



# BILTEN

UNIVERZITETA CRNE GORE

UNIVERZITET CRNE GORE, Cetinjska br. 2, PODGORICA · [www.ucg.ac.me](http://www.ucg.ac.me) · ISSN 1800-5101

BROJ 456 · SPECIJALNO IZDANJE · 12. april 2019 · PODGORICA



Univerzitet Crne Gore, sa sveobuhvatnom edukativnom i najrazvijenijom naučno-istraživačkom strukturu, visokocijenjenim kadrovskim i akademskim potencijalom i najbrojnijom studentskom populacijom, snosi dominantnu odgovornost za sprovođenje studijskih programa, promovisanje naučno-istraživačke izvrksnosti i pružanje strateškog doprinosu razvoju intelektualne svijesti i savjesti crnogorskog društva.

Dinamika globalizacije, konkurenkcije, digitalizacije u prvi plan stavlja privredu, koje svoj rast baziraju na intelektualnom kapitalu, odnosno edukaciji, nauci i inovaciji. Stoga je unapređenje kvaliteta i efikasnosti obrazovanja i istraživanja, podsticanje intelektualnog aktivizma i kultivisanje trajnih vrijednosti društva znanja, glavni zadatak i ključni izazov za sve nas.

Univerzitet Crne Gore prošle godine je uložio znatna sredstva u modernizaciju i digitalizaciju nastavne i istraživačke opreme. Dobili smo, po osnovu uspješno prijavljenih naučnih

projekata, preko dva miliona eura iz evropskih fondova i formirali Razvojni fond za podršku realizaciji istih. Aktivno sudjelujemo u uspostavljanju prvog naučno-tehnološkog parka sa Ministarstvom nauke, u cilju produktivne integracije naučnih, inovativnih, preduzetničkih i privrednih kapaciteta.

Sprovodimo brojne aktivnosti za jačanje internacionalizacije i konkurentnosti Univerziteta Crne Gore u okviru Evropskog prostora visokog obrazovanja i Evropskog istraživačkog prostora. Potpisali smo nove bilateralne ugovore sa evropskim i svjetskim univerzitetima, koji našim studentima, profesorima i istraživačima otvaraju brojne mogućnosti, kroz programe mobilnosti, zajedničke projektne aktivnosti, unapređenje naučne saradnje i inoviranje nastavno-obrazovne prakse.

Znači, odgovorno radimo na unapređenju uslova u cilju obezbjeđenja kvalitetnog visokog i akademskog obrazovanja u Crnoj Gori i konstantno stimulišemo istraživanja i inovacije, koji imaju ključnu ulogu u podsticanju socijalne kohezije, održivog razvoja i globalne konkurentnosti savremenih privreda. Ulažemo i ulagaćemo u otvorene perspektive, inovativne koncepte i posvećene stvaraocu.

Stoga, u ovom Biltenu s ponosom predstavljamo najbolje i najvređnije u prethodnoj akademskoj godini, doktore nauka i studente za primjer, kojima čestitamo na ostvarenim rezultatima i koje nagradujemo Plaketom Univerziteta. Njihov uspjeh i zalaganje će, nadam se, poslužiti kao inspiracija mladim generacijama da njeguju i praktikuju intelektualnu misao, stručna znanja, kreativne vještine i konstruktivni doprinos budućem razvoju crnogorske privrede i crnogorskog društva.

REKTOR  
Prof. dr Danilo Nikolić

# BILTEN

UNIVERZITETA CRNE GORE

· SPECIJALNO IZDANJE ·

izdavač  
**UNIVERZITET CRNE GORE**  
april 2019.

za izdavača  
Prof. dr **Danilo Nikolić**  
*rektor Univerziteta Crne Gore*

urednik izdanja  
**Dijana Jovanović**  
*šef kabineta rektora*

lektura  
Docent dr **Sanja Šubarić**

fotografija  
**Duško Miljanić**

štampa  
Štamparija Obod - Cetinje

tiraž  
200



## DOKTORI UNIVERZITETA CRNE GORE



### FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

**FITIM (SAMI) ARIFI** rođen je 19. avgusta 1973. godine u Lipljanu, na Kosovu. Osnovnu školu i Gimnaziju „Ulpiana“ završio je u Lipljanu. Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu u Prištini 1999. godine. Magistarski rad odbranio je 2003. godine. Doktorsku disertaciju odbranio je 22. oktobra 2018. godine, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

U periodu 1999–2003. radio je kao profesor fizičkog vaspitanja u Gimnaziji „Naim Frashëri“. Od 2003. radi u kosovskom Ministarstvu kulture, omladine i sporta, gdje je i danas na poziciji menadžera za sport; od 2011. do 2016. bio je asistent u praktičnoj nastavi na predmetu Fudbal, a od 2019. godine angažovan je i na Univerzitetu u Tetovu (MK), na predmetu Aplikativna istraživanja.

Govori albanski, crnogorski, engleski i italijanski jezik.

Njegova doktorska disertacija naslovljena je *Tjelesna visina adolescenata na Kosovu i njen odnos sa drugim antropometrijskim mjerama kao potencijalnim prediktorima*. Cilj ovog istraživanja jeste utvrđivanje antropometrijskih mjera kod učenika završnog razreda srednjih škola na Kosovu, kao i utvrđivanje povezanosti tjelesne visine sa ostalim antropometrijskim mjerama (sjedećom visinom, dužinom tibije, rasponom ruku, dužinom podlaktice, dužinom šake, dužinom stopala, dužinom kič-

menog stuba, dužinom grudne kosti i dužinom lopatice) na cijeloj teritoriji Kosova, posebno po regionima (Priština, Gnjilane, Uroševac, Đakovica, Prizren, Peć i Mitrovica), za oba pola zasebno. Ukupan broj ispitanika je 1623, od čega je 830 muškog, a 793 ženskog pola.

Rezultati ovog istraživanja trebalo bi da budu korak ka boljem utvrđivanju odnosa strukture i dimenzija antropometrijskog statusa adolescenata na Kosovu. Takođe, može se reći da će rezultati ovog istraživanja imati praktičnu vrijednost za institucije koje se bave antropometrijskim istraživanjima, za ustanove koje se bave aktivnostima u sportu, kao i za stručne kadrove koji se bave analizom antropometrijskih varijabli u sportu.



## PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**IVANA BOŠKOVIĆ** rođena je 20. marta 1981. godine u Bileći, u Bosni i Hercegovini. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore upisala je 2000. godine na Odsjeku za biologiju. Diplomirala je u oktobru 2005. godine. Iste godine upisuje postdiplomske studije na PMF-u u Podgorici, odsjek Ekologija i zaštita životne sredine. U oktobru 2011/12. godine upisala je doktorske studije na PMF-u. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Antimikrobnna i antioksidativna svojstva ekstrakata biljaka familije Boraginaceae*, pod mentorstvom prof. dr Svetlane Perović, odbranila je 5. marta 2018. godine.

Osnovni cilj doktorske disertacije jeste ispitivanje hemijske i biološke efikasnosti biljnih ekstrakata iz familije Boraginaceae.

U testiranim ekstraktima biljnih vrsta A. officinalis, E. vulgare i E. italicum određivan je sadržaj ukupnih fenola, flavonoida, tanina, galotani na i antocijana standardnim metodom spektrofotometrijom. HPLC analiza polifenolnih komponenata ekstrakata izvršena je na aparatu HPLC Agilentu 1200 serije. Za testiranje antioksidativne aktivnosti ispitivanih ekstrakata korištene su sljedeće metode: određivanje ukupnog antioksidativnog kapaciteta vršeno je fosfomolibdenskom metodom, određivanje antioksidativne aktivnosti DPPH metodom, određivanje inhibicije lipidne peroksidacije amonijum-tiocijanatnom metodom

i određivanje sposobnosti hvatanja hidroksilnog radikala metodom Halliwela, Gutteridgea i Auroma. Određivanje antimikrobne aktivnosti ispitivanih ekstrakata vršeno je mikrodilucionom metodom na sedamnaest vrsta bakterija i dvije vrste gljiva. Određivanje citotoksične aktivnosti biljnih ekstrakata izvršeno je varijabilnim MTT testom u in vitro uslovima na humanim ćelijskim linijama (human larynx carcinom, human rhabdomyosarcom) i na mišjoj tumorskoj fibroblastnoj liniji. Ispitivanje kvaliteta odnosno ispravnosti biljnih ekstrakata u pogledu sadržaja makroelemenata, mikroelemenata i toksičnih elemenata urađeno je primjenom induktivno-kuplovane plazme sa masenim spektrofotometrom.

Na osnovu rezultata može se zaključiti da su ekstrakti ispitivanih biljaka bogati farmakološki aktivnim fenolnim komponentama sa antimikrobnim, antioksidativnim i citotoksičnim potencijalom, te da kao takvi mogu naći primjenu u farmaciji, kozmetici i medicini, što je ujedno bio i cilj ove doktorske disertacije.

U toku svog istraživačkog rada Bošković je objavila i osam naučnih rada. Od februara 2009. godine radi kao saradnik na predmetu Mikrobiologija na Poljoprivrednom Fakultetu u Istočnom Sarajevu.



## ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

**ANĐELA DRAGANIĆ** rođena je 10. avgusta 1988. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Elektrotehnički fakultet u Podgorici upisala je 2007. godine na smjeru Elektronika, telekomunikacije i računari. Diplomirala je 2011. godine sa prosječnom ocjenom 9,22.

Magistarski rad *Dekompozicija i rekonstrukcija multikomponentnih signala korišćenjem vremensko-frekvencijske analize i Compressive Sensing-a* odbranila je 2013. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Doktorsku disertaciju *Analiza nestacionarnih multikomponentnih signala sa osvrtom na kompresivno očitanje*, pod mentorstvom prof. dr Srđana Stankovića, odbranila je u junu 2018. godine.

Disertacija se bavi analizom multikomponentnih muzičkih signala i signala koji se javljaju u komunikacionim sistemima. Poseban akcenat je stavljen na analizu mogućnosti razdvajanja komponenti signala. Definisan je algoritam za dekompoziciju multikomponentnih signala, kod kojih se energije komponenti znatno razlikuju. Posebna pažnja je posvećena primjeni kompresivnog očitavanja u multikomponentnim signalima.

Definisana je procedura za klasifikaciju komponenti signala koji pripadaju različitim standardima u be-



## ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET



žičnim komunikacijama, a djeluju u istom opsegu frekvencija – Bluetooth i IEEE 802.11b signali. Klasifikacija je izvršena na osnovu fizičkih osobina razdvojenih komponenti signala u vremensko-frekvencijskoj ravni. U disertaciji je predložena hardverska arhitektura za realizaciju algoritma za rekonstrukciju kompresivno očitavanih signala. Uvedene su određene modifikacije algoritma u cilju smanjenja računske kompleksnosti, kao i kompleksnosti hardverske arhitekture.

Tokom rada na magistarskoj i doktorskoj tezi oko 40 radova objavila je u međunarodnim i regionalnim časopisima odnosno izložila na međunarodnim i regionalnim konferencijama, a tri rada publikovala je u časopisima sa SCI liste. Od 2011. godine angažovana je kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Recenzent je više časopisa sa SCI liste, kao i radova sa više međunarodnih konferencija.

**SIDITA DULI** rođena je 22. avgusta 1983. u Tirani, u Albaniji. Završila je osnovnu i srednju školu u Skadru, u Albaniji. Diplomirala je 18. jula 2006. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Skadru (četvorogodišnji studijski program) sa prosječnom ocjenom 8,92, a završni ispit je položila sa najvišom ocjenom.

Neposredno nakon završenih studija, zaposlila se kao asistent na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Skadru. Magistrirala je u junu 2008. godine odbranom magistarske teze *Web Services which enables data exchange between different applications (Web usluge koje omogućavaju razmjenu podataka između različitih aplikacija)*, na Fakultetu računarskih nauka Univerziteta u Tirani.

U julu 2009. godine upisala je doktorske studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore i uspješno odbranila doktorsku disertaciju – *An approach for the parallelization of the Weibull distribution parameter estimators with applications (Jedan pristup paralelizaciji estimacije parametara Weibull distribucije sa primjenom)*, 15. juna 2018. godine. Radi na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Skadru.

Sidita Duli objavila je četiri rada u međunarodnim časopisima, a jedanaest radova prezentovala je na naučnim konferencijama. Oblast

njenog profesionalnog i istraživačkog interesovanja jeste računarstvo, odnosno razvoj veb servisa i paralelizacija procesa u distribuiranim računarskim sistemima.

Doktorska disertacija daje analizu metoda paralelizacije sekvenčnih programa sa ciljem iznalaženja najboljeg rješenja za proces estimacije parametara Weibull distribucije i primjenu predmetnih metoda na generičkim i realnim podacima brzine vjetra. Originalan naučni doprinos disertacije jeste predlog rješenja procjene brzine vjetra na određenoj lokaciji primjenom paralelizovane aplikacije estimacije parametara dvoparametarske Weibull distribucije u distribuiranom računarskom okruženju i način (*workflow*) izbora adekvatne metode paralelizacije određenih programskih rješenja na distribuiranim računarskim sistemima.



## EKONOMSKI FAKULTET

**BOJANA FEMIĆ-RADOSAVOVIĆ** rođena je 6. januara 1983. godine, u Podgorici. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici, gdje je završila i magistarske i doktorske studije. Doktorsku disertaciju *Uticaj novih medija na lojalnost potrošača u uslugama na primjeru bankarskog sektora u Crnoj Gori* odbranila je u martu 2018. godine.

Ova disertacija je dala nekoliko teorijskih, empirijskih i metodoloških doprinosa. Kada je riječ o teorijskim doprinosima, prvi je taj da je potvrđeno da se model ulaganja, koji je već dugo bio poznat u socijalnoj psihologiji, može primijeniti i u sektoru bankarskih usluga, što je empirijski dokazano na primjeru bankarskog sektora u Crnoj Gori. Drugi teorijski doprinos ovog rada jeste proširenje modela ulaganja novom varijablom – onlajn živom riječju, koja danas ima znatan uticaj na izgradnju i održavanje lojalnosti. Pored teorijskih doprinosa, ova disertacija daje čitav niz smjernica za menadžere iz sektora usluga, što takođe predstavlja veoma značajne, u praksi iskoristljive, doprinose ovog rada. Ona daje okvir za razumijevanje strategija za zadržavanje postojećih klijenata. Ova disertacija daje i jednu važnu metodološku preporuku. Ona se ogleda u tome što je nakon uporedne analize rezultata istraživanja sprovedenog na terenu i korišćenjem interneta, zaključeno da je za ovaku vrstu istraživanja mnogo bolje, kada god je to moguće, istraživanje sprovoditi onlajn.



## FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

Od 2007. godine Bojana Femić-Radosavović bila je zaposlena kao saradnica u nastavi na grupi predmeta iz oblasti marketinga na Ekonomskom fakultetu u Podgorici i Studijama menadžmenta u Podgorici i Bijelom Polju. Učestvovala je u brojnim istraživačkim projektima i pohađala je veliki broj kurseva i seminara iz oblasti marketinga, komunikacija i odnosa sa javnostima, kako u zemlji, tako i u inostranstvu. Jedan je od osnivača i izvršni direktor Nevladine organizacije Centar za edukativne i promotivne inicijative (CEPI), koja učestvuje i u organizaciji CepiPR obuke za upravljanje odnosima s javnostima. Od 2015. godine često je angažovana kao konsultant u izradi komunikacionih strategija i kreira i drži obuke iz oblasti marketinga, menadžmenta i komunikacija za crnogorska preduzeća.

Tečno govori engleski jezik, ima napredno znanje španskog, a služi se i francuskim jezikom.

**BAHRI GJINOVCI** rođen je 1. juna 1979. godine u Skenderaju (Srbica), na Kosovu. Osnovnu školu završio je u Makermalu, a Gimnaziju „Ramiz Sadiku“ u Skenderaju. Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu u Prištini 2004. godine. Magistarski rad odbranio je na istom fakultetu 2007. godine. Doktorsku disertaciju odbranio je na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

Trenutno je selektor seniorske reprezentacije Kosova u odbojci. Bio je politički savjetnik u Ministarstvu unutrašnjih poslova Kosova (2008–2010). Radio je kao asistent na predmetu Odbojka na Evropskom masteru 2012/2013. godine, a od 2007. do danas radi kao asistent na predmetu Odbojka na Fakultetu za fizičko vaspitanje i sport Univerziteta u Prištini.

Govori engleski, albanski i crnogorski jezik.

Njegova doktorska disertacija *Efekti pliometrijskog trenažnog programa na morfološke karakteristike, bazično-motoričke sposobnosti i situaciono-motoričke sposobnosti* ispituje efikasnost pliometrijskog trenažnog programa u poboljšanju i promjeni bazično-motoričkih potencijala, specifično-motoričkih potencijala i morfoloških karakteristika, dopunskog situacionog odbojkaškog treninga i standardnog odbojkaškog trenažnog procesa.



## FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

Uzorak ispitanika čini 150 odbojkašica registrovanih u klubovima Superlige Kosova, a njih 123 odgovaralo je postavljenim uslovima. Klubovi su slučajnim odabirom bili podijeljeni u eksperimentalnu grupu 1, eksperimentalnu grupu 2 i kontrolnu grupu. Uzorci mjernih instrumenata upotrijebljeni u ovom istraživanju podijeljeni su u tri grupe: 10 mjernih instrumenata za procjenu morfološkog statusa, 13 mjernih instrumenata za procjenu bazično-motoričkog statusa i 6 mjernih instrumenata za procjenu situaciono-motoričkog statusa.

Možemo zaključiti da je primjena pliometrijskog treninga za poboljšanje eksplozivne snage mišića, opružača nogu i ruku, pozitivno uticala na razvoj eksplozivne snage. Dvanaest sedmica pliometrijskog trenažnog procesa pokazalo se kao sasvim dovoljan period za postizanje bitnih pomaka u razvoju eksplozivne snage opružača nogu i ruku kod odbojkašica seniorki.

**MALSOR (HASAN) GJONBALAJ** rođen je 2. avgusta 1978. godine u Peću, na Kosovu. Osnovnu školu završio je 1994. godine u Peći, gdje je završio i srednjoškolsko obrazovanje u Gimnaziji „Bedri Pejani”, 1998. godine. Diplomirao je 2004. godine na Fakultetu za fizičku kulturu i sport u Prištini.

Magistarski rad pod naslovom *Struktura treninga za aktuelne potrebe fudbala* odbranio je 2007. godine u Prištini.

Doktorsku disertaciju *Somatotipske karakteristike, bazično-motoričke, specifične motoričke i funkcionalne sposobnosti mlađih fudbalera prema njihovoj poziciji u igri*, pod mentorstvom prof. dr Georgija Georgijeva i komentorstvom prof. dr Duška Bjelice, odbranio je 22. oktobra 2018. godine, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore.

Osnovni cilj doktorske disertacije bio je utvrđivanje razlike u somatotipskim karakteristikama, motoričkim, specifično motoričkim i funkcionalnim sposobnostima fudbalera uzrasta do 19 godina, u zavisnosti od njihove igračke pozicije (odbrambeni, srednji i igrači u napadu).

Autor je ili koautor više originalnih naučnih i stručnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima i učesnik je međunarodnih i domaćih konferencija.

Kao profesionalni fudbaler igrao je na Kosovu, u Albaniji, Belgiji i Makedoniji. Bio je i redovni reprezentativac Kosova u fudbalu i tokom fudbalske karijere osvojio je brojne trofeje i nagrade.

Poslije fudbalske karijere bio je trener u stručnom štabu seniorske reprezentacije Kosova – od 2009. do 2013. U sezoni 2012/2013. godine bio je glavni trener FK „Vllaznimi“ iz Đakovice. Od 2015. do 2018. bio je sportski direktor makedonskog pravaka FK „Shkendija“ iz Tetova, dok je od 2012. do 2015. bio savjetnik ministra u Ministarstvu kulture, omladine i sporta na Kosovu. Od 2007. do danas asistent je na predmetu Fudbal, na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Prištini, a i jedan je od glavnih predavača u Sektoru za edukaciju trenera – Fudbalskog Saveza Kosova.



## PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**BOGIĆ GLIGOROVIĆ** rođen je 7. novembra 1973. godine u Titogradu, u Crnoj Gori. Četvorogodišnje studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, Odsjek za biologiju, studijska grupa Biodiverzitet završio je 2006. godine. Magistarski rad pod nazivom *Fauna Odonata sliva Skadarskog jezera* odbranio je 2008. godine. Doktorske studije upisuje 2009. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu na smjeru Biologija.

Na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 15. 2. 2019. godine odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom *Faunistička i ekološka istraživanja izvora sliva Skadarskog jezera sa posebnim osvrtom na faunu Odonata i Hemiptera*.

Doktorska disertacija predstavlja originalan doprinos u cilju utvrđivanja taksonomskog diverziteta zajednica makrozoobentosa u izvorskim staništima u slivu Skadarskog jezera, kao i procjeni uticaja spoljašnjih faktora na zajednice izvora, određivanju ključnih faktora u pojedinim tipovima izvora i utvrđivanju interakcija između ekomorfoloških faktora i biocenoza izvora.

Ovom disertacijom dat je doprinos i u pogledu utvrđivanja faktora koji određuju sastav zajednica larvi Odonata i Hemiptera u staništima kraških izvora u slivu Skadarskog jezera. Radovima koji su proistekli iz disertacije dat je značajan doprinos istra-

živanju biodiverziteta u izvorskim staništima. Takođe je dat doprinos poznavanju ekologije izvorskih staništa u smislu razumijevanja na koji način srdinski faktori utiču na prostorni raspored istraživanih krenonskih zajednica.

Gligorović je objavio dva rada u časopisima koji su indeksirani na SCI listi; u njima je objavljen dio rezulta proistekao iz disertacije: *Oceanological and Hydrobiological Studies i Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. Bogić Gligorović je i autor poglavlja objavljenog u monografiji *Atlas of the European dragonflies and damselflies (Atlas evropskih vilinih konjica i vodenih cvjetova – izdavač KNNV Publishing)*.

Kandidat je zaposlen u JU OŠ „Sutjeska”, na radnom mjestu profesor biologije.



## PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**SONJA IVANOVIĆ** rođena je 17. jula 1972. g. u Beogradu. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Republike Srbije, Odsjek za fiziku, završava 1999. g. u Prištini. Diplому magistra medicinske fizike stiče 2009. g. na Multidisciplinarnim ACIMSI (Association of Centers for Interdisciplinary and Multidisciplinary Studies and Research) studijama na Univerzitetu Republike Srbije u Novom Sadu sa temom *Definisanje fizičkih parametara snopa X-zračenja generisanog CT uređajem i osiguranje kvaliteta na klinici za dijagnostiku*.

Doktorske studije započela je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 2013. g. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Unapređenje kontrole kvaliteta i osiguranje kvaliteta (QA i QC) u skriningu i dijagnostičkoj mamografiji u Crnoj Gori* odbranila je 10. 6. 2018. godine.

Osnovna ideja na početku izrade ove doktorske teze bila je da se kontrola kvaliteta mamografske opreme unaprijedi u naučnom smislu; međutim, kako su odmicala mjerena, analize i zaključci, postalo je jasno da će ova teza imati i tehnički odnosno praktični doprinos. S obzirom na to da je kontrola kvaliteta u dijagnostičkoj radiologiji u Crnoj Gori na nezadovoljavajućem nivou, praktični doprinos ove teze je ogroman i na nacionalnom nivou.

U smislu tehničkog (praktičnog) doprinsa, u Crnoj Gori je u toku ove



## MEDICINSKI FAKULTET

teze prvi put urađena procjena pacijentne doze (AGD – prosječna glandularna doza). Uspostavljeni su nacionalni nivoi doza koji su u skladu sa preporukama EU. Urađeni su senzitometrijski testovi i denzitometrija za sve mamografe u zemlji i ustanovljen loš kvalitet slike, generalno. Optimizacija je neophodna.

Učestvovala je u izradi važećeg *Zakona o zaštiti od jonizujućeg zračenja*, kao i *Nacionalnog akcionog plana u slučaju hemijskog, biološkog i radiološkog hazarda*.

U Kliničkom centru CG zaposlena je od 2000. godine. Od 2007. radi kao načelnik Odjeljenja za zaštitu na radu u Kliničkom centru i kao lice odgovorno za zaštitu od zračenja. U decembru 2007. dobija nagradu za postignute rezultate u oblasti zaštite na radu od Vlade Crne Gore, Privredne komore, Unije sindikata i Udruženja za zaštitu na radu.

**HALIT MALOKU** rođen je 6. aprila 1968. godine u Podujevu, na Kosovu, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Diplomirao je 1995. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini sa prosječnom ocjenom 9,67. Bio je asistent u nastavi, na predmetu Anatomija na Medicinskom fakultetu u Prištini od 1996. do 1998. godine. Od 1998. godine asistent je u nastavi na predmetu Hirurgija na Medicinskom fakultetu u Prištini. Magistarsku tezu odbranio je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Prištini 2006. godine. Od 2003. do 2008. godine radio je kao hirurg u Kliničko-bolničkom centru u Prištini. Osnivač je i direktor privatne bolnice „Spitali Aloka“ od 2002. godine.

Doktorsku disertaciju *Uporedna analiza laser hemoroidoplastike (LHP) i otvorene hemoroidektomije*, pod mentorstvom prof. dr Ranka Lazovića, odbranio je u martu 2019. godine. Disertacija daje odličnu osnovu za analizu uporedivosti rezultata tretmana hemoroida različitim metodama, kako u intrahospitalnom periodu tako i nakon šest mjeseci od tretmana. Laser hemoroidoplastika (LHP) relativno je novi postupak za ambulantno lijeчењe hemoroida, u kome se hemoroidalni arterijski protok krvi koji irigira hemoroidalni pleksus zaustavlja laserskom koagulacijom. Postupak sa laser hemoroidoplastikom bio je efikasniji u odnosu na otvorenu hiruršku hemoroidektomiju (bol, krvarenje, vrijeme

operacije, dužina boravka u bolnici, vraćanje normalnom životu, brzina izlječenja) i dala je prezentiranu stopu visokog značaja kod pacijenata operisanih laser hemoroidoplastikom. Disertacija je proširila znanja o prednostima primijenjene metode u smislu *cost benefit*, jer adekvatno tretirani pacijenti sa kraćom su hospitalizacijom, operacija je bez anestezije, mala je potreba za primjenom analgetika, brzi je povratak radnim obavezama, što upućuje na važan ekonomski aspekt primjene jednodnevne hirurgije. Prikazani rezultati iz disertacije originalni su i prvi put je primijenjena metoda laser hemoroidoplastike u tretmanu hemoroida trećeg stepena na geografskom prostoru iz kojeg autor dolazi.



## FILOZOFSKI FAKULTET



**JOVANA MAROJEVIĆ** rođena je 23. maja 1985. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju, kao nosilac diplome Luča. Diplomirala je i magistrirala na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, na Studijskom programu za pedagogiju. Od 2008/2009. studijske godine angažovana je kao saradnik u nastavi na Filozofskom fakultetu, na Studijskom programu za pedagogiju i Studijskom programu za predškolsko vaspitanje. Objavila je veći broj radova u relevantnim inostranim i domaćim časopisima, učestvovala je kao istraživač u nekoliko naučno-istraživačkih projekata, nacionalnih i projekata međunarodne saradnje. Oblasti njenog najužeg naučnog interesovanja jesu pedagogija ranog djetinjstva, kritička pedagogija i sociologija djetinjstva.

Doktorski rad pod nazivom *Autonomija djeteta i institucionalni model djetinjstva u Crnoj Gori*, pod mentorstvom prof. dr Saše Milića, Marojevićeva je odbranila u novembru 2018. godine, kao prvi doktor pedagoških nauka Univerziteta Crne Gore. U disertaciji se, po prvi put u pedagoškoj nauci u Crnoj Gori, razmatrao nacionalni model djetinjstva, i to uz primjenu etnografskog istraživanja. Diskurs savremenog crnogorskog institucionalnog modela djetinjstva spada u red deficitarnih i, kako nalazi realizovanog istraživanja pokazuju, odlikuju ga izrazito polarizovani odnosi moći u vaspitno-obrazovnim interakcijama,

ma, objektivističke i mehanicističke lične epistemologije vaspitača, opšte „utišavanje“ i suzbijanje participacije djeteta, te u velikoj mjeri neresponsivna i kontrolišuća komunikacija. Sve navedeno karakteriše kolektivističke kulture, kakva je naša, pa u tom smislu nalazi nisu iznenađujući. I pored toga što je autonomija djeteta visoko pozicionirana u obrazovnim agendama u zemlji, u praksi predškolskog vaspitanja u Crnoj Gori ona ostaje zapostavljena.

Na bazi istraživačkih uvida sugerira se potreba za uspostavljanjem drugačijeg dominantnog diskursa predškolskog vaspitanja i obrazovanja kod nas, koji je moguće postići pristupom promjenama „ododzdo na gore“, u procesu kritičkog preispitivanja i mijenjanja ličnih epistemologija i folk-pedagogija vaspitača. Ovo svakako podrazumijeva prevrednovanje filosofije profesionalnog usavršavanja u zemlji, koje se može ocijeniti kao statično i formalizovano, te neplodno za razvijanje kulture i kompetencije refleksivne prakse kod vaspitača.



## GRAĐEVINSKI FAKULTET

**NINA SERDAR** rođena je 27. septembra 1981. godine u Kotoru. Osnovnu školu završila je u Kotoru, dok je Matematičku specijalističku gimnaziju završila u Podgorici.

Petogodišnje studije na Građevinskom fakultetu u Podgorici, Konstruktivni smjer, upisala je 2000. godine, gdje je i diplomirala 2006. godine sa prosječnom ocjenom 9,79. Dobitnik je više nagrada za uspjehe u studiranju dodijeljenih od Građevinskog fakulteta, kao i studentske nagrade Opštine Podgorice „19. decembar“. Magistarski rad odbranila je 2009. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore sa najboljom ocjenom.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Seizmička analiza armiranobetonских mostova u krivini* odbranila je na Univerzitetu Crne Gore u maju 2018. godine. Disertacija predstavlja rezultat istraživanja na velikom uzorku mostova, sprovedenih sa ciljem određivanja efekta neregularnosti konstrukcije i elemenata dispozicije mostova (zakrivljenosti, zakošenosti i oblika stubova) na njihov dinamički i seizmički odgovor. Poseban originalni naučni doprinos disertacije jeste u formirajući i predlagajući adekvatnih pouzdanih seizmičkih modela odgovora koji doprinose određivanju seizmičkog odgovora armiranobetonских mostova u krivini na pouzdaniji način. Takođe, značaj disertacije ogleda se i u formulisanim funkcionalnim zavisno-



## POMORSKI FAKULTET KOTOR



stima parametara povredljivosti u odnosu na ugao zakrivljenosti mosta, koje predstavljaju bitnu dopunu postojećim bazama povredljivosti, a u kojima parametar zakrivljenosti do sada nije diskutovan.

Autor je više naučnih radova objavljenih u vodećim međunarodnim časopisima. Rezultate istraživačkog rada predstavila je široj naučnoj javnosti i učestvovanjem na većem broju međunarodnih konferencija.

Od 2006. godine zaposlena je na Građevinskom fakultetu u Podgorici kao saradnik u nastavi na grupi predmeta iz oblasti betonskih konstrukcija i mostova. Uže oblasti interesovanja odnose se na seizmičku analizu armiranobetonskih konstrukcija.

**JELENA STJEPČEVIĆ** rođena je u Kotoru 8. marta 1978. godine. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Kotoru. Osnovne studije završila je 2000. godine u Beogradu, na Filološkom fakultetu, na smjeru Kineski jezik i književnost, Katedra za orijentalistiku.

Akademске magistarske studije upisala je 2007. godine na Studijskom programu Menadžment u pomorstvu na Pomorskom fakultetu Kotor. Položila je sve ispite sa najvećom ocjenom („A“) i sa istom ocjenom odbranila magistarski rad pod nazivom *Projektna analiza investicija i njena primjena u brodarstvu*.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Institucionalni okvir korporativnog upravljanja u tranzicijskim privredama sa osvrtom na morske luke* odbranila je 8. marta 2019. godine na Pomorskom fakultetu Kotor, pod mentorstvom prof. dr Veselina Draškovića.

Autor je i koautor većeg broja naučnih radova u eminentnim časopisima.

Doktorska disertacija *Institucionalni okvir korporativnog upravljanja u tranzicijskim privredama sa osvrtom na morske luke* druga je po redu na Univerzitetu Crne Gore iz oblasti institucionalne ekonomije.

Istraživanje navedene teme izuzetno je aktuelno i značajno zbog činjenice da u većini tranzicijskih država i privreda nisu razvijene ni opšta ni ekonomska institucionalna struktura

ra i konkurenčija, kao ni institucije korporativnog upravljanja.

U doktorskoj disertaciji realizovan je osnovni cilj istraživanja kroz sedam originalnih koncepcijskih studija slučaja, dvije originalne komparativne analize primjene institucionalnih okvira u tranzicijskim državama i morskim lukama, jedna konceptualna analiza i jedno originalno naučno-hipotetičko istraživanje nivoa i kvaliteta korporativnog upravljanja u jadranskim morskim lukama sa primjenom anketnog istraživanja na terenu i regresiona analiza, što je rezultiralo originalnim naučnim radom koji je objavljen u renomiranom međunarodnom naučnom časopisu.

S obzirom na neistraženost teme, kao i na njen višestruki značaj za privredni razvoj Crne Gore, kandidatkinja je na više mesta originalno preispitala teorijske preporuke i predložila praktična rješenja za pojedine dileme i probleme.

Kvalitetno i precizno je definisano osam pomoćnih hipoteza, ali i glavna, polazna hipoteza, koja ukazuje na dosljednu primjenu savremenih institucionalnih rješenja u kreiranju i razvoju koncepta korporativnog upravljanja u tranzicijskim privredama, što predstavlja neizostavan okvir praktičnog modeliranja i najvažniji uslov unapređenja kvaliteta njihovog poslovnog okruženja, a samim tim i ekonomskog rasta i održivog ekonomskog razvoja.

**UGLJEŠA UROŠEVIĆ** rođen je 1986. godine u Nikšiću. Diplomirao je 2009. godine na Elektrotehničkom fakultetu na odsjeku Elektronika, telekomunikacije i računari, sa prosječnom ocjenom 9,95. Na istom fakultetu u maju 2011. godine odbranio je magistarsku tezu pod nazivom *MIMO tehniku u mobilnim radio sistemima narednih generacija*, sa ocjenom 10.

Tokom studija je bio najbolji student u studijskoj 2007/2008. godini na Elektrotehničkom fakultetu. Dobitnik je Plakete Univerziteta Crne Gore za najboljeg diplomiranog studenta u oblasti tehničkih, prirodno-matematičkih i medicinskih nauka 2009. godine. Takođe, primio je Decembarsku nagradu Opštine Podgorica za izuzetan uspjeh u studiranju i Septembarsku nagradu Opštine Nikšić za izuzetan uspjeh u studiranju.

Doktorsku disertaciju *Rješenja za poboljšanje performansi kooperativnih relejnih sistema sa distribuiranim MIMO tehnikama*, pod mentorstvom prof. dr Zorana Veljovića, odbranio je u martu 2018. godine.

Jedan od načina kojim se nastoji odgovoriti stalno rastućim zahtjevima u pogledu kvaliteta ostvarene mobilne radio-veze, predstavlja kombinovanje kooperativnih relejnih sistema i distribuiranih MIMO tehnika. U doktorskoj disertaciji razmatrani su kooperativni relejni sistemi sa distribuiranim prostorno-vremenskim



blok-tehnikama. Predložen je niz novih rješenja kojima se smanjuje vjerovatnoća greške kod potpuno ortogonalnih distribuiranih prostorno-vremenskih blok-kodova, odnosno povećava informacioni kapacitet kod kvaziortogonalnih distribuiranih prostorno-vremenskih blok-tehnika. Razvijeni su originalni matematički i simulacioni modeli kojima se kvantitativno utvrđuju ostvarena poboljšanja.

Tokom doktorskih studija, u okviru programa mobilnosti, bio je na institucijama: Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, u Lozani (Švajcarska), Aalborg University-Center for TeleInFrastructure, u Alborgu (Danska) i Fakultetu elektrotehnike i računarstva, u Zagrebu (Hrvatska).

Publikovao je šest radova u međunarodnim časopisima sa SCI liste, a preko 40 radova objavio je u ostalim međunarodnim časopisima ili prezentovao na konferencijama. Od decembra 2009. godine radio je kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu, na svim predmetima iz oblasti telekomunikacija.

**SNEŽANA VUJOŠEVIĆ** rođena je 5. septembra 1964. godine u Beogradu. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Titogradu, sa odličnim uspjehom, za što je nagrađena diplomama Luča i Luča I. Elektrotehnički fakultet u Titogradu upisuje 1983. godine. Diplomirala je 1987. godine (prosječna ocjena 9,25). Postdiplomske studije završila je na Elektrotehničkom fakultetu u Beogradu sa prosječnom ocjenom 10. Magistarski rad na temu *Promjena karakteristika fotonaponskih ćelija, modula i panela pod dejstvom starenja* odbranila je 1991. godine.

Doktorsku disertaciju *Analiza naponskih poremećaja, detekcija, klasifikacija i lokalizacija zemljospojeva kod nadzemnih elektroenergetskih vodova primjenom EMD metode*, pod mentorstvom prof. dr Saše Mujovića, odbranila je u julu 2018. god.

Disertacija je usmjerena ka analizi složenih poremećaja u elektroenergetskim sistemima. Matematičkim modelovanjem uključenja voda u normalnom režimu i u režimu prisustva kvara (prvi doprinos ove disertacije) dobijeni su:

1. klasifikacioni metod za određivanje režima rada neopterećenog vazdušnog voda prilikom uključenja, koji omogućava da se u kratkom vremenskom intervalu utvrdi da li je posmatrani vod u normalnom režimu rada ili u zemljospoju, kao i da se klasifi-



## EKONOMSKI FAKULTET



kuju vrste kvara ukoliko je on prisutan (analizira se mogućnost pojave jednofaznog, dvofaznog i trofaznog zemljospoja); metod se karakteriše velikom brzinom, tačnošću i jednostavnosću, pa je stoga pogodan za primjenu u inženjerskoj praksi;

2. metod koji omogućava lokalizaciju mjesta kvara, odnosno tačke u kojoj je došlo do nastanka zemljospoja; metod se odlikuje visokom preciznošću i jednostavnosću za primjenu, kao i činjenicom da ne zahtijeva instaliranje dodatne opreme u odnosu na već postojeću u transformatorskim stanicama.

U toku istraživačkog rada objavila je tri rada u časopisima sa SCI liste, a preko 20 radova objavila je u međunarodnim i domaćim časopisima i izlagala na konferencijama.

Trenutno je viši stručni saradnik na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

**OLIVERA ŽIVKOVIĆ** rođena je 15. marta 1974. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Dobitnik je diplome Luča. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici 1999. godine.

U decembru 2009. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, poslije završenih dvo-godišnjih magistarskih studija međunarodne ekonomije, odbranila je magistarsku tezu pod nazivom *Strategija promocije stranih direktnih investicija u Crnoj Gori*.

Doktorsku disertaciju *Novi koncept analize međunarodne trgovine na primjeru Crne Gore*, pod mentorstvom prof. dr Predraga Bjelića, odbranila je u junu 2018. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Doktorska disertacija je dopunila naučna znanja jer analizira značaj trgovine usluga za spoljnu trgovinu Crne Gore i ističe da ovaj vid trgovine dominira u spoljnoj trgovini Crne Gore. Disertacija je proširila postojće znanje jer se daje naučni doprinos kroz primjenu FATS metoda analize spoljne trgovine Crne Gore na podacima za 2009. godinu. FATS metod je primijenila na uzorku odabranih kompanija, a do poslovnih podataka tih kompanija došla je samostalnim prikupljanjem iz konsolidovanih finansijskih izvještaja tih kompanija i putem metode ankete i intervjeta. Izvoz koji je kandidat-

kinja prilagodila primjenom FATS metode odnosi se na robu i demonstrira dominantno učešće stranih filijala u robnom izvozu Crne Gore u 2009. godini. Kandidatkinja je prezentovala i podatke MONSTAT-a dobijene primjenom FATS metode za 2013. godinu, čime je omogućila primjenu dinamičke analize i upoređenje podataka iz 2009. godine koje je sama dobila i podataka iz 2013. godine koje je MONSTAT izradio. Ovo predstavlja značajan doprinos razvoju nauke, podstrek za dalja istraživanja, ali je ovo i važan podatak za kreatore spoljnotrgovinske i investicione politike Crne Gore.

Olivera Živković je od decembra 1999. godine zaposlena u Agenciji za izgradnju i razvoj Podgorice d. o. o. Podgorica, kao samostalni saradnik za finansije. Od 2013. godine honorarno je angažovana kao saradnik u nastavi na Fakultetu za ekonomiju i biznis Univerziteta Mediteran.

# **BILTEN**

UNIVERZITETA CRNE GORE

· SPECIJALNO IZDANJE ·



## DOBITNICI PLAKETE UNIVERZITETA CRNE GORE

### MEDICINSKI FAKULTET

**NEBOJŠA BOŠKOVIĆ** rođen je 14. januara 1994. godine u Mojkovcu, gdje je završio osnovnu školu i Gimnaziju. Dobitnik je diplome Luča A za odličan uspjeh u osnovnoj i srednjoj školi.

Tokom školovanja učestvovao je na većem broju takmičenja iz biologije i matematike i već tada ostvario rezultate na nacionalnom i internacionalnom nivou.

Na Državnom takmičenju iz biologije 2012. godine osvojio je prvo mjesto. Te iste godine Bošković je bio predstavnik Crne Gore na Međunarodnoj olimpijadi iz biologije u Singapuru.

Nakon završene Gimnazije upisao je Medicinski fakultet u Podgorici 2012. godine, Studijski program Medicina.

Fakultet je završio 8. juna 2018. godine sa prosječnom ocjenom A (9,94).

Tokom svih godina studija bio je stipendista Ministarstva prosvjete za talentovane studente.

Pet godina zaredom bio je i dobitnik Godišnje studentske nagrade Medicinskog fakulteta, u periodu od 2013. do 2017. godine.

Dobitnik je i Nagrade Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Medicinskog fakulteta za studijsku 2017/2018. godinu, kao i nagrade

Opštine Mojkovac za postignuti uspjeh u toku studija 2018. godine.

Trenutno odraduje pripravnički staž u Domu zdravlja Podgorica. Oblast njegovog interesovanja je kardiohirurgija. Njegovi dalji planovi za usavršavanje vezuju se za ovu oblast u medicini.

Govori engleski, ruski i njemački jezik.



## MUZIČKA AKADEMIJA

**JELENA JOVOVIĆ** rođena je 10. maja 1998. godine u Kotoru. Svoje osnovno i srednje muzičko obrazovanje završava sa diplomom Luča u Školi za osnovno i srednje muzičko obrazovanje „Vida Matjan” u Kotoru, gdje je osnove sviranja na violinu savladala zahvaljujući profesorici Mileni Rajković.

Tokom osnovnog i srednjeg muzičkog obrazovanja učestvovala je na mnogim republičkim i međunarodnim takmičenjima, festivalima, osvajajući brojne nagrade u solo i u kategoriji kamerne muzike. Nastupala je na koncertima u zemlji i inostranstvu, sa orkestrima iz drugih evropskih zemalja i zemalja regionala, uključujući i koncerте sa orkestrom Muzičke akademije Univerziteta Crne Gore, ispred kojeg je više puta svirala kao solista. Već u trećem razredu srednje muzičke škole, koju upisuje sa 13 godina, počinje rad sa profesorom magistrom Vujadinom Krivokapićem, čiji je student na Muzičkoj akademiji na Cetinju.

Sa 16 godina upisuje Muzičku akademiju na Cetinju, u klasi profesora Vujadina Krivokapića.

Polaznik je brojnih seminara kod prestižnih profesora violine, kao što su: Arkadij Winokurov, Andrej Kurti, Irina Jašvili, Grigorij Krasko, Marko Josifovski, Joaquin Palomares, Lukas Hagen, Ida Bieler i mnogi drugi.



## ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Nastupa i dalje kao solista, orkestarski i kamerni izvođač na festivalima – Barski ljetopis, Esspressivo music festival i Kotor Art festival. Na ljetnjem kampu kamerne muzike na Ivanovim Koritima imala je priliku da radi sa profesorima Aleksandrom Latkovićem, Borisom Brezovim, Markom Simovićem, Veljkom Klenkovskim.

Kao dobitnica Erasmus plus stipendije šest mjeseci je studirala na Muzičkom konzervatorijumu u Trstu, u klasi profesorice Nave Sinead. Nedavno je predstavljala Akademiju na koncertu u Sarajevu, a započela je rad sa Crnogorskim simfonijskim orkestrom i postala dio organizacionog tima festivala KotorArt.

Proglašena je za najboljeg studenta Muzičke akademije na Cetinju i najboljeg studenta završne godine Univerziteta Crne Gore za 2017/2018. godinu.

Svoje dalje usavršavanje nastaviće na Univerzitetu za muziku i primijenjenu umjetnost u Gracu, u Austriji, kod prof. Ide Bieler.

**ANASTASIJA POPOVIĆ** rođena je 21. marta 1997. godine u Podgorici. Osnovnu školu „Maksim Gorki“ i Gimnaziju „Slobodan Škerović“, u Podgorici, završila je sa odličnim uspjehom i bila je nosilac diplome Luča.

Nakon završene Gimnazije 2015. godine, upisala je osnovne studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odsjek Energetika i automatika, a završila tri godine kasnije sa prosječnom ocjenom 10,00.

U septembru 2018. godine upisala je specijalističke studije na Elektrotehničkom fakultetu, smjer Automatika. Prvi semestar ovih studija takođe je završila sa prosjekom 10,00.

Tokom studija je ostvarila pravo na stipendiju koju dodjeljuje Ministarstvo prosvjete Crne Gore za talentovane studente.

Anastasiju Popović odlikuju i sljedeća priznanja: Nagrada najboljim studentima Univerziteta Crne Gore u akademskoj 2017/2018. godini i Nagrada Elektrotehničkog fakulteta za najboljeg studenta osnovnih studija na odsjeku Energetika i automatika.

Bila je učesnica ljetne škole Evropske organizacije za nuklearna istraživanja – CERN, gdje je provela deset nedjelja tokom ljetnjih mjeseci 2018. godine. Tu je imala priliku da stekne iskustvo u jednoj od vodećih istraživačkih laboratorijskih.



## EKONOMSKI FAKULTET

Takođe, učestvovala je i u ljetnjoj školi *Održivo planiranje energije i niskih emisija* (*Sustainable Energy and Low Emission Planning*), u Fojnici, u Bosni i Hercegovini, 2017. godine.

Uspješno je završila i zimsku školu *Perspectives on Daylight*, koju je u januaru 2019. godine organizovala Daylight Akademija i jedan od prvih deset univerziteta svijeta u oblasti tehnologije i prirodnih nauka – Univerzitet ETH Ciriš, koji je proizveo dvadeset i jednog nobelovca, među kojima je i Albert Ajnštajn.

Anastasija Popović trenutno je učesnica programa stručnog osposobljavanja, koji realizuje Vlada Crne Gore, na Elektrotehničkom fakultetu.

Govori engleski, italijanski i španski jezik.

**ANĐELA VLAVOVIĆ** rođena je 26. aprila 1995. godine u Podgorici, gdje je završila Osnovnu školu „Branko Božović“ i Srednju ekonomsku školu „Mirko Vešović“. Za rezultate i uspjeh postignut u osnovnoj i u srednjoj školi nagrađena je diplomom Luča A, kao i imenovanjem za đaka generacije. Učesnica je brojnih takmičenja, među kojima se posebno izdvaja Državno takmičenje osnovnih i srednjih škola, na kojem je osvojila II mjesto iz francuskog jezika.

Osnovne akademske studije na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore upisala je 2014. godine, dok je zvanje diplomiranog ekonoma stekla prva u svojoj generaciji – u junu 2018. godine. Sve ispite predviđene nastavnim planom položila je sa prosječnom ocjenom A (10,00).

U okviru CEEPUS programa mobilnosti studenata, ljetnji semestar akademске 2016/2017. godine provela je na prestižnom Univerzitetu za ekonomiju i poslovnu administraciju u Beču.

Magistarske studije upisala je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, opredijelivši se za izborni modul Kvantitativna ekonomija. Kao dobitnica stipendije Austrijske agencije za međunarodnu saradnju u obrazovanju i istraživanju, usavršavanje će nastaviti u Beču, radeći na izradi magistarske teze.

Tokom svih godina osnovnih studija bila je stipendista Ministarstva prosvjete Crne Gore za talentovane studente. Takođe, dobitnica je Nagrade za najbolje studente Ekonomskog fakulteta za sve četiri godine osnovnih studija. Studijske 2017/2018. godine uručena joj je Nagrada Univerziteta Crne Gore za najbolju studentkinju Ekonomskog fakulteta.

Oblasti njenog interesovanja su kvantitativna ekonomija, finansije i bankarstvo, pa je zahvaljujući znanju stečenom tokom osnovnih studija i vannastavnih aktivnosti prve korake u svijetu bankarstva napravila u Komercijalnoj banci AD Podgorica, od koje je nagrađena za rezultate postignute tokom studija.

Tečno govori engleski i francuski jezik, a služi se i njemačkim jezikom.



## FAKULTET POLITIČKIH NAUKA



**MILICA ZINDOVIĆ** rođena je 5. decembra 1996. godine u gradu Užice, u Srbiji. Studentkinja je specijalističkih studija na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore, na kojem je stekla bečelor diplomu, na Studijskom programu Politikologija – međunarodni odnosi. Jedan semestar osnovnih studija završila je na Jagelonskom Univerzitetu u Krakovu, pri Centru za Evropske studije u Poljskoj, proširujući znanje iz međunarodnih i evropskih studija, ali i učestvujući na različitim projektima, između ostalog i simulaciji Oksford debate i rada Savjeta Evropske unije.

Dobitnica je nagrade Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Fakulteta političkih nauka u akademskoj 2017/2018, kao i nagrade svog fakulteta za najbolju studentkinju na Studijskom programu Međunarodni odnosi, koja se dodjeljuje nakon završenih osnovnih studija. Takođe, Milica je dobitnica nagrade Opštine Pljevlja za izuzetan uspjeh i ostvarene rezultate tokom studiranja. Već treću godinu zaredom je korisnica stipendije Ministarstva prosvjete Crne Gore za najbolje studente.

Završila je Školu demokratije u organizaciji fondacije Friedrich-Ebert Stiftung, Centra za međunarodne odnose – Banja Luka i Centra za međunarodne studije – Zagreb. Od srednje škole bila je aktivna u različitim projektima Gimnazije „Tanasije Pejatović“ u Pljevljima, učestvujući u takmičenjima u govorništvu, u

kvizovima i drugim vannastavnim programima, a bila je i vršnjački edukator.

Aktivna je članica Crnogorskog udruženja studenata političkih nauka MAPSS, kroz koji je radila na različitim projektima poput – *Diplomatskog kursa, Ambasadorskih dana, Simulacije rada Evropskog savjeta, Simulacije parlamentarne prakse*.

Radno iskustvo je započela u Centru za građansko obrazovanje, kroz tro-mjesecni program stažiranja, gdje i sada radi posredstvom Programa za stručno ospozobljavanje.

Tečno govori engleski, služi se ruskim i italijanskim, a ima i osnovno znanje turskog jezika.





**REKTORAT UNIVERZITETA CRNE GORE**  
Cetinjska br. 2, 81000 Podgorica  
**telefon/fax**  
+382 20 414 255 / +382 20 414 230  
**e-mail**  
[rektorat@ucg.ac.me](mailto:rektorat@ucg.ac.me)  
**web site**  
[www.ucg.ac.me](http://www.ucg.ac.me)