasti stočarstva, prepoznaje probleme predlaže poboljšanja u poslovanju poljoprivrednog gazdinstva
- Pokazuje rezultate rada korišćenjem savremenih informacionih tehnologija
- Koristi dostignuti nivo teorijskog i praktičnog znanja u sticanju novih znanja i spoznaja iz oblasti stočarskih nauka

Studijski program Biljna proizvodnja

- Prepoznaje osnovne osobine poljoprivrednih kultura u ratarstvu, povrtarstvu, vinogradarstvu i voćarstvu.
- Primjenjuje nova dostignuća u pripremi zemljišta za podizanje i sadnju i sistve usjeva i obradu zemljišta tokom perioda gajenja biljaka
- Sprovodi agrotehničke mjere u gajenju poljoprivrednih kultura i uvodi nova dostignuća iz ovih oblasti.
- Predlaže savremene tehnološke metode u proizvodnji hrane biljnog porijekla
- Analizira tržište potrošača poljoprivredno-prehrambenih proizvoda
- Planira i organizuje tehnološke procese u primarnoj poljoprivrednoj proizvodnji uz sagledavanje njihovih ekonomskih aspekata



Studijski program Mediteransko voćarstvo

- Definiše značaj mediteranskog voćarstva i ukupne biljne proizvodnje kao važne privredne grane
- Prepoznaje fiziološke procese i biologiju kod mediteranskih voćnih vrsta
- Primijeni agropomotehničke mjere u zasadima mediteranskih voćnih vrsta materijala i proizvodnji sadnog materijala
- Izgradi praktične vještine neophodne za podizanje i upravljanje u svim važnim tehnološkim operacijama u mediteranskom voćarstvu
- Upotrijebi bazično znanje iz zaštite bilja suptropskih voćnih vrsta i agro-eko sistema
- Izračuna osnovne ekonomske pokazatelje proizvodnje. Ispita tržište poljoprivredno-prehrambenih proizvoda.
- Organizuje praktičan rad na terenu

Studijski program Kontinentalno voćarstvo

- Definiše značaj kontinentalnog voćarstva i ukupne biljne proizvodnje kao važne privredne grane
- Prepoznaje fiziološke procese i biologiju biljaka kod kontinentalnih voćnih vrsta
- Primijeni agropomotehničke mjere u zasadima kontinentalnih voćnih vrsta i proizvodnji sadnog materijala
- Izgradi praktične vještine neophodne za podizanje upravljanje u svim važnim tehnološkim operacijama u kontinentalnom voćarstvu
- Izračuna osnovne ekonomske pokazatelje proizvodnje.
- Organizuje praktičan rad na terenu

Adresa:

Ul. Mihaila lalića br. 1

81000 Podgorica

Telefon:+382 20 268 437

Fax:+382 20 268 432

e-mail:btj@ac.me

www.btj.ucg.ac.me



Medicinski fakultet

Medicinski fakultet osnovan je studijske 1997/98. godine. Nastavni plan je koncipiran tako da osnovne studije obuhvate predkliničke i kliničke sadržaje, što studentima omogućava sticanje potrebnih fundamentalnih teorijskih znanja, kao i kvalitetnu praktičnu obuku. Nastava iz kliničkih predmeta odvija se u nastavno naučnim bazama Fakulteta (klinike, instituti, domovi zdravlja).

Medicinski fakultet organizuje osnovne studije na studijskim programima **Medicina**, u trajanju od šest godina, **Farmacija i Stomatologija**, koji traju po pet godina. Medicinski fakultet organizuje i postdiplomske studije.

Na Visokoj medicinskoj školi u Beranama organizuju se trogodišnje primijenjene studije.



Studijski program Medicina

Nakon završenih osnovnih studija, doktor medicine:

- Posjeduje znanje o građi, funkciji i ponašanju zdrave i bolesne osobe, koje mu omogućava naučni način razmišljanja i zaključivanja
- Poznaje prirodne, psihološke i socijalne aspekte zdravlja i bolesti pojedinca i stanovništva i uticaj društvenog okruženja na ukupno zdravlje čovjeka
- Osposobljen je da samostalno pregleda pacijenta, izvede specifične zahvate i prikupi sve relevantne podatke vezane za njegovo zdravlje i bolest (anamneza i fizikalni pregled)
- Integriše usvojena znanja i vještine u sprovođenju dijagnostičkog algoritma, planiranju odgovarajuće terapije kod bolesti koje se često susrijeću u populaciji, uz formirane stavove o ličnim ograničenjima u skladu sa prethodnom edukacijom i iskustvom
- Osposobljen je da prepozna i procijeni hitna stanja i obezbijedi primarno zbrinjavanje životno ugroženih pacijenata
- Posjeduje razvijene komunikacijske vještine sa pacijentima, okruženjem i medicinskim osobljem, sposoban je da učestvuje u timskom radu i poštuje ljekarsku tajnu, privatnost i prava pacijenta

- Primjenjuje principe unapređenja i promocije zdravlja i prevencije bolesti i svjestan je neophodnosti održavanja visokog stepena medicinske kompetencije kroz programe specijalizacija i trajnog teorijskog i praktičnog usavršavanja
- Spreman je da se posveti medicinskoj praksi, poznaje ulogu ljekarske profesije u akademskoj i društvenoj zajednici, primjenjuje etička načela u medicinskoj praksi i u naučno-istraživačkim djelatnostima

Studijski program Farmacija

Nakon završenog studijskog programa, student će biti osposobljen da:

- Poznaje teorijska i praktična znanja iz farmaceutske struke i razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Poznaje procese u apoteci na poslovima obezbeđivanja izrade i izdavanja ljekova, medicinskih sredstava i dijetetskih proizvoda, pružanja informacija o njihovoj pravilnoj i bezbjednoj primjeni



- Doprinese zdravstvenoj zaštiti pacijenata, koristeći principe i farmaceutske metode, zasnovane na dokazima
- Primijeni stečeno znanje u sprovođenju racionalne farmakoterapije, aktivnosti vezane za prevenciju i liječenje bolesti i promociju zdravog načina života
- Poznaje poslove vezane za razvoj, proizvodnju, kontrolu kvaliteta i registraciju lijekova, medicinskih sredstava, dijetetskih i kozmetičkih proizvoda
- Primijeni stečeno znanje vezano za razvoj i primjenu odgovarajućih analitičkih metoda i tehnika u naučnoistraživačkim, razvojnim, kontrolnim laboratorijama i centrima u različitim oblastima farmaceutskih i biomedicinskih nauka
- Upotrijebi stečeno znanje u radu regulatornih tijela na donošenju i primjeni zakonskih i podzakonskih akata
- Primijeni stečena znanja o uslovi- ma čuvanja, skladištenja, distribucije i marketinga lijekova i medicinskih sredstava

Studijski program Stomatologija

Nakon završenih osnovnih studija, doktor stomatologije:

- Posjeduje znanje o građi, funkciji i ponašanju zdrave i bolesne osobe, uticaj prirodnog i društvenog okruženja na opšte i oralno zdravstveno stanje populacije, koje mu omogućava naučni način razmišljanja i zaključivanja
- Poznaje poremećaje građe i funkcije orofacijalnog sistema i njihov odnos sa opštim zdravstvenim stanjem i socijalnim statusom pacijenta
- Poznaje kliničke discipline i metode koje doktorima stomatologije daju jasnu sliku o anomalijama, povredama i bolestima usta, zuba, vilica i povezanih tkiva
- Kvalifikovan je da samostalno pregleda orofacijalnu regiju pacijenta, integriše usvojena znanja i vještine u postavljanju dijagnoze, planiranju i izvođenju osnovnih stomatoloških preventivnih, profilaktičkih, terapijskih i urgentnih procedura
- Primjenjuje principe promocije oralnog zdravlja i prevencije oralnih bolesti i svjestan je neophodnosti održavanja visokog stepena stomatološke kompetencije, kroz programe specijalizacija i trajnog teorijskog i praktičnog usavršavanja
- Posjeduje razvijene komunikacijske vještine sa pacijentima, okruženjem i medicinskim osobljem, sposoban je da učestvuje u timskom radu i poštuje ljekarsku tajnu, privatnost i prava pacijenta

- Spreman je da se posveti stomatološkoj praksi, poznaje ulogu ljekarske profesije u akademskoj i društvenoj zajednici, primjenjuje etička načela u stomatološkoj praksi i u naučno-istraživačkim djelatnostima

Visoka medicinska škola

Nakon završenih osnovnih studija, visoka medicinska sestra-tehničar:

- Posjeduje znanje o građi, funkciji i ponašanju zdrave i bolesne osobe i prepoznaje osnovne uzročnike i karakteristike oboljenja i načine njihovog ispoljavanja sa stanovišta njege bolesnika
- Poznaje principe na kojima se temelji opšta zdravstvena njega i osposobljen je za njegu pojedinih kategorija bolesnika: njega u hirurgiji, internoj medicini, pedijatriji, ginekologiji i akušerstvu, psihijatriji, gerijatriji, patronažnoj i kućnoj njezi
- Poznaje u odgovarajućoj mjeri principe njege na svim nivoima zdravstvene zaštite, sa poznavanjem socijalnog i zdravstvenog zakonodavstva i pravnih aspekata njege
- Osposobljen je za učestvovanje u timskom radu, vođenju medicinske dokumentacije i primjenu principa kontrole kvaliteta zdravstvenih usluga
- Poznaje osnovne principe prevencije bolesti i promocije zdravlja i svjestan je značaja rada prema preporukama i trajnog teorijskog i praktičnog usavršavanja
- Posjeduje komunikacijske vještine prema različitim kategorijama pacijenata, rodbini, kolegama i ljekarima
- Promoviše profesionalne, humane i etičke odnose prema pacijentu i kolegi, bez predrasuda u odnosu na jezik, kulturu, rasu, pol i socijalni status



Studijski program Fizioterapija

Nakon završetka ovog studijskog programa, student će biti sposoban da:

- Objasni građu i funkcionisanje čovjeka tokom životnog vijeka i uticaj patoloških stanja na funkcionisanje čovjeka
- Objasni uticaj fizioterapije na građu i funkciju čovjeka
- Pozna je i ispunjava svoju ulogu fizioterapeuta u sistemu zdravstvene zaštite
- Iz perspektive fizioterapeuta ocjeni stanje pacijenta i njegovog okruženja, sintetizuje znanja i ocjenu pacijenta kako bi utvrdio ciljeve tretmana, izabrao i opravdao odgovarajuće tretmane i planirao terapijski program
- Primjeni fizioterapijski program sa maksimalnim stepenom sigurnosti i efikasnosti
- Podešava fizioterapeutske postupke prema svrsi i kontekstu rada

- Prepoznaje potrebe i prioritete pacijenta, efikasno komunicira sa pacijentima, kolegama i širom zajednicom
- Formuliše i planira svoje puteve cjeloživotnog učenja



Adresa

Kruševac bb

81000 Podgorica

Telefon: +382 20 246 651

Fax: +382 20 243 842

e-mail: infomedf@ac.me

web site: www.medf.ucg.ac.me



Pomorski fakultet

Fakultet za pomorstvo osnovan je 1959. godine kao Viša pomorska škola, a u Fakultet prerasta 1981. godine.

Fakultet se bavi obrazovanjem i obukom pomoraca u skladu sa međunarodnim zahtjevima i konvencijama, kako kroz redovnu nastavu, tako i kroz obuke u kojima se primjenjuju međunarodni standardi.

Na Fakultetu postoje akademske i primijenjene studije. Akademske studije realizuju se na studijskim programima:

- Pomorske nauke
 - Menadžment u pomorstvu,
- a primjenjene studije na programima:
- Nautika
 - Brodomaštinstvo
 - Pomorska elektrotehnika (III diferencijalna godina)



Studijski program Pomorske nauke

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Kontroliše, nadgleda i efikasno upravlja radom brodskih propulzivnih (brodskim dizel motorima, brodskim parnim i gasnim turbina-ma i brodskim parnim kotlovima) i pomoćnih sistema
- Upravlja radom brodskih mašinskih sistema, navigacionih sistema i električnih i elektronskih uređaja, te otkriva i uklanja uzroke njihovog nepravilnog rada
- Samostalno planira pomorska putovanja kroz analizu i upotrebu navigacionih karata i priručnika, meteoroloških izvještaja, navigacionih obavještenja i upozorenja
- Drži sigurne navigacione straže i koristi u praksi navigacione, meteorološke, komunikacione i ostale opreme na mostu
- Razlikuje pojedine vrste tereta i tehnologija u pomorskim prevozima i planira odgovarajuće tehnike rukovanja teretom, te samostalno procjenjuje bitne elemente brodskog stabiliteta
- Planira i organizuje rad električnih i elektronskih uređaja za upravljanje i nadzor, te otkriva i uklanja uzroke njihovog nepravilnog rada
- Analizira, održava i kontroliše rad brodskih električnih uređaja
- Kontroliše, nadgleda, održava i efikasno upravlja radom tehničkih

sistema u pomorskoj privredi i naučikom turizmu

- Identifikuje i razumije procese sigurnog i efikasnog održavanja i uklanjanja kvarova brodskih sistema
- Upravlja posadom i grupama ljudi, te pravilno djeluje u vanrednim okolnostima

Studijski program Menadžment u pomorstvu

Na trećoj godini ovog studijskog programa postoje dva modula.

Modul 1 – Carine, špedicija i osiguranje

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja iz bazičnih društvenih i prirodnih nauka koje svoju primjenu nalaze u pomorstvu
- Poznae i koristi specifične terminologije iz oblasti pomorstva;
- Primjenjuje stečena specifična znanja u oblasti carina, špediter-skog poslovanja i osiguranja u pomorstvu
- Poznae sistem ekonomskog, menadžment i logističkog funkcionisanja luka
- Poznae forme i modalitete funkcionisanja brodarskih preduzeća
- Razvija modele prilagođavanja crnogorske pomorske privrede savremenim svjetskim tendencijama u ovoj oblasti
- Demonstrira vještine i sposobnosti timskog rada

Modul 2 – Pomorski transport

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja iz bazičnih društvenih i prirodnih nauka koje svoju primjenu nalaze u pomorstvu
- Koristi specifične pomorske terminologije
- Primjenjuje specifična tehnička znanja u oblasti pomorskog transporta
- Poznaje savremene sisteme pomorskog transporta
- Upotrebljava stečena specifična znanja u cilju poboljšanja kompetencija crnogorskih pomorskih preduzeća uključenih u sistem pomorskog transporta
- Demonstrira vještine i sposobnosti timskog rada

Studijski program Nautika

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Samostalno planira pomorska putovanja analiziranjem i upotrebom navigacionih karata i priručnika, meteoroloških izvještaja, navigacionih obavještenja i upozorenja, itd.
- Procjenjuje opasnosti, te upotrebljava opremu za spašavanje i primjenjuje tehnike preživljavanja na moru, itd.
- Analizira greške i pouzdanosti navigacionih i ostalih brodskih sistema,

te planira putovanja i upravlja brodom u svim uslovima primjenjujući metode optimiziranja pomorskog putovanja

- Drži sigurne navigacione straže i praktično koristi navigacione, meteorološke, komunikacione i ostale opreme na mostu;
- Razlikuje pojedine vrste tereta i tehnologija u pomorskim prevozima i planira odgovarajuće tehnike rukovanja teretom, te samostalno procjenjuje bitne elemente brodskog stabiliteta
- Tumači i kritički prosuđuje elemente pomorsko međunarodne i nacionalne pravne regulative (zaštita života na moru i zaštita mora i morskog okruženja)
- Upravlja posadom i grupama ljudi, te pravilno djeluje u vanrednim okolnostima
- Interpretira načela poslovanja u brodarstvu
- Organizuje postupke održavanja broda i brodskih sistema
- Kontroliše i nadgleda, održava i efikasno upravlja radom tehničkih sistema u pomorskoj privredi i naučičkom turizmu

Studijski program Brodomašinstvo

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Kontroliše, nadgleda, održava i efikasno upravlja radom brodskih propulzivnih (brodskim dizel motorima, brodskim parnim i gasnim turbinama i brodskim parnim kot-

- lovima) i pomoćnih sistema
- Upravlja radom brodskih mašinskih sistema i sistema balastnih voda, te otkriva i uklanja uzroke njihovog nepravilnog rada
- Planira i organizuje rad električnih i elektronskih uređaja za upravljanje i nadzor, te otkriva i uklanja uzroke njihovog nepravilnog rada
- Proračunava trim, stabilnost i naprezanje broskog trupa
- Preporučuje procese sigurnog i efikasnog održavanja i ukloni kvarove brodskih sistema
- Planira i primjenjuje mjere zaštite na radu
- Tumači i kritički prosuđuje elemente pomorsko-pravne regulative u svrhu zaštite života na moru i zaštite mora i morske sredine
- Uspostavlja i održava sigurnost broda, posade i putnika te sprovodi mjere spašavanja života, protivpožarne zaštite i ostalih sistema sigurnosti, te planira i upravlja situacijama u nuždi i slučaju oštećenja
- Vodi i upravlja posadom u službi mašine
- sistemu i uloge brodskih razvodnih postrojenja
- Razumije principe funkcionisanja brodske električne propulzije;
- Razumije osnovne principe automatike
- Razumije osnove brodomašinstva: termodinamike, hidraulike i pneumatike
- Nadgleda, održava i upravlja elektrotehničkim sistemima
- Koristi mjerne instrumente i razumije rad savremenih senzora na brodu
- Projektuje i izrađuje jednostavne električne šeme rada i upravljanja niskonaponskim i visokonaponskim elektroenergetskim sistemima na brodu
- Planira i primjenjuje mjere zaštite na radu od električnih uređaja i visokih napona

Studijski program Pomorska elektrotehnika (III diferencijalna godina)

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Analizira rad, održava i kontroliše brodske električne uređaje
- Razumije konverziju električne energije u električnim uređajima
- Analizira raspodjelu opterećenja u broskom elektroenergetskom

Adresa:

Dobrota br. 36

85331 Kotor

Telefon: +382 32 303 184; +382 32 303 188

Fax: +382 32 303 184

e-mail: fzp@ac.me-fzp, kotor@t-com.me

www.fzpkotor.com

Ekonomski fakultet

Fakultet je osnovan 1960. godine i najstariji je fakultet u Crnoj Gori. Do aprila 1974. godine bio je u sastavu Univerziteta u Beogradu. Za postignute rezultate, Fakultet je dobio niz značajnih društvenih priznanja, od kojih je najznačajnija nagrada Oktoih, koja je Ekonomskom fakultetu dodijeljena 1981. godine.

Na Fakultetu su organizovane osnovne, postdiplomske i doktorske studije. Na osnovnim studijama nastava se realizuje na dva studijska programa – Ekonomija i primijenjene studije menadžmenta. Nakon završenog sedmog semestra, studenti se opredjeljuju za neki od smjerova na studijskim programima.



Studijski program Ekonomija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje osnovne ekonomske pojmove i kritički ocijeni način funkcionisanja kako nacionalne, tako i globalne ekonomije
- Prepozna i analizira osnovne i nekonvencionalne ekonomske koncepte, teorije i alate
- Prepozna strukturu i ulogu preduzeća kao i da identifikuje složenu dinamiku poslovnog okruženja
- Primijeni ekonomske teorije na privredne probleme i obrazloži svoje analize
- Definiše, analizira i procjenjuje ekonomske probleme, koristeći ekonomsko-statističke metode
- Radi efikasno i djelotvorno u timu

Primijenjene studije menadžmenta



Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Tumači prirodu i svrhu postojanja preduzeća, kao i ključne pojmove koji se odnose na njegovo funkcionisanje, opstanak i uspjeh na tržištu
- Prepozna i kritički ocijeni različite poglede na pitanja iz poslovne prakse
- Primijeni ekonomske teorije u različitom praktičnom kontekstu
- Analizira i tumači podatke dobijene iz različitih oblasti poslovanja preduzeća i donosi odgovarajuće zaključke
- Radi efikasno i djelotvorno u timu



Adresa:

**Ul. Jovana Tomaševića br. 37
81000 Podgorica**

Telefon: +382 20 241 138

Fax: +382 20 241 138

e-mail: ekonomija@ac.me

www.ekonomija.ac.me

Pravni fakultet

Pravni fakultet osnovan je 1972. godine i predstavlja modernu visoko-školsku ustanovu koja nastoji da spoji bogatu pravničku, zakonodavnu i naučnu tradiciju koja postoji u Crnoj Gori.

Obrazovanje koje se stiče na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore daje velike mogućnosti prilikom zapošljavanja, izbor i oblikovanje sopstvenog profesionalnog puta, dalje usavršavanje kako u matičnoj, tako i u srodnim oblastima.

Na Fakultetu se studije realizuju na studijskim programima **Pravne nauke i Kriminalistika i bezbjednost.**

ISHODI UČENJA

Studijski program Pravne nauke

Nakon završenih studija, student je osposobljen da:

- Pokazuje širok i integrisani dijapazon znanja iz apstraktnopravnih i konkretnopravnih (istorijsko-pravnih i pozitivnopravnih) disciplina
- Razlikuje i klasifikuje osnovne pojmove i principe iz navedenih pravnih disciplina kao i pomoćnih nauka (ekonomija, sociologija, politika), koji omogućavaju bolje razumijevanje pravnih disciplina
- Pronalazi argumente za rješavanje problema u okviru svoje oblasti i umije da ih zastupa
- Vlada određenim metodama, vještinama, tehnikama/praksom i materijalima povezanim sa predmetima predviđenim nastavnim planom i programom
- Istražuje, prikuplja i tumači relevantne podatke u svojoj oblasti, koristeći se analizom, sintezom i kritičkim sagledavanjem izvora, dajući samostalnu ocjenu stručnih problema i koncepata



- Koristi i razvija niz opštih vještina (znanje stranog jezika), prati razvoj novih tehnika
 - Stalno prati izmjene zakonskih propisa, sposoban je za određivanje njihovog smisla, uočava i shvata razlike i sličnosti u odnosu na ranija rješenja i efikasno ih primjenjuje na konkretne situacije
 - Samostalno obavlja manje zahtjevne poslove u pravosudnim i upravnim organima i privrednim društvima, drugim udruženjima i organizacijama
- vantne podatke u svojoj oblasti, koristeći se analizom, sintezom i kritičkim sagledavanjem izvora, dajući samostalnu ocjenu stručnih problema i koncepata
 - Stalno prati izmjene zakonskih propisa u oblasti krivičnog prava, sposoban je za određivanje njihovog smisla, uočava i shvata razlike i sličnosti u odnosu na ranija rješenja i efikasne primjene na konkretne situacije
 - Samostalno obavlja manje zahtjevne poslove u državnim organima koji se bave poslovima suzbijanja kriminaliteta

Studijski program Kriminalistika i bezbjednost

Nakon završenih studija, student je osposobljen da:

- Pokazuje širok i integrisani dijapazon znanja iz oblasti kriminalistike i kriminalističkog istraživanja
- Razlikuje i klasifikuje osnovne pojmove i principe iz kriminalistike, odgovarajućih pravnih disciplina, kao i pomoćnih nauka (ekonomija, sociologija, psihologija, informatika), koji omogućavaju bolje razumijevanje osnovnih disciplina studijskog programa
- Pronalazi argumente za rješavanje problema u okviru svoje oblasti umije da ih zastupa
- Vlada određenim metodama, vještinama, tehnikama/praksom i materijalima povezanim sa predmetima predviđenim nastavnim planom i programom
- Istražuje, prikuplja i tumači rele-

Adresa:

Ul. 13. jula br. 2

81000 Podgorica

Telefon:+382 20 481 144

Fax:+382 20 481 140

e-mail:pravnofakultet@t-com.me

www.pravni.ucg.ac.me

Fakultet političkih nauka

Odsjek za političke nauke otvoren je pri Pravnom fakultetu na Univerzitetu Crne Gore 2003. godine, koji se 2006. godine transformisao u samostalnu univerzitet-sku jedinicu, Fakultet političkih nauka.

Na Fakultetu nastavu drže eminentni stručnjaci iz oblasti političkih nauka, kako iz Crne Gore, tako i iz okruženja. Fakultet organizuje i gostujuća predavanja eksperata iz zemlje i inostranstva.

Na Fakultetu se organizuju osnovne i postdiplomske specijalističke studije na sljedećim programima:

- Međunarodni odnosi
- Politikologija
- Novinarstvo
- Socijalna politika i socijalni rad
- Evropske studije

Na Fakultetu se realizuju i magistarske i doktorske studije.



Studijski program Međunarodni odnosi

Nakon završenog studijskog programa, student je osposobljen da:

- Razlikuje i povezuje osnovne pojmove iz međunarodnih odnosa i diplomatije
- Primjenjuje znanja iz teorije i istorije na savremene tokove međunarodnih odnosa
- Analizira odnose međunarodnih odnosa, istorije, prava, ekonomije i drugih srodnih naučnih disciplina
- Prepoznaje osnovne kategorije međunarodnog prava i ljudskih prava
- Definiše osnovne aktere i procese evropskih i evroatlantskih integracija



Studijski program Politikologija

Nakon završenog studijskog programa, student je osposobljen da:

- Razlikuje i povezuje osnovne pojmove i subjekte partijskih i izbornih sistema
- Prepoznaje načine funkcionisanja i organizacije javne uprave
- Analizira teoriju i praksu političkog ponašanja i političkog marketinga
- Kritički procjenjuje najbitnije principe i pojmove iz političkih teorija

Studijski program Novinarstvo

Nakon završenog studijskog programa, student je osposobljen da:

- Prepoznaje društvenu ulogu i uticaj novinarstva kao profesije
- Razlikuje teorije i tehnike novinarstva i primjenjuje ih na različite medije – štampa, radio, televizija
- Pozna profesionalne standarde novinarstva i sposoban je da ih primjeni
- Objasnjava osnovne kategorije novinarstva i medija

Studijski program Socijalna politika i socijalni rad

Nakon završenog studijskog programa, student je osposobljen da:

- Razlikuje teorije i tehnike socijalnog rada
- Primjenjuje methodske pristupe u socijalnom radu sa pojedincem, grupom i u zajednici
- Poznaje etičke norme socijalnog rada i primjenjuje ih u obavljanju djelatnosti socijalnog radnika
- Analizira osnovne kategorije socijalne politike i povezuje ih sa srodnim oblastima iz prava, medicine, psihologije i drugih naučnih disciplina

Studijski program Evropske studije

Nakon završenog studijskog programa, student je osposobljen da:

- Analizira istorijski kontekst i savremene političke procese na evropskom nivou
- Prepoznaje glavne činioce i tokove evropskih i evroatlantskih integracija
- Prepoznaje i razlikuje osnovne kategorije evropske kulture i umjetnosti
- Razlikuje i upoređuje izborne i partijske sisteme u Evropi

Adresa:

Ul. 13. jula br. 2, 81000 Podgorica

Telefon: +382 20 481 169

Fax: +382 20 239 074

e-mail: fpn@ac.me


web site: www.fpn.ucg.ac.me



Filozofski fakultet

Filozofski fakultet korijene ima u više decenija staroj tradiciji visokoškolvstva u Crnoj Gori, a njegov početak veže se otvaranje Više pedagoške škole u Cetinju 1947. godine, koja je pod nazivom Pedagoška akademija radila u Nikšiću od 1963. godine. Akademija je 1977. godine transformisana u Nastavnički fakultet, koji je 1988. godine preimenovan u Filozofski fakultet.

Na fakultetu se organizuju studije na sledećim programima:

- Filozofija
- Sociologija
- Istorija
- Predškolsko vaspitanje
- Pedagogija
- Obrazovanje učitelja
- Obrazovanje učitelja na albans-
 jeziku
- Geografija
- Psihologija



Studijski program Filozofija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje korpus filozofskih znanja i metoda i njihov odnos prema drugim naukama
- Demonstrira temeljna filozofska pitanja i uvodi učenike u svijet filozofskog mišljenja
- Analizira područja i značaj filozofskog istraživanja u težnji prema cjelovitoj istini
- Kritički preispituje filozofske pojmove, ideje i teorije iz horizonta svog vremena
- Primjenjuje teorijska znanja iz filozofije uopšte i posebnih filozofskih disciplina
- Organizuje nastavu iz filozofije i logike, etike i filosofije umjetnosti u srednjoj školi

- Podstiče razvoj komunikativnih sposobnosti i kritičkog mišljenja učenika
- Aktivno primjenjuje filozofsku struku za razrješenje aktualnih teorijskih i praktičnih problema

Studijski program Sociologija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje sociološku nauku i ima saznanja i iz njoj srodnih socioantropoloških i psiholoških disciplina
- Upotrebljava osnovna znanja o društvu i različitim sferama društvenog života (kultura, obrazovanje, umjetnost, sport, politika, ideologija, religija)
- Primjenjuje osnovna znanja o posebnim oblicima društvenosti (porodica, selo, grad, etnička zajednica, nacija, klasa, subkultura, kontrakultura)
- Primjenjuje osnovna opšta metodološka i posebna demografska znanja o strukturi stanovništva i njegovim promjenama (biološka, socio-ekonomska)
- Projektuje istraživanja vezana za društvenu dinamiku i društvene promjene
- Pokazuje vještine timskog rada;
- Prepoznaje potrebu za modifikacijom postojećih nastavnih modela (metoda i tehnika) prilagođavajući ih novim društvenim uslovima



Studijski program Istorija

Po završetku studija, student će biti oposobljen da

- Poznaje istorijsku nauku, istoriografiju i osnove pomoćnih istorijskih nauka i koristi njihova saznanja u VI, VII, VIII i IX razredu osnovne škole, I, II, III i IV razredu gimnazije i srednjih stručnih škola
- Upotrebljava osnovna znanja iz istoriografije i prenosi ih, na odgovarajućem nivou učenicima na logički, sistematičan, postupan i razumljiv način
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje kod sebe i učenika
- Vrednuje teoriju metodologije i arhivskih istraživanja uzimajući u obzir relevantne kriterijume i vrši istraživanja iz oblasti istorijske nauke
- Pokaže vještine za timski rad

Modifikuje postojeće nastavne modele (metode, tehnike, strategije učenja i poučavanja) prilagođavajući ih novim uslovima u praksi

Studijski program Predškolsko vaspitanje

Po završetku studija, student će biti oposobljen da:

- Obrazlaže osnovne pojmove iz oblasti predškolske pedagogije, didaktike i metodika za pojedina područja aktivnosti, razvojne psihologije
- Koristi opšta znanja iz pedagoško-psiholoških nauka u radu sa djecom predškolskog i osnovnoškolskog uzrasta (prvi razred)
- Planira i realizuje vaspitno-obrazovni rad sa djecom predškolskog i osnovnoškolskog uzrasta (prvi razred)
- Metodički adekvatno primjenjuje holistički pristup u radu sa djecom predškolskog uzrasta, uvažavajući sve razvojne domene
- Pokazuje vještine timskog rada;
- Primjenjuje koncept inkluzije u vaspitno-obrazovnoj praksi



- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Samostalno sprovodi i interpretira mala istraživanja
- Vrednuje procese učenja i napredovanja djece koristeći relevantne pokazatelje

Studijski program Pedagogija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Objašnjava pedagoške pojmove i kategorije u uslovima savremene civilizacije i kroz istorijsku perspektivu
- Obrazlaže koncepciju vaspitanja i obrazovanja u različitim kontekstima i na nivou različitih uzrasnih grupa
- Planira i organizuje nastavu/obrazovne aktivnosti
- Organizuje i realizuje istraživanja vaspitno-obrazovnih fenomena
- Objašnjava i primjenjuje psihološke pojmove relevantne za pedagošku teoriju i praksu
- Obrazlaže elementarna znanja iz korpusa društveno-humanističkih nauka
- Pokazuje zadovoljavajući nivo kompetencija za cjeloživotno učenje

Studijski program za obrazovanje učitelja

Po završetku studija, student će biti osposobljen da

- Primjenjuje znanja iz pedagoško-psiholoških i didaktičko-metodičkih nauka tokom realizacije nastave u mlađim razredima osnovne škole
- Upotrebljava elementarna znanja iz bazičnih društvenih i prirodnih nauka i stvara podsticajne nastavne situacije za proces učenja u mlađim razredima osnovne škole
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje kod sebe i budućih učenika u mlađim razredima osnovne škole
- Vrednuje didaktičko-metodičku teoriju i praksu u mlađim razredima osnovne škole uzimajući u obzir relevantne kriterijume i projektuje istraživanja iz oblasti didaktičko-metodičkih nauka
- Pokazuje vještine timskog rada
- Modifikuje postojeće nastavne modele (metode, tehnike, strategije učenja i poučavanja) prilagođavajući ih novim uslovima u praksi realizujući nastavu u mlađim razredima osnovne škole

Studijski program za obrazovanje učitelja na albanskom jeziku

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Primjenjuje znanja iz pedagoško-psiholoških i didaktičko-metodičkih nauka tokom realizacije nastave u mlađim razredima osnovne škole
- Upotrebljava elementarna znanja iz bazičnih prirodnih i društvenih nauka i stvara podsticajne nastavne situacije za proces učenja u mlađim razredima osnovne škole
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje kod sebe i budućih učenika u mlađim razredima osnovne škole
- Vrednuje didaktičko-metodičku teoriju i praksu u mlađim razredima osnovne škole, uzimajući u obzir relevantne kriterijume i projektuje istraživanja iz oblasti didaktičko-metodičkih nauka



- Pokazuje vještine timskog rada
- Modifikuje postojeće nastavne modele (metode, tehnike, strategije učenja i poučavanja) prilagođavajući ih novim uslovima u praksi realizujući nastavu u mlađim razredima osnovne škole

Studijski program Geografija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje prirodno geografske, regionalno geografske i društveno geografske discipline i koristi saznanja u daljem radu (u djelatnostima gdje se ukazuje potreba za ovim profilom)
- Upotrebljava saznanja iz prirodno, regionalno i društveno geografskih nauka i primjenjuje ih u daljem radu
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Vrednuje didaktičko-metodičku teoriju i praksu uzimajući u obzir relevantne kriterijume i projektuje istraživanja iz geografskih nauka primjenjujući različitu metodologiju
- Pokazuje vještine timskog rada
- Integriše znanja srodnih disciplina u sveobuhvatno znanje o geografskoj sredini

Studijski program Psihologija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Razumije razvoj i aktuelni status psihologije kao nauke i struke
 - Poznaje i razumije osnovne principe i faktore psihičkog razvoja čovjeka
 - Samostalno analizira probleme, pojave i zadatke iz različitih psihološko teorijskih perspektiva
 - Primjenjuje statističke procedure u oblasti humanističkih nauka i društvenih djelatnosti, te učestvuje u projektovanju i realizaciji različitih psiho-socijalnih programa
 - Adekvatno i koherentno interpretira rezultate objavljenih psiholoških istraživanja
- Kritički interpretira naučnu i stručnu literaturu
 - Sopstvenim primjerom i modelom ponašanja promovise vrijednosti i načine ponašanja koji pružaju podršku ljudskim pravima, razvijanju otvorenih, demokratskih građanskih društava, uključujući zaštitu prava svih manjina
 - Samostalno prati i evaluira svoj rad, prepoznaje potrebu za kontinuiranom ličnom i edukacijom drugih
 - Prati i primjenjuje inovacije u oblastima psihologije
 - Primjenjuje etička i pravna pitanja bitna za psihološku praksu i profesionalnu poziciju psihologa



Adresa:

**Ul. Danila Bojovića bb
81400 Nikšić**

Telefon:+38240243921

Fax:+382 40 247 109

e-mail:ff@ac.me

www.ff.ucg.ac.me

Filološki fakultet

Filološki fakultet u Nikšiću osnovan je 2015. godine i najmlađa je jedinica Univerziteta Crne Gore. Fakultet organizuje osnovne, specijalističke i poslijediplomske studije.

Studije se na Fakultetu realizuju na sljedećim studijskim programima:

- Crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti
- Srpski jezik i južnoslovenske književnosti
- Engleski jezik i književnost
- Ruski jezik i književnost
- Italijanski jezik i književnost
- Francuski jezik i književnost
- Njemački jezik i književnost
- Prevodilaštvo



ISHODI UČENJA

Studijski program Crnogorski jezik i jugoslovenske književnosti

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje lingvističke i književne nauke i primjenjuje ih u praksi
- Analizira i samostalno interpretira književne tekstove
- Vrednuje književno-umjetnička djela
- Primjenjuje norme crnogorskog jezičkog standarda u govoru i pisanju
- Razvija kulturu usmene i pisane komunikacije
- Poznaje kompetencije za cjeloživotno učenje
- Pokazuje vještine timskog rada
- Upotrebljava stečena znanja u lingvističkoj i književnoj analizi

Studijski program Srpski jezik i jugoslovenske književnosti



Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Integriše (sa)znanja nauke o srpskom jeziku i nauke o srpskoj književnosti
- Upoređuje znanja o srpskom jeziku iz istorijskog i savremenog aspekta, tumači i proučava istorijskojezičku građu i spomeničko nasljeđe, jezički standard, književni jezik i jezik književnosti
- Povezuje jezičku tradiciju i svojstva lingvistike u cjelini, poredi ih sa stanjem i kretanjima u ostalim slovenskim jezicima
- Primjenjuje različite teorijske metode u interpretaciji književnih djela i vrednuje ih s obzirom na istorijski i komparativni kontekst
- Razvija sposobnost za pisanje književne kritike, eseja, prikaza, novinskih članaka, studija, kao i za kreativno pisanje
- Utvrđuje veze srpskog i stranih jezika na različitim nivoima (lektorisiranje, prevodilaštvo)
- Analizira i sintetizuje odnos književnosti i filma, književnosti i istorije, književnosti i medija, književnosti i kulture

Studijski program Engleski jezik i književnost

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Koristi detaljna teorijska i praktična stručna znanja iz oblasti engleskog jezika i književnosti
- Pokazuje vladanje metodama i

instrumentima u oblasti engleskog jezika kao i inovacionu sposobnost u vezi sa korišćenim metodama

- Pokazuje kreativnost kod razvoja projekta u nastavi i van nje, što obuhvata i obučavanje drugih za razvoj sposobnosti za timski rad
- Sakuplja i integriše relevantne podatke u oblasti izučavanja engleskog jezika i književnosti
- Koristi visokospecijalizovano teoretsko i praktično znanje koje je povezano sa najnovijim saznanjima

Studijski program Francuski jezik i književnost

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Koristi specijalističko teoretsko i praktično znanje iz francuskog jezika i književnosti koje je povezano sa drugim relevantnim znanjima, pri čemu se akcenat stavlja na vaspitno-obrazovni rad
- Vrednuje formalne i estetske vrijednosti najvažnijih pravaca, djela i autora francuske književnosti od Srednjeg do XIX vijeka, ostvarujući interakciju sa stručnom i nestručnom publikom
- Kritički povezuje civilizacijska dostignuća francuskog društva s aktuelnim društvenim procesima, pokazujući samostalnost u upravljanju učenjem
- Samostalno ili u paru prevodi u oba pravca neknjiževne tekstove, kraća izlaganja, dijaloge, prezentacije, saopštenja u kojima dominira standardni francuski jezik, s visokim stepenom pravilne upotrebe jezika, i prevodi književne tekstove autora iz programa

- Odgovara na pitanja dominantno na standardnom francuskom jeziku (usmeno ili u pisanoj formi), uz normalnu interakciju s izvornim govornikom, i kada se radi o složenijim etičkim i profesionalnim temama
- Organizuje i izvršava obaveze u administrativnom ili poslovnom okruženju, s nadgledanom podrškom, uz funkcionalnu upotrebu jezika
- Koristi informacione tehnologije u svom radu, razvijajući vještine cjeloživotnog učenja

Studijski program Italijanski jezik i književnost

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Razumije glavne ideje složenog pisanog ili usmeno izgovorenog teksta o konkretnim i apstraktnim temama
- Raspolaze osnovnim znanjima iz oblasti fonetike, pravopisa, leksikologije, morfologije i sintakse savremenog italijanskog jezika, koja tečno i spontano primijenjuje u pismenoj i usmenoj komunikaciji na italijanskom jeziku
- Proizvede jasan i argumentovan tekst na različite teme
- Komunicira usmeno i u pisanoj formi na još jednom stranom jeziku, osim na italijanskom
- Koristi osnovna znanja o prevodilačkom procesu u prevodenju određenih vrsta tekstova
- Definiše i tumači pojmove i sadržaje vezane za pojedina istorijska razdoblja u razvoju italijanskog

jezika i književnosti obuhvaćena nastavnim programom studija

- Razvija vještine identifikovanja, analiziranja i tumačenja političke, društvene, vjerske, intelektualne i druge tematike iz oblasti jezika, književnosti, umjetnosti i istorije Italije od prošlog do savremenog doba
- Prikupi podatke iz različitih izvora u cilju dubljeg razumijevanja problematike iz određene sfere interesovanja;
- Pokaže vještinu timskog rada.

Studijski program Njemački jezik i književnost

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Pokaže visoku receptivnu i produktivnu odnosno komunikativnu kompetenciju u oblasti njemačkog jezika na nivou B2-C1 Zajedničkog evropskog okvira za žive jezike
- Primijeni osnovne teorije prevođenja i prevodi tekstove srednje težine sa njemačkog i na njemački jezik
- Poznae osnovne karakteristike kulture i civilizacije država njemačkog govornog područja u sinhronoj i dijahronoj ravni
- Formuliše osnovne pojmove iz teorije književnosti i istorije njemačke književnosti
- Upotrebljava osnovna teorijska znanja iz oblasti lingvistike i različitih lingvističkih disciplina (morfologija, sintaksa, leksikologija)
- Osnovano argumentuje u usmenom i pisanom obliku
- Zastupa princip cjeloživotnog učenja i usavršavanja u struci

Studijski program Ruski jezik i književnost

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Vlada ruskim — kao prvim stranim jezikom i drugim stranim jezikom — po izboru (zna gramatiku, leksiku i fonetiku, vlada pragmatičkim i diskursivnim aspektima na nivou C1 (za ruski) i B2 (drugi strani jezik) (vlada sa sve četiri vještine — slušanje, govor, čitanje i pisanje) u skladu sa Evropskim jezičkim portfoliom za strane jezike
- Efikasno komunicira na ruskom jeziku u pismenom i usmenom vidu u različitim jezičkim registrima i komunikativnim situacijama, prevodi sa ruskog jezika i na ruski jezik
- Sprovodi analizu i sintezu jezičkih činjenica, književnih i drugih tekstova (vlada teorijskim aspektima jezičke upotrebe (fonetske, semantičke, gramatičke tekstualne i pragmatičke), kritički analizira osnovna književna djela i sposoban je da koristi književnoumjetnički tekst u različitim aspektima nastave
- Razumije i uvažava kulturnu i jezičku različitost između svoje zemlje i zemlje čiji jezik proučava i pokazuje odnos poštovanja u interkulturnoj komunikaciji
- Primjenjuje sociokulturna znanja sa ciljem efikasne i uspješne komunikacije (poznaje istorijske, geografske, socijalno-političke i kulturne aspekte razvoja ruskog društva)
- Javno izlaže i brani sopstvene stavove i rezultate istraživanja, kreira sopstvene pisane tekstove i prezentacije u okviru završnog rada ili posebnog istraživanja
- Učestvuje u timskom radu

Studijski program Prevodilaštvo

- Govori i piše na dva strana jezika (engleskom i ruskom ili engleskom i francuskom) na višem naprednom nivou
- Prevodi jednostavne tekstove sa stranog i na strani jezik, u pisanoj formi, koristeći osnovne tehnike i principe prevođenja
- Vlada osnovnim terminima i principima nauke o jeziku na nivou fonetike i fonologije, morfologije i sintakse stranog jezika
- Prepoznava osnovne pravce u književnosti stranog jezika, nabroji najznačajne književnike, definiše njihov književni stil i smjesti ih u odgovarajući socio-istorijski kontekst
- Interpretira međusoban odnos i interakciju između prevođenja, jezika, književnosti i kulture, i razvije interkulturnu komunikativnu kompetenciju
- Bude spreman za dalje studije prevođenja u cilju sticanja pune profesionalne prevodilačke kompetencije

Adresa:

Danila Bojovića bb, 81400

Nikšić, Crna Gora

Tel: +382 40 224 008

Fax: +382 40 224 008

e-mail: filoloski@ac.me

www.filoloski.ucg.ac.me

Fakultet za turizam i hotelijerstvo

Fakultet za turizam i hotelijerstvo osnovan je 1999. godine. Izgrađen je na temeljima stare Gramatikalne škole iz 13. vijeka u Kotoru. Fakultet je osmišljen kao vodeća institucija za školovanje kadrova u oblasti turizma. Imajući u vidu savremene naučne tendencije, Fakultet fokusira svoje aktivnosti na intenzivnu saradnju sa stručnim, obrazovnim i naučnim institucijama iz zemlje i inostranstva, sa preduzećima i ostalim interesnim grupama iz oblasti turizma i hotelijerstva.

Studije se realizuju na sljedećim programima:

Akademski studijski program

Turizam

Primijenjeni studijski program

Hotelijerstvo



Studijski program Hotelijerstvo

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje i tumači temeljne pojmove u oblasti hotelijerstva
- Razlikuje specifičnosti upravljanja hotelima, hotelskim poslovnim sistemima, hotelskim lancima i drugim oblicima organizacije u svjetskoj hotelskoj industriji
- Generiše poslovnu politiku i strategiju hotelskog preduzeća
- Formulira pretpostavke za rast konkurentnosti hotelskog preduzeća, na osnovu poznavanja trendova, potreba potrošača i konkurencije
- Implementira metode i tehnike upravljanja pojedinim sektorima hotelskog preduzeća
- Upotrebljava opšta teorijska znanja u skladu sa specifičnostima hotelijerstva kao djelatnosti, uz uvažavanje najbolje prakse svjetske hotelske industrije
- Primjenjuje savremene informacione tehnologije, kao resursne osnove za donošenje odluka u hotelskim poslovnim sistemima

Studijski program Turizam

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje i tumači temeljne pojmove u oblasti turizma;
- Analizira i interpretira ulogu turizma u nacionalnoj i globalnoj ekonomiji;
- Kritički ocjenjuje mehanizme funkcionisanja turističkog tržišta na osnovu primjera najbolje prakse, uz uvažavanje propisa, standarda, odnosa i trendova;
- Kombinuje interdisciplinarnost i integralnost u usmjeravanju razvoja turističke destinacije na održivim osnovama
- Upotrebljava teorijska i praktična znanja neophodna za upravljanje preduzećima i institucijama u turizmu
- Razvija sopstvene preduzetničke ideje u turizmu
- Prorjenjuje doprinos turizma razvoju lokalne zajednice

Adresa:

Stari grad br. 320

85330 Kotor

Telefon:+382 32 322 686

Fax:+382 32 325 049

e-mail:ftth@ac.me

www.ftth.ucg.ac.me

Muzička akademija

Muzička akademija osnovana je 1980. godine u Podgorici. Danas je njeno sjedište na Cetinju. Od osnivanja do danas, Akademija ima vrhunske pedagoške kadrove, angažuje vrsne pedagoge iz inostranstva i time obezbjeđuje visok nivo kvaliteta nastave i koncertne djelatnosti. Akademija je 2006. godine primljena u Evropsku asocijaciju muzičkih akademija i konzervatorijuma.

Na Akademiji se realizuju sljedeći studijski programi:

- **Kompozicija**
- **Dirigovanje**
- **Opšta muzička pedagogija**
- **Klavir**
- **Gudački instrumenti**
- **Duvački instrumenti**
- **Gitara**
- **Harmonika**

Osim osnovnih i specijalističkih, na Akademiji se realizuju postdiplomske magistarske studije, koje traju četiri semestra.



Studijski program Kompozicija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava teorijska i praktična znanja o načinu stvaranja muzičkih djela jednostavnijih oblika i strukture i o umjetničkoj obradi i aranžiranju
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika komponovanja
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih kompozitora
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima, u skladu sa profesionalnim standardima
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno komponuje muzičkim stilovima, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Studijski program Dirigovanje

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Koristi osnovna teorijska i praktična znanja profesionalnog dirigovanja horskim i orkestarskim djelima tradicionalnih oblika i sastava orkestrara
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje

- Unapređuje različite vidove manualnih tehnika dirigovanja sa ansamblom
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih dirigenata
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima kao dirigent ansambla i umjetnička dostignuća ansambla kojim rukovodi
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno diriguje muzičkim stilovima, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Studijski program Opšta muzička pedagogija

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Koristi osnovna znanja iz bazičnih teorijsko-praktičnih predmeta (harmonija, poznavanje muzičkih oblika, solfeđo, horsko dirigovanje)
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika čitanja i analize notnih tekstova
- Pozna je različite methodske pristupe u savremenoj muzičkoj pedagogiji
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima kao horski dirigent i umjetnička dostignuća ansambla kojim rukovodi
- Koristi stručnu literaturu iz različitih muzičkih oblasti i razvija kritičku misao

Studijski program Klavir

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja profesionalnog sviranja instrumenta u solističkom i kamernom smjeru
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika sviranja na instrumentu
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih koncertnih izvođača
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima u skladu sa profesionalnim standardima
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno interpretira muzičke stilove, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Studijski program Gudački instrumenti

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja profesionalnog sviranja instrumenta u solističkom, kamernom i orkestarskom smjeru
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika sviranja na instrumentu
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih koncertnih izvođača
- Prezentuje umjetnička dostignuća

na koncertima u skladu sa profesionalnim standardima

- Razlikuje muzičke epohe i pravilno interpretira muzičke stilove, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Studijski program Duvački instrumenti

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja profesionalnog sviranja instrumenta u solističkom, kamernom i orkestarskom smjeru
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika sviranja na instrumentu
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih koncertnih izvođača
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima u skladu sa profesionalnim standardima
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno interpretira muzičke stilove, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Studijski program Gitara

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja profesionalnog sviranja instrumenta u solističkom i kamernom smjeru
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika sviranja na instrumentu
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih koncertnih izvođača
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima u skladu sa profesionalnim standardima
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno interpretira muzičke stilove, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu



Studijski program Harmonika

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Upotrebljava osnovna znanja profesionalnog sviranja instrumenta u solističkom i kamernom smjeru
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Unapređuje različite vidove tehnika sviranja na instrumentu
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih koncertnih izvođača
- Prezentuje umjetnička dostignuća na koncertima u skladu sa profesionalnim standardima
- Razlikuje muzičke epohe i pravilno interpretira muzičke stilove, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu

Adresa:

Ul. Njegoševa bb

81250 Cetinje

Telefon:+382 41 232 604

Fax:+382 41 232 104

e-mail:ma@ac.me

www.ma.ucg.ac.me

Fakultet dramskih umjetnosti

Fakultet dramskih umjetnosti počeo je sa radom studijske 1994/95. godine kao odsjek na Fakultetu likovnih umjetnosti. U septembru 1997. godine osnovan je kao samostalna univerzitetska jedinica. Rad na Fakultetu dramskih umjetnosti odvija se kroz kreativne radionice, na čelu sa iskusnim pedagogima, poznatim savremenim stvaraocima na polju teatra i filma, kao i kroz predavanja teoretičara umjetnosti i kulture koja su u interakciji sa kreativnom praksom.

Na Fakultetu su organizovane osnovne i specijalističke iz sljedećih oblasti:

- Gluma
- Pozorišna režija
- Filmska i televizijska režija
- Produkcija
- Dramaturgija



Studijski program Gluma

Po završetku studijskog programa, student će:

- Moći da prepozna, imenuje i realizuje radnju kao osnovni segment sukobljenog dramskog odnosa
- Osposobiti svoje tijelo i um kao instrument, kojim će moći da obavlja kompleksne umjetničke zadatke
- Razumjeti pojam lika i prema tome biti u stanju da u različitim medijima otjelotvori različite karaktere
- Razviti svijest o glumačkoj igri kao osnovnom preduslovu za artistske kreacije
- Ovladati glumačkim sredstvima i tehnikama i uspješno ih primjenjivati u različitim žanrovima
- Razumjeti najpoznatije sisteme izučavanja glume

Studijski program Pozorišna režija

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Analiziraju i razumiju pozorište kao medij
- Prepoznaju izvođački potencijal dramskog teksta
- Poznaju i primjenjuju koncepte vezane za proces režiranja i rediteljskog postavljanja pozorišnih ostvarenja
- Razumiju rediteljske poetike, kao i šire teorijsko-estetske postulate iz oblasti istorije i teorije pozorišta
- Osmišljavaju i koordiniraju umjetničke i tehničke aspekte rada u pozorištu
- Učestvuju u timskom radu i organizuju umjetnički sektor režije



Studijski program Filmska i televizijska režija

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Analiziraju i razumiju film i televiziju kao medije
- Poznaju i primjenjuju koncepte vezane za procese režiranja i rediteljskog postavljanja filmskih i televizijskih ostvarenja
- Upotrebljavaju elementarna znanja iz osnovnih tehničko-produkcionih procesa vezanih za realizaciju konkretnog filmskog i televizijskog djela
- Analiziraju i razumiju rediteljske poetike, kao i šire teorijsko-estetske postupke iz oblasti teorije filma i medija
- Osmišljavaju i koordiniraju umjetničke i tehničke aspekte rada na filmu i televiziji
- Učestvuju u timskom radu i organizuju sektor režije

Studijski program Produkcija

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Analiziraju i razumiju procese produkcije i produkione modele iz oblasti pozorišta, filma radija i televizije
- Razumiju umjetnički i medijski kontekst zajednice, kao i modele funkcionisanja kulturnih sistema i kreativnih industrija
- Identifikuju i kreativno povezuju izražajna sredstva pozorišta, filma, radija i televizije
- Kreativno i operativno organizuju stvaranje i oblikovanje audio-vizuelnih, scenskih i izvedbenih djela
- Organizuju timski rad, dinamiku razvoja i realizacije projekata



Studijski program Dramaturgija

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Identifikuju osnovne elemente i tehnike u konstrukciji i realizaciji dramskog teksta i filmskog scenarija
- Samostalno kreiraju originalni dramski tekst i filmski scenario,
- Adaptiraju dramski tekst i filmski scenario
- Vrednuju dramske tekstove i filmske scenarije u skladu sa umjetničkim, produkcionim i tehničkim kriterijumima
- Teorijski interpretiraju i kritički promišljaju estetiku dramskog teksta i filmskog scenarija



5

studijskih
programa



Adresa:

Ul. Bajova br. 5

81250 Cetinje

Telefon: +382 41 231 460

Fax: +382 41 233 623

e-mail: fdu@ac.me

www.fdu.ucg.ac.me

Fakultet likovnih umjetnosti

Fakultet likovnih umjetnosti osnovan je 1988. godine na Cetinju, gdje je i započelo likovno školstvo osnivanjem Srednje umjetničke škole 1947. godine. Fakultet je danas moderna umjetničko-obrazovna institucija koja je organizovala svoj rad kroz osnovne, specijalističke i magistarske studije.

Nastava se organizuje na studijskim programima:

- Slikarstvo
- Vajarstvo
- Grafika
- Grafički dizajn

U okviru Fakulteta osnovan je *Centar za umjetničko istraživanje „42“*, čija je uloga da podrži nastavni proces i promoviše razvoj aktuelnih umjetničkih kretanja kroz izložbe i predavanja. U okviru Centra postoje galerija, biblioteka sa medijatekom i umjetničkom arhivom.



Studijski program Slikarstvo

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Opiše likovne elemente i materijale
- Razlikuje umjetničke stilove i pravce
- Ispituje izražajne mogućnosti različitih slikarskih tehnika i materijala i savremenih vizuelnih formi, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu
- Stvara originalne umjetničke radove na osnovu poznavanja likovnih elemenata, tradicionalnih i savremenih slikarskih materijala i tehnika, istorijskog razvoja epoha i stilova
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih autora
- Prezentuje umjetničke radove na izložbama u skladu sa profesionalnim standardima

Studijski program Vajarstvo

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Opiše likovne elemente i materijale
- Razlikuje umjetničke stilove i pravce
- Ispituje izražajne mogućnosti različitih vajarских tehnika i materijala i savremenih vizuelnih formi, prilagođavajući ih sopstvenom senzibilitetu
- Stvara originalne umjetničke radove na osnovu poznavanja likovnih elemenata, tradicionalnih i savremenih vajarских materijala i tehnika, istorijskog razvoja epoha i stilova
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih autora
- Prezentuje umjetničke radove na izložbama u skladu sa profesionalnim standardima



Studijski program Grafički dizajn

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Razlikuje osnovne umjetničke stilove i epohe u klasičnim likovnim disciplinama i stilske karakteristike u dizajnu i fotografiji
- Primjeni osnovne likovne i dizajnerske elemente iz oblasti crteža, tipografije, grafičkih komunikacija ilustracije i fotografije
- Koristi aplikativni grafički softver za vektorsku i bit-map grafiku na nivou standardnih dizajnerskih praksi
- Opiše i argumentuje sopstvene ideje u području likovnog i dizajnerskog izraza
- Upravlja procesom sopstvenog dizajnerskog rada na osnovu zadatog ili razvijenog koncepta i činjeničnih uslova
- Grafički oblikuje zadati sadržaj i objedini ga u složene standardne grafičke forme
- Gradi autorski stav na osnovu razumjevanja savremenog društvenog i profesionalnog okvira sprovođenja dizajnerskih praksi

Studijski program Grafika

Po završetku studijskog programa, studenti će biti osposobljeni da:

- Opiše likovne elemente i materijale
- Razlikuje umjetničke stilove i pravce
- Ispituje grafičko tehnološke mogućnosti i prilagodi ih sopstvenom senzibilitetu
- Stvara originalne umjetničke radove na osnovu poznavanja likovnih elemenata, tradicionalnih i savremenih grafičkih materijala i tehnika, istorijskog razvoja epoha i stilova
- Analizira sopstveni umjetnički proces i rad drugih autora
- Prezentuje umjetničke radove na izložbama u skladu sa profesionalnim standardima

Adresa:

Ul. Bajova br. 150

81250 Cetinje

Telefon/Fax: +382 41 231 506

e-mail:flu@ac.me

www.flu.ucg.ac.me



Fakultet za sport i fizičko vaspitanje

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje osnovan je 2008. godine, a nastao je transformacijom tri studijska programa, koja su do tada postojala u okviru Filozofskog fakulteta. Fakultet raspolaže Centrom za dijagnostikovanje u sportu, internet salom, sportskom bibliotekom, studentskim klubom, savremenim učionicama i kabinama.

U okviru Fakulteta organizovane su trogodišnje osnovne studije, i to:

Akademске studije

- Fizička kultura

Primijenjene studije

- Obrazovanje sportskih trenera
- Obrazovanje sportskih novinara

ISHODI UČENJA

Studijski program Fizička kultura

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznađe društvene i biomedicinske nauke i koristi znanja iz tih nauka u trenažnom i nastavnom procesu
- Upotrebljava elementarna znanja iz bazičnih, društvenih i biomedicinskih nauka i prenosi ih na odgovarajućem nivou – na logički, sistematičan, postupan i razumljiv način
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Pokazuje vještine timskog rada
- Pokazuje vještine i sposobnosti vođe i lidera



Studijski program Obrazovanje sportskih trenera

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Poznaje sportske nauke i koristi znanja iz tih nauka u trenažnom procesu
- Upotrebljava elementarna znanja iz bazičnih, društvenih i biomedicinskih nauka i prenosi ih na odgovarajućem nivou – na logički, sistematičan, postupan i razumljiv način u uzrasnom intervalu od juniora, preko kadeta i omladinaca do seniora
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Pokazuje afinitete za rukovođenje u sportskom sektoru od kluba do saveza
- Modifikuje postojeće trenažne modele, prilagođavajući ih novim uslovima u praksi

Studijski program Obrazovanje sportskih novinara

Po završetku studija, student će biti osposobljen da:

- Posjeduje osnovna znanja o sportovima i sportskim disciplinama, kao i znanja o mjestu, ulozi i funkciji različitih vrsta pisanja
- Kritički raspravlja o dijaloškom sporazumljevanju, verbalnoj i neverbalnoj komunikaciji u sportu
- Priprema posebne vrste emisija, reportaža i pisanih izvještaja vezanih za sport i sportske djelatnosti
- Razvija kompetencije za cjeloživotno učenje
- Poznaje teorijske osnove funkcionalne čitalačke pismenosti



Adresa:

Ul. Vuka Karadžića br. 83

81400 Nikšić

Telefon:+382 40 235 207

Fax:+382 40 235 200

e-mail:fakultetzasportnk@t-com.me

www.fsnk.ucg.ac.me

Institut za biologiju mora

Zavod za biologiju mora u Kotoru, današnji Institut, osnovan je 1961. godine kao izraz potrebe za naučno-stručnim istraživanjima iz oblasti marinske bioekologije i morskog ribarstva.

Naučno-istraživačka djelatnost obavlja se u okviru pet laboratorija:

- Laboratorija za opštu biologiju i zaštitu mora
- Laboratorija za ihtiologiju i morsko ribarstvo
- Laboratorija za hemiju, biohemiju i molekularnu biologiju
- Laboratorija za neurobiologiju i ekofiziologiju
- Laboratorija za razvojna istraživanja i marikulturu



Institut realizuje brojne naučno – istraživačke projekte. U časopisu *STUDIA MARINA*, čiji je prvi broj objavljen 1965. godine, objavljuju se originalni naučni radovi iz oblasti koje se izučavaju na Institutu.

Adresa:

Dobrota bb. P. fah 69

85331 Kotor

Telefon/Fax:+382 32 334 570

e-mail: ibmk@ibmk.org

www.ibmk.org

Istorijski institut

Istorijski institut najstarija je naučno-istraživačka institucija u Crnoj Gori. Osnovana je 1948. godine na Cetinju, kao Institut za proučavanje istorije crnogorskog naroda.

Istorijski institut bavi se istraživanjem i obradom tema iz crnogorske i opšte istorije, kao i publikovanjem studija, monografija, zbornika, tematskih zbirki dokumenata i bibliografija.

Časopis ***Istorijski zapisi***, nastavlja tradiciju najstarijeg naučnog časopisa u Crnoj Gori, ***Zapisa***, od 1927. godine. Časopis je uvršten u dvije međunarodne baze podataka.

Biblioteka Istorijskog
instituta sadrži preko

50.000

bibliotečkih jedinica i vrijednu
zbirku arhivskih dokumenata.

Adresa:

Bulevar revolucije br. 5

P. Fax 96

81000 Podgorica

Telefon:+382 20 241 336

Fax: +382 20 241 336

e-mail/ii@ac.me

www.iicg.ac.me

CENTRALNA UNIVERZITETSKA BIBLIOTEKA

Univerzitetska biblioteka je osnovana 1979. godine kao centralna opštenaučna biblioteka, čija je djelatnost u funkciji ukupnih nastavno-obrazovnih i naučnois- traživačkih procesa na Univerzitetu Crne Gore. Osim za potrebe Univerziteta, os- novana je i za potrebe naučnih istraživanja u Crnoj Gori.

Korisnici Univerzitetske biblioteke su studenti, nastavnici i saradnici, naučnici i is- traživači, kao i svi ostali potencijalni korisnici kojima su njeni proizvodi i usluge potrebni.

Osim fonda monografskih i serijskih publikacija, Univerzitetska biblioteka posjedu- je zbirku doktorskih i magistarskih radova, odbranijenih na Univerzitetu Crne Gore od osnivanja do danas, zbirku referensnih publikacija i 2 legata.

Elektronski katalog

Sve publikacije Univerzitetske bibliote- ke dostupne su preko elektronskog kat- aloga <http://vbcg.vbcg.me/cobiss/>.

Elektronske baze podataka

Od 2001. godine Univerzitetska bib- lioteka obavlja koordiniranu pretplatu na elektronske baze podataka za Uni- verzitet.

Bibliografije istraživača

Univerzitetska biblioteka izrađuje bib- liografije nastavnika i istraživača Uni- verziteta (<http://vbcg.vbcg.me/cobiss/> bibliografije).

Digitalni arhiv Univerziteta Crne Gore

Sav materijal koji nastaje u toku na- stavnog, naučnog i istraživačkog rada na Univerzitetu, trajno se čuva u *Digi- talnom arhivu Univerziteta Crne Gore* – PHAIDRA (phaidra.cis.ac.me). U arhi- vu se čuvaju se i doktorske disertacije odbranjene na Univerzitetu Crne Gore - *E-teze Univerziteta Crne Gore* ([http:// eteze.ucg.ac.me/](http://eteze.ucg.ac.me/)).

**RADNO VRIJEME
ČITAONICE**
(zgrada tehničkih
fakulteta, prizemlje):

od 7 do 21 čas
subotom od 7, 30
do 15,30 časova.

Adresa:

Cetinjska 2

Podgorica 81000

E-mail: ubpg@ac.me;

Međubibliotečka pozajmica:

ubpg.pozajmica@ac.me

CENTAR INFORMACIONOG SISTEMA

Akadska mreža UCG je postala jedna od najvećih WAN mreža u Crnoj Gori koja pruža privatne i javne servise za preko 20.000 korisnika. Na mrežu je stalno povezano oko 3000 računara koji se koriste u nastavne, naučne i administrativne svrhe. Akadska mreža UCG je punopravna članica Evropske asocijacije akadskih mreža pod nazivom MREN (Montenegro Research and Education Network) i prepoznata je kao akadski Internet provajder. MREN je takođe dio pan evropske akadske mreze GEANT.

Informacioni sistem Univerziteta Crne Gore, zasnovan na akadskoj mreži, integriše sve ICT zahtjeve Univerziteta i njegovih jedinica, a organizacija je prilagođena savremenoj koncepciji informacionih sistema koja treba da obezbijedi jedinstven razvoj i održavanje sistema. Centar Informacionog sistema (CIS) je organizaciona jedinica Univerziteta Crne Gore, čija djelatnost obuhvata sve aktivnosti planiranja i upravljanja informacionim sistemom, projektovanja i realizacije informacionog sistema, računarske mreže i programski servis od zajedničkog interesa za Univerzitet i njegove članice.

Jedan od servisa CIS-a, „Microsoft Office 365“, namjenjen je svim studentima Univerziteta Crne Gore i obuhvata skup online usluga za studente. Microsoft Office 365 servis za studente sadrži: mail na domenu live.ac.me, skladište u oblaku OneDrive for Business, kalendar, Lync - Audio/video komunikaciju sa mogućnošću grupnih poziva, Web aplikacije Word, Excel, PowerPoint, OneNote i Outlook. Microsoft Office 365 je usluga „u oblaku“, što znači da je globalno dostupna preko web čitača

ili aplikacija za Windows, iOS i Android uređaje. Nalozi @live.ac.me automatski se kreiraju za sve studente nakon upisa i mogu se preuzeti u studentskoj službi fakulteta. Više informacija o Microsoft Office-u 365 servisu možete naći na web sajtu CIS-a.

Adresa:

Cetinjska br.2

81 000 Podgorica

Telefon: 020 414 282

Fax: 020 414 283

e-mail: cis@ac.me

www.cis.ac.me

Studentski parlament Univerziteta Crne Gore

Studentski parlament Univerziteta Crne Gore je institucionalno predstavničko tijelo studenata i bavi se zaštitom njihovih prava i interesa, pokretanjem inicijativa za donošenje ili promjenu propisa od interesa za studente, razmatranjem pitanja i sprovođenje programa iz oblasti visokog obrazovanja, nauke, kulture i drugih oblasti.

Od svog osnivanja 2004. godine, Studentski parlament kontinuirano radi na poboljšanju uslova studentskog života i jačanju studentske populacije u Crnoj Gori. Kao najnovija dostignuća, izdvajaju se usvojeni prijedlozi Studentskog parlamenta prilikom kreiranja novih pravila studiranja na UCG, kao i brojni projekti koji su doprinijeli afirmaciji stu-

denskog aktivizma. Kako bi doprinio rješavanju problema nezaposlenosti, Studentski parlament već duži niz godina organizuje Sajam sezonskih poslova u turizmu, Summer Job. Da bi se jačala svijest studenata o aktuelnim političkim procesima, organizovan je i Parlament studenata o evroatlantskim integracijama. Između istalog, tradicionalno se realizuju brojni projekti sportskog, kulturno-umjetničkog i edukativnog karaktera. Studenti UCG učestvuju u sportskim takmičenjima koje organizuje Studentski sportski savez.

Studentski parlament imenovao je i studenta ombudsmana, koji se bavi zaštitom studentskih prava.

Telefon: 020 414 295

Fax: 020 414 267

spucg@ac.me

www.spucg.ucg.ac.me



UCG

Univerzitet Crne Gore