

BILTEN

UCG UNIVERZITETA CRNE GORE

UNIVERZITET CRNE GORE, Cetinjska br. 2, PODGORICA · www.ucg.ac.me · ISSN 1800-5101

BROJ 556 · SPECIJALNO IZDANJE · 29. april 2022 · PODGORICA

Dan osnivanja Univerziteta Crne Gore, naš najznačajniji i najsvečaniji dan, je onaj u kom sabiramo akademske i ostale uspjehe.

Tradicionalno, već skoro pola vijeka, na ovaj dan s ponosom izdajamo one koji se po ocjenama izdavaju u protekloj godini, ali i one koji su svoju akademsku karijeru kruniti odbranom magistratura i doktorskih disertacija. Takođe, tu su i oni predavači koji su ugradili godine svoje akademske pregalačke energije u razvoj našeg Univerziteta, pa time zaslužili da im se skromno odužimo – dodjelom počasnih zvanja.

U prethodnoj godini je na Univerzitetu Crne Gore urađeno mnogo toga na šta možemo biti ponosni. Završeni su veoma značajni infrastrukturni projekti, a započeto još više novih. Ojačali smo administrativne kapacitete servisa u Rektoratu, posebno u segmentu podrške razvoju mobilnosti studenata i međunarodnih projekata, a na pragu smo formiranja privrednog društva koje će artikulirati kreativni i inovativni potencijal Univerziteta u vidu konkretnih poslovnih poduhvata. U pogledu naučnog razvoja, ističemo osnivanje Instituta za napredne studije – mjesto susreta različitih naučnih disciplina. Novina na koju smo posebno ponosni je ustanovljavanje sistema za rješavanje stambenih potreba mladih saradnika u nastavi i istraživača. Vjerujemo da će i mnogi koji su predstavljeni u ovoj publikaciji biti korisnici tog i sličnih programa na Univerzitetu Crne Gore.

U vremenu nesvakidašnjih, neko bi rekao istorijskih izazova, potrebna nam je više nego ikad studentska lucidnost. Neophodna nam



je i vaša mladalačka hrabrost da *raskinete* sa inercijom, da preokrenete tok stvari, da date prijeko potreban kreativni impuls našem društvu.

Drage kolege, vaši uspjesi su najljepše lice našeg univerziteta, ali su oni i potvrda da je znanje vrijednost po sebi, temelj svakog naprednog društva. Ono što ste vi postigli u prethodnom periodu je putokaz za mnoge koji će doći posle vas. Znam da nećete zastati na ostvarenom, pa se radujem vašim budućim životnim i profesionalnim uspjesima. Siguran sam da ćete, gdje god da nastavite vaše profesionalne karijere, znati da cijenite činjenicu da je početak tog puta na Univerzitetu Crne Gore, u kući u kojoj ćete uvijek biti dobrodošli.

Prof. dr Vladimir Božović,
rektor

**POČASNI PROFESOR
UNIVERZITETA
CRNE GORE**



Na prijedlog Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta, istaknutom naučniku i nekadašnjem direktoru *Evropske organizacije za nuklearno istraživanje* (CERN), prof. dr **Hervigu Šoperu** (*Herwig Schopper*) dodijeljeno je zvanje počasnog profesora Univerziteta Crne Gore (*professor honoris causa*), na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore, kojom je predsjedavao rektor prof. dr **Vladimir Božović**.

Eksperimentalni fizičar i profesor emeritus Univerziteta u Hamburgu, gospodin Šoper, posvetio je život jačanju misije *Naučna diplomatija u nestabilnim geopolitičkim regionima*.

Zahvaljujući viziji profesora Šopera, Crna Gora je značajno unaprijedila i izgradila svoj naučni potencijal, kao aktivni učesnik inicijative *Međunarodni institut za održive tehnologije Jugoistočne Evrope* (SEEIST). Ova inicijativa, nastala na prijedlog počasnog profesora, treba da rezultira izgradnjom Međunarodnog instituta za hadronsku terapiju, koji će biti u jednoj od zemalja regiona. Institut će okupiti naučnike i istraživače Jugoistočne Evrope u borbi protiv kancera i liječiti pacijente radioterapijom teškim jonima, uz biomedicinska, klinička i druga ispitivanja, sa misijom *Nauka za mir*. Promovisaće regionalnu saradnju u oblastima nauke, tehnologije i industrije. Posebna komponenta je platforma za obrazovanje i obuku za mlade naučnike, istraživače, tehničare, ljekare, bio-

loge, inženjere biomedicine i druge koji će doprinijeti poboljšanju čitave regije u pogledu tehnološkog napretka, medicinskih inovacija, naučnih dostignuća, industrijskog osnaživanja i ekonomske koristi.

Šoper je svoju doktorsku tezu odbranio na Univerzitetu u Hamburgu, a istraživački i akademski rad nastavio u Štokholmu, Univerzitetu u Kembridžu, Univerzitetu Erlangen, Univerzitetu u Majncu. Tokom angažmana na Univerzitetu Karlsruhe, zaslužan je za uspostavljanje Instituta za eksperimentalnu nuklearnu fiziku. Istraživački rad nastavlja na Kornel Univerzitetu, gdje je započeo rad u oblasti fizike elementarnih čestica, konkretnije na procesu rasejavanja elektrona radi proučavanja strukture protona i neutrona. Kako bi nastavio rad u ovoj oblasti, osnovao je istraživačku grupu u Nacionalnom istraživačkom centru u Njemačkoj (DESY). Takođe, formirao je istraživačku grupu u CERN-u kako bi sprovodio istraživanja rasejavanja neutrona na visokim energijama u akceleratorima.

U periodu 1981–1988. godine, obavljao je funkciju direktora CERN-a. Tokom njegovog mandata razvijen je *Veliki sudarač elektrona i pozitrona* (*Large Electron-Positron Collider LEP*), jedan od najvećih akceleratora čestica. Modeli rada na ovom akceleratoru uvod su u dalji rad na *Velikom hadronskom sudaraču* (*Large Hadron Collider LHC*), koji

je najveći i najsnažniji akcelerator čestica na svijetu.

Šoper je u periodu 1992–1994. godine obavljao funkciju predsjednika Društva fizičara Njemačke, kao i Evropskog udruženja fizičara, a član je mnogih drugih svjetskih udruženja i asocijacija. Šoperova vizija nauke bez granica rezultirala je osnivanjem laboratorije *Synchrotron-light* za eksperimentalnu nauku i primjenu na Bliskom Istoku (SESAME), po ugledu na CERN, a pod okriljem UNESCO-a.

Šoperu su uručeni počasni doktorati Univerziteta Erlangen, Moskovskog državnog Univerziteta, Univerziteta u Ženevi, Univerziteta u Londonu, Instituta za nuklearno istraživanje u Dubni, Instituta za fiziku visokih energija u Protvinu i Instituta na Kipru. Dobitnik je brojnih nacionalnih i međunarodnih priznanja.

Danas radi kao savjetnik i ambasador je dobre volje u oblasti nauka za mir. Objavljuje članke o politikama u istraživanju, nauci i religiji, kao i nauci i društvu.

**DOKTORI NAUKA
UNIVERZITETA
CRNE GORE**



ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

AVNI ALIDEMAJ rođen je 16. oktobra 1967. godine, u Istoku, na Kosovu, gdje je završio osnovnu školu. Gimnaziju je završio u Peći. Elektrotehnički fakultet upisao je na Univerzitetu u Prištini, gdje je stekao diplomu inženjera elektrotehnike, 1997. godine. Na istom fakultetu, 2008. godine, odbranio je magistarski rad na temu *Uticao korone na vrijednost energetske gubitaka prenosne mreže 220 i 400 kV kao i njen efekat na širenje radio i TV talasa*. Doktorsku disertaciju *Uticao karakteristika visokonaponskih prekidača sa gasom SF₆ na proces isključenja iz mreže generatora velike snage*, pod mentorstvom prof. dr **Sretena Škuletića**, odbranio je u julu 2021. godine.

U doktorskoj disertaciji je data sveobuhvatna analiza pojava koje prate proces nesinhronizovanog uključivanja generatora na mrežu sa aspekta strujnih i naponskih prilika koje se javljaju. Analiza je izvršena na dijelu elektroenergetskog sistema Kosova (u TE Kosovo B) za slučaj slučajnog uključivanja nesinhronizovanog generatora preko 400 kV SF₆ prekidača, što je dovelo do njegovih značajnih oštećenja. Primjenom simulacionog modela izvršena je analiza pojave nesinhronizovanog uključivanja za široki opseg uticajnih parametara. U cilju dobijanja tačnijih rezultata i verifikacije dobijenih rezultata simulacije su izvršene pomoću nekoliko programa, EMTP/ATP, PSS/E i MATLAB. Kao dominantan parametar razmatran je uticaj ugla između

rotora i magnetnih osa pojedinih faza namotaja statora. Razmatrane analize su omogućile određivanje kritičnih situacija koje mogu dovesti do najvećih naprezanja prekidača.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

BRANKO ANĐIĆ rođen je 16. marta 1988. godine, u Beranama. Osnovnu i srednju školu završio je u Beranama. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, studijski program za Biologiju, upisao je 2006. godine, a diplomirao je u junu, 2011. godine. Magistarsku tezu odbranio je 2013. godine. Tokom doktorskih studija, bio je na istraživačkim boravcima na četiri evropska univerziteta, u Austriji, Engleskoj i Sloveniji. Od septembra, 2021. godine, angažovan je kao istraživač na Univerzitetu Johannes Kepler, u Austriji. Učestvovao je u većem broju naučnoistraživačkih i stručnih projekata. Kao autor ili koautor, objavio je više naučnih radova, od čega 15 u renomiranim časopisima. Autor ili koautor je osam udžbenika i priručnika za nastavnike koji se koriste za preduniverzitetsko obrazovanje u Crnoj Gori.

Doktorirao je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, u julu, 2020. godine, na temu *Kreiranje novih pristupa u botaničkom obrazovanju slijepih i slabovidih*, pod mentorstvom prof. dr **Danijele Stešević** sa Prirodno-matematičkog fakulteta UCG. Iste godine dobio je nagradu britanske Asocijacije za istraživanja u oblasti obrazovanja (*British Educational Research Association*) za jednu od pet, najoriginalnijih i inovativnih doktorskih disertacija u oblasti obrazovanja u protekle tri godine u Evropi.

Rezultati istraživanja u doktorskoj disertaciji pokazuju da slijepi i slabovide osobe mogu multisenzorski percipirati osnovne morfološke odlike vegetativnih i reproduktivnih biljnih organa potrebne za osnovno školsko i srednje školsko obrazovanje slijepih i slabovidih. Komparativnom analizom morfoloških odlika biljnih organa koje slijepi i slabovidi percipiraju s jedne strane, i opisa ovih organa u udžbenicima biologije, s druge strane - zaključeno je da postoji znatna razlika među njima. Kako bi se ispunili principi konstruktivističkog učenja, date su preporuke o pristupima za prilagođavanje botaničkih nastavnih sadržaja čulnoj percepciji slijepih i slabovidih, kroz makro i mikro adaptacije.



FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

BORIS BANJEVIĆ rođen je 9. avgusta 1979. godine, u Nikšiću. Osnovnu i srednju školu je završio u rodnom gradu, a Fakultet fizičke kulture u Novom Sadu, 2004. godine. Magistrirao je na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje, u Nikšiću, 2012. godine, na temu *Modelne vrijednosti motoričkog i morfološkog statusa pripadnika Vazduhoplovne baze Vojske Crne Gore i njihov uticaj na kompleksne motorne aktivnosti*.

Doktorsku disertaciju *Specifičnosti morfoloških karakteristika i funkcionalnih sposobnosti pripadnika Vojske Crne Gore u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost*, pod mentorstvom prof. dr **Steva Popovića**, odbranio je u julu 2021. godine, na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, u Nikšiću. Autor je više naučnih i stručnih radova iz oblasti kineziterapije i antropomotorike. Zaposlen je kao saradnik u nastavi na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje UCG, u Nikšiću. Živi u Nikšiću, oženjen je i ima dvoje djece.

Cilj doktorske disertacije je bio da se analiziraju morfološke karakteristike i funkcionalne sposobnosti i utvrde eventualne razlike u odnosu na starosnu dob, vid vojske i vojnu specijalnost. Istraživanje je realizovano na uzorku od 240 profesionalnih pripadnika Vojske Crne Gore. Dokazano je da se kod morfološkog sistema varijabli, subuzorci ispitanika statistički značajno razlikuju,



FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

te da toj razlici doprinose varijable prema sljedećem: starosna dob (13), vid vojske (7) i vojna specijalnost (17). Za funkcionalne sposobnosti je utvrđeno nepostojanje statističkih razlika u odnosu na vid vojske, dok su prema starosnoj dobi i vojnoj specijalnosti iste konstatovane u (3), odnosno u (2) primijenjene varijable. Pomenute razlike su doprinijele davanju smjernica u pravcu poboljšavanja kondicionih potencijala, procesa obučavanja i stručnog usavršavanja vojnika. Prilikom adekvatne komparacije sa opštom populacijom, donijeti su značajni zaključci bitni sa aspekta utvrđivanja odstupanja od pojedinih zakonitosti morfološke građe i funkcionisanja organizma.

GENTIANA BEQA-AHMETI rođena je 2. septembra 1981. godine, u Đakovici, na Kosovu. U Đakovici je završila Osnovnu školu *Mazllum Këpuska*, 1996. godine i Gimnaziju *Hajdar Dushi*, 2000. godine. Osnovne studije upisala je studijske 2002/2003. godine, u Prištini, na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, a završila 2006. godine. Na ovom fakultetu naredne, 2017. godine, upisuje master studije na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta, u Prištini, koje je uspješno završila 2013. godine. U posljednjih deset godina radi kao asistent plesa na Fakultetu fizičkog vaspitanja i sporta u Prištini.

Doktorske studije upisala je na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje je odbranila doktorsku disertaciju na temu *Efekat specijalizovanog aerobik programa na pozitivan varijabilitet morfoloških, motoričkih, kardio i biohemijskih parametara*, pod mentorstvom prof. dr **Kemala Idrizovića**, 2021. godine.

Do sada je napravljen veliki broj kinnezioloških istraživanja, čiji je cilj standardizacija pojedinih aerobik programa. Kroz te studije se utvrdilo da veliki broj njih ne ispunjava osnovne standarde pravilne trenažne strukturiranosti kako bi uz njihovu primjenu došlo do pozitivnih fizioloških transformacija. To je osnovni razlog da se u savremenoj *fitness* industriji veoma često pojavljuju novi programi koji se posljed-

njih godina uglavnom osmišljavaju uz primjenu trenažnih pomagala. Ovo istraživanje je prvo ovakvog tipa uopšte u svijetu koje će sprovesti naučnu verifikaciju jednog od najnovijih *fitness* vježbovnih programa *Kangoo Jumps* trening, čime će se značajnom broju ljudi omogućiti da u olakšanim uslovima pozitivno utiču na svoj zdravstveni status.



EKONOMSKI FAKULTET

MARTIN M. BOJAJ rođen je 29. avgusta 1976. godine, u Manhajmu, u Njemačkoj, gdje počinje prve korake školovanja. Osnovne studije završio je na Fakultetu za poslovnu administraciju, *School of Business Administration, Wayne State University, Detroit, Michigan, USA*, 2001. godine. Magistarske studije (MSc) završio je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, u Podgorici, u maju, 2016. godine. Doktorske studije na Ekonomskom fakultetu UCG upisuje 2016. godine.

Na *Oakland Community College, Michigan*, bio je angažovan kao istraživač 1999. godine. Na *Wayne State University* bio je angažovan kao saradnik za oblast *Accounting*, od 2000. do 2001. godine, i to na predmetima: *Advanced accounting theory 5100, Managerial accounting 5160, Taxes on income 5170, i Auditing, assurance, and attestation 5996*. Angažovan je kompaniji u *Hellenic Petroleum*, Kotor, 2001. godine, kao menadžer plana budžeta i analitičar. Od 2006. godine vodi filijalu NLB banke AD Podgorica, u Tuzima.

Član je odbora više časopisa kao što su *Research in Social Sciences, Clinical Research in HIV/AIDS, i Economics*. Autor je više knjiga i naučnih radova u časopisima kao što je *Economic Modelling*. Dobitnik je brojnih nagrada, između ostalog i *Phi Theta Kappa* međunarodne studentske dekoracije.



Doktorsku disertaciju *Maintaining Price Stability in Montenegro through Governance of External and Internal Factors of Inflation*, pod mentorstvom prof. dr **Gordane Đurović**, odbranio je u julu 2021. godine.

Glavni cilj ove doktorske disertacije je empirijski istražiti i prognozirati eksterne i interne determinante inflacije Crne Gore. S obzirom da kreatori politike moraju da definišu odgovarajuće kriterijume za dijagnozu, glavni izazov kod ovog istraživanja je bila potreba da se razvije pristup i metodologija koju Vlada Crne Gore može koristiti, u istraživanju determinanti inflacije, a u skladu sa postepenim prilagođavanjem standardima koje je neophodno uvoditi u makroekonomskom upravljanju, a na putu pristupanja EU, odnosno Evropskoj monetarnoj uniji.



FILOLOŠKI FAKULTET

JOVANA ĐURČEVIĆ rođena je 1. avgusta 1987. godine, u Podgorici, gdje je sa diplomom *Luča* završila osnovnu školu i Gimnaziju. Diplomirala je i magistrirala na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Studijski program za engleski jezik. Kao stipendistkinja američke vlade, posljednju godinu osnovnih studija završila je u SAD-u, stekavši priznanje za izvrsnost i mjesto na Dekanovoj listi najboljih studenata. Kao dobitnica CEEPUS stipendija, na istraživačkim boravcima bila je i u Sloveniji za vrijeme postdiplomskih studija. Od 2010. godine angažovana je u nastavi na osnovnim i master studijama, na Filološkom fakultetu. U cilju nastavnog usavršavanja boravila je na univerzitetima u Poljskoj i u Holandiji kao korisnica Erasmus+ mobilnosti. U naučnom radu kreće se u domenu kontaktne i kognitivne lingvistike, sociolingvistike, psiholingvistike. Takođe se bavi književnim prevodjenjem u oblasti humanistike.

Doktorsku disertaciju *Formalna i semantičko-pragmatička analiza anglicizama u crnogorskom jeziku i njihovih modela u engleskom jeziku* odbranila je u septembru, 2021. godine, pod mentorstvom prof. dr **Nataše Kostić**. Integrišući teoriju kontaktne sa kognitivnom lingvistikom, ova disertacija nudi prvu kvalitativnu analizu adaptacije anglicizama i prvu kontrastivnu analizu semantičkih i pragmatičkih vrijednosti anglicizama u crnogorskom, i njihovih modela u engleskom jeziku. Zahvaljujući metodo-



FILOLOŠKI FAKULTET

loškom iskoraku ka onomaziološkom pristupu, u radu se problematizuje i tradicionalna podjela pozajmljenica na potrebne i nepotrebne i dokazuje podjednaka važnost jezičkih i vanjezičkih faktora u procesu pozajmljivanja. Naučni doprinos rada ogleda se i u primjeni sociolingvističke i psiholingvističke metode koje u ovoj oblasti nisu primjenjivane u crnogorskom jeziku, a rijetke su u studijama jezičkog kontakta i šire. Konačno, posmatrajući leksičke inovacije kao sastavni dio promjena u jeziku, nalazi ovog rada relevantni su i na širem lingvističkom planu, u okviru studija o jezičkim promjenama uopšte.

ZORICA ĐUROVIĆ rođena je u Kotoru, gdje je sa diplomom *Luča* završila osnovnu školu i Gimnaziju. Osnovne studije završila je na Studijskom programu za engleski jezik i književnost Filološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, u Nikšiću. Dobitnica je nagrade za jednog od najboljih studenata Studentskog doma *Braća Vučinić* u Nikšiću, a zvanje magistra lingvističkih nauka stekla je 2014. godine, odbranivši magistarsku tezu pod nazivom *Analiza diskursa ugovora o zakupu broda*.

Na istom Fakultetu, decembra 2021. godine, odbranila je doktorsku tezu pod naslovom *Upotreba metoda korpusne lingvistike u svrhu unapređenja nastave i učenja leksike engleskog jezika brodomašinske struke*, pod mentorstvom prof. dr **Milice Vuković Stamatović**. Disertacija se bavi ispitivanjem primjene savremenih metoda korpusne lingvistike u leksičkom profilisanju jezika brodomašinske struke, na osnovu čega se, nadogradnjom i unapređenjem postojeće metodologije, gradi lista najfrekventnijih stručnih riječi brodskih tehničkih priručnika. Dodatan naučni doprinos ostvaren je sprovedenim istraživanjem primjenljivosti dobijene liste u nastavi jezika brodomašinske struke na Pomorskom fakultetu Kotor. Relevantnost dobijenih rezultata potvrđuje i objavljivanje dva rada u relevantno indeksiranim naučnim časopisima, dok je treći u procesu recenziranja.

Zaposlena je kao saradnik u nastavi za engleski jezik na Pomorskom fakultetu Kotor od 2007. godine, na studijskim programima Brodomašinstvo, Pomorska elektrotehnika, Nautika i pomorski saobraćaj i Menadžment u pomorstvu i logistika, kao i u okviru Centra za obuku pomoraca. Bavi se naučnim istraživanjima iz oblasti jezika struke, analize diskursa, metodike nastave, primijenjene i korpusne lingvistike.

Takođe je angažovana kao ispitivač u okviru Centra za sticanje zvanja pomoraca, u okviru Lučke kapetanije Kotor. Učestvuje u izradi i realizaciji projekata čiji je Fakultet, u okviru Univerziteta Crne Gore, nosilac ili učesnik. Za potrebe Pomorskog fakulteta Kotor obavlja i funkciju službenika za odnose sa javnošću.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET



SLAĐANA GVOZDENOVIĆ NIKOLIĆ rođena je 17. juna 1987. godine na Cetinju, Crna Gora. Osnovnu školu i Gimnaziju je završila u Budvi. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, odsjek Biologija, upisala je 2006. godine. Diplomirala je 2010. godine. Magistrirala je 2013. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odsjek Biologija.

Kao autor ili koautor je objavila 20 radova u međunarodnim časopisima, kao i četiri poglavlja u monografijama od međunarodnog značaja. Objavila je i prezentovala 19 radova na međunarodnim konferencijama. Koautor je jedne stručne knjige. Učesnik je brojnih međunarodnih i nacionalnih naučnih projekata u oblasti biologije i ekologije mora. Recenzirala je tri naučna rada u međunarodnim časopisima.

Trenutno je angažovana kao saradnica u istraživanju u Laboratoriji za marikulturu i razvojno istraživanje, u Institutu za biologiju mora Univerziteta Crne Gore.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Integralni multi-trofički uzgoj dagnje (Mytilus galloprovincialis L.) i kame-nice (Ostrea edulis L.) sa ribom u Bokokotorskom zalivu*, odbranila je 11. juna 2020. godine pod mentorstvom prof. dr **Vladimira Pešića**.

Doktorska disertacija Slađane Gvozdenović Nikolić predstavlja origina-

lan rad na temu smanjenja uticaja intenzivnog uzgoja ribe uspostavljanjem integralnog uzgoja sa školjkama. Naučni doprinos se ogleda u sprovedenom eksperimentalnom istraživanju koje je rezultiralo novim naučnim saznanjima koja imaju značajne prednosti u odnosu na dosadašnja i mogu se primijeniti u praksi. Rezultati disertacije u dijelu faunističkog istraživanja školjki u akvatorijumu Bokokotorskog zaliva predstavljaju originalan naučni doprinos, kako u smislu sasvim novih saznanja, tako i u smislu dopuna i proširenja postojećih znanja. U okviru svoje disertacije identifikovala je novu vrstu za faunu morskih školjki za područje Jadranskog mora, a takođe je identifikovala 11 novih vrsta morskih školjki za područje Bokokotorskog zaliva i crnogorskih obalnih voda.

Rezultati doktorske disertacije Slađane Gvozdenović Nikolić i njihova direktna praktična primjena doprinose povezivanju sektora nauke sa sektorom privrede, tačnije unapređenju u tehnologiji uzgoja riba i školjki.



FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

JETON HAVOLLI rođen je 3. avgusta 1978. godine, u Prištini, na Kosovu. Osnovnu školu i Gimnaziju *Aleksander Xhuvani* završio je u Podujevu. Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu, u Prištini, 2005. godine. Magistarski rad pod naslovom *Praćenje nekih parametara snaga tijekom sezone kod rukometašica* odbranio je 2012. godine.

Profesionalno se bavio rukometom i od 1993. do 2011. godine igrao za Rukometni klub *Llapi*, gdje je bio i trener, od 2013. do 2018. Bio je reprezentativac Kosova (1996–2004), a do 2011. godine i trener rukometaša juniorske reprezentacije Kosova. Od 2020. godine je trener Rukometnog kluba *Priština*.

Radio je i kao profesor fizičkog vaspitanja u Osnovnoj školi *Zenel Hajdini*, u Podujevu, 2004–2006. Od 2006. godine radi kao profesor fizičkog vaspitanja u Srednjoj školi *Isa Boletini*, u Podujevu. Angažovan je i kao asistent, u praktičnoj nastavi na *Koledž Universi*, na predmetu Rukomet, u periodu od 2005. do 2012. godine. Od 2012. godine, profesor je na predmetu Rukomet, tenis i badminton.

Doktorske studije na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore završio je 2021. godine, kada je odbranio doktorsku disertaciju *Morfološki i motorički profil rukometaša Kosova prema pozicijama u igri*, pod mentorstvom



doc. dr **Primoža Porija**, Fakultet za sport Univerziteta u Ljubljani.

Primarni cilj ovog istraživanja bio je analiza morfoloških i motoričkih profila rukometaša Kosova, prema pozicijama igrača na terenu. U istraživanju su učestvovala ukupno 93 rukometaša, 35 igrača s pozicija (lijevi i desni bek i centar), 26 krilnih igrača (desno-lijevo), 15 pivota i 17 golmana. Rezultati rada pokazali su da uspjeh brzine šuta zavisi od tjelesne visine igrača, težine, snage mišića ekstenzora i fleksora, dok su morfološke i motoričke karakteristike usko povezane s opterećenjima igrača prema pozicijama igrača u igri.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

SANDRA JOKANOVIĆ rođena je 2. novembra 1982. godine, u Kotoru, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, u Podgorici, studijski program Biologija, diplomirala je 2007. godine. Na istom fakultetu, 2012. godine, završila je specijalističke studije, a magistarsku tezu odbranila u julu, 2014. godine, pod nazivom *Procjena brojnosti mikrobioloških zajednica u Bokokotorskom zalivu CARD FISH metodom i epifluorescentnom mikroskopijom*.

Doktorsku disertaciju *Filogenetska analiza bakterijskih zajednica u sedimentima Crnogorskog primorja i procjena uticaja polutanata na njihovu distribuciju i strukturu*, pod mentorstvom prof. dr **Svetlane Perović**, u saradnji sa Institutom *Ruđer Bošković* iz Zagreba, odbranila je 31. avgusta 2021. godine. Zaposlena je kao saradnik u istraživanju, na Institutu za biologiju mora u Kotoru. Član je udruženja mikrobiologa Crne Gore.

Doktorska disertacija predstavlja originalni naučni doprinos u smislu dobijanja prvih značajnih rezultata diverziteta bakterijskih zajednica metodom sekvenciranja nove generacije. Rezultati ukazuju da nutrijenti i polutanti koji se akumuliraju u sedimentima morskog dna mijenjaju strukturu bakterijskih zajednica usljed selektivnog pritiska i utiču na metaboličke puteve. Povećana koncentracija policikličnih aroma-



tičnih ugljovodonika pokazala je najveći uticaj na lokaciji Bijela, što se manifestuje i do tri puta većom abundancom *Alphaproteobacteria*, kao i smanjenjem diverziteta vrsta. Na pomenutoj lokaciji utvrđena je povećana zastupljenost frekvencija gena odgovornih za razgradnju aromatičnih komponenti kao i transportnih proteina pomoću PICRUSt softvera. Utvrđeno je da sulfat redukujuće bakterije kojoj pripada familija *Syntrophobacteraceae*, kao i *Thermoanaerobaculaceae*, najveću abundancu pokazuju u unutrašnjem i središnjem dijelu Bokokotorskog zaliva. U ovom dijelu zaliva zabilježene su i najveće vrijednosti ukupnog organskog ugljenika, ukupnog fosfora kao i ukupnog azota.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

MILICA KANKARAŠ rođena je 4. aprila 1988. godine, u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Diplomirala je 2010. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na kom je 2012. godine i magistrirala.

Od 2010. do 2020. godine je angažovana kao saradnik u nastavi na Prirodno-matematičkom fakultetu UCG. Od 2020. do sredine 2021. je bila zaposlena u Srednjoj stručnoj školi *Ivan Uskoković*, a od septembra 2021. je zaposlena u Gimnaziji *Slobodan Škerović*. U časopisu *Mathematics* je objavila radove *Fuzzy reduced hypergroups* (M. Kankaraš, I. Cristea), i *The reducibility concept in general hyperrings* (I. Cristea, M. Kankaraš), dok je kao samostalni autor objavila članak *Reducibility in Corsini hypergroups* u časopisu *Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta, Seria Matematica*.

Doktorirala je na Prirodno-matematičkom fakultetu UCG, na studijskom programu Matematika, pod mentorstvom prof. dr **Irene Cristea** sa Univerziteta Nova Gorica, u Sloveniji. Tema doktorske disertacije je *Reducibilnost u algebarskim hiperstrukturama* i originalno je napisana na engleskom jeziku (*Reducibility in algebraic hyperstructures*).

Doktorska disertacija se bavi reducibilnošću u algebarskim hiperstrukturama. Koncept reducibilnosti je uveo Jantosciak kada je definisao



određene relacije ekvivalencije uočivši da hipeoperacija nekad ne razlikuje određene parove elemenata u hipergrupi. Relacije su: operaciona *ekvivalentnost*, *nerazdvoživost* i *esencijalno nerazlikovanje*. Reducibilna hipergrupa je hipergrupa u kojoj je klasa ekvivalencije svakog elementa u odnosu na relaciju *esencijalno nerazlikovanje* jednoelementna. Na osnovu relacija koje je uveo Jantosciak uvodimo nove relacije ekvivalencije na hipergrupi na kojoj je zadat fazi skup, proširujući tako koncept reducibilnosti na fazi slučaj. Definišemo fazi reducibilnu hipergrupu kao hipergrupu u kojoj svaki element ima jednoelementnu klasu ekvivalencije u odnosu na relaciju *fazi esencijalno nerazlikovanje*. Pošto fazi reducibilnost striktno zavisi od fazi skupa koji je zadat na hipergrupi, u disertaciji ovo svojstvo ispituje u odnosu na fazi skup koji je definisao Corsini i nazvao *grade fuzzy* skupom. Osim toga, pojam reducibilnosti proširujemo i na hiperprstene, uvodeći nove relacije ekvivalencije koje su definisane u odnosu na obje hiperoperacije. U disertaciji ispituje reducibilnost i fazi reducibilnost određenih hipergrupa, kao i reducibilnost važnih klasa generalnih hiperprstena.



MEDICINSKI FAKULTET

MARINA KAVARIĆ rođena je 1985. godine u Zadru, Republika Hrvatska. Osnovnu i srednju školu završila je u Baru, sa odličnim uspjehom, kao nosilac diplome *Luča II*.

Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, u Podgorici, upisala je 2004. godine i diplomirala 2010. godine, stekavši zvanje doktora medicine. Od 2011. godine do danas, zaposlena je na Medicinskom fakultetu kao stručni saradnik na predmetu Patološka fiziologija i laboratorijska medicina. Od 2017. godine obavlja poslove ljekara na specijalizaciji iz oblasti kliničke biohemije, za potrebe Instituta za bolesti djece.

Kao student osnovnih studija bila je dobitnica *ZAMTES* nagrade, 2009. godine.

Postdiplomske studije na Medicinskom fakultetu UCG, u Podgorici, upisala je 2010. godine i odbranila polazna istraživanja 2015. godine (*Istraživanje stanja uhranjenosti (gojaznost i pothranjenost) kod djece školskog uzrasta u Podgorici – klinički, patofiziološki i epidemiološki aspekti*).

U okviru Centralno-evropskog programa za univerzitetsku razmjenu (CEEPUS), u svojstvu doktoranda, bila je u nekoliko navrata na studijskim boravcima u više zemalja Centralne Evrope.

Učestvovala je u nacionalnoj studiji pod nazivom *Istraživanje gojaznosti*



FILOZOFSKI FAKULTET

i siromaštva kod djece Crne Gore-klinički, patofiziološki, biohemijski i preventivni aspekti (2012–2015), kao i u bilateralnom istraživačkom projektu *Komparativna studija o uticaju siromaštva na pothranjenost, prehrambene i životne navike školske djece gradova Podgorice i Osijeka*, 2015–2016.

Doktorsku tezu pod nazivom *Inflamacija, oksidativni stres i metabolički sindrom kod predgojazne i gojazne djece u Crnoj Gori*, odbranila je 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Milice Martinović**.

U disertaciji je prikazana udružnost predgojaznosti i gojaznosti kod crnogorske djece uzrasta 7–15 godina sa oksidativnim stresom, inflamacijom i metaboličkim sindromom, koji predstavljaju patofiziološki supstrat za razvoj brojnih kardiometaboličkih komorbiditeta kod djece i odraslih. Rezultati disertacije ukazuju da djeca već u nutritivnom stadijumu predgojaznosti, a ne samo gojaznosti, formiraju patobiološki osnov za razvoj kardiometaboličkih oboljenja, koja u adultnoj populaciji imaju značajan udio u ukupnom morbiditetu i mortalitetu stanovništva u našoj zemlji i svijetu.

BILJANA MIĆKOVIĆ rođena je 15. januara 1970. godine, u Šavniku. Osnovnu i srednju školu završila je u Nikšiću. Diplomirala je na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na Studijskom programu za geografiju. Na istom fakultetu, 2010. godine, odbranila je magistarsku tezu na temu *Održivi razvoj ruralnog prostora opštine Nikšić*, sa ocjenom 10.

Zaposlena je u OŠ *Braća Labudović*. Dobitnica je najvišeg državnog priznanja nagrade *Oktoih* za izuzetne rezultate u oblasti obrazovanja i vaspitanja.

Doktorsku disertaciju *Savremene urbane i ruralne transformacije i upravljanje prostorom opštine Nikšić od sredine XX do kraja prve decenije XXI vijeka* odbranila je u martu 2021. godine, pod mentorstvom prof. dr **Svetislava Popovića**.

Disertacija predstavlja značajan doprinos analizi urbanih i ruralnih transformacija i upravljanja prostorom opštine Nikšić, od sredine XX do kraja prve decenije XXI vijeka, nastalih dejstvom prirodnih i antropogenih faktora. U disertaciji je ukazano na procese uspješnih urbanih i ruralnih transformacija, kako iz vremena laičkog, tako i iz vremena planskog perioda, ali je dat i kritički osvrt na pojave degradacije, devastacije, destrukcije i stihijnog upravljanja prostorom. Ovakav pristup je značajan za oblast geoprostornih

nauka, prostorne planere, urbaniste koji se bave uređenjem prostora i svih onih istraživača kojima je djelovanje čovjeka i ljudskih zajednica u prostoru u fokusu interesovanja, posebno njihove međusobne interakcije i to prostora shvaćenog u njegovom pravom određenju, kao što su litosfera, pedosfera, hidrosfera, biosfera, atmosfera i kosmos uopšte, kao i čovjek i njegova sredstva rada i proizvodi rada.

Tokom rada na disertaciji, rezultate istraživanja podijelila je sa naučnom i stručnom javnošću objavljivanjem članaka u časopisima sa međunarodnim uređivačkim odborima, kao i u časopisu koji se nalazi na SCI/AHCI listi.



FILOLOŠKI FAKULTET



JELENA MRKAĆ rođena je 1982. godine, u Sarajevu. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Nikšiću, kao dobitnica diplome *Luča*. Diplomirala je 2006. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, u Nikšiću. Tokom studija bila je korisnik stipendije za talentovane studente Opštine Nikšić, te stipendije Elektroprivrede Crne Gore. Magistarske studije završila je 2011. godine na Univerzitetu u Novom Sadu, odbranivši rad *Pidginization Processes with Special Views to the Development of the English Language*.

Od 2006. do 2019. godine bila je angažovana kao saradnik u nastavi na Univerzitetu Crne Gore i u tom periodu učestvovala na više međunarodnih naučnih skupova i objavila više naučnih radova. U julu, 2020. godine, promovisana je u oficira Vojske Crne Gore i angažovana na izradi STANAG 6001 testa opšteg poznavanja engleskog jezika, kao član stručnog tima licenciranog od strane NATO Biroa za međunarodnu jezičku koordinaciju.

Doktorsku disertaciju *Frazeologizmi u Njegoševim djelima i njihovi prevodni korespondenti na engleskom jeziku*, odbranila je u oktobru 2021. godine, na Filološkom fakultetu UCG, pod mentorstvom prof. dr **Radmile Šević** i komentorstvom prof. dr **Rajke Glušice**. Disertacija obuhvata teorijska razmatranja i praktične aspekte proučavanja frazeoloških jedinica u prevodu – sim-

boliku i kulturne činjenice nataložene u njihovoj semantici, te mehanizme nastanka i transponovanja u jezik prevoda. Polazeći od stanovišta da prevod predstavlja transfer kulturnih i jezičkih kodova, primarni cilj disertacije je ostvarivanje uvida u načine tretiranja frazeologizama u prevodu, naročito onih koji su u svojoj biti kulturno-specifični za sredinu u kojoj izvorna djela nastaju i čiji prenos tokom prevodne operacije može rezultirati gubitkom ili umanjnjem vrijednosti određenih značenjskih komponenti. Rezultati istraživanja i zaključci koji se u disertaciji formulišu značajni su za rasvjetljavanje problematike prevođenja frazeologizama u smislu identifikacije optimalnih prevodnih modela i tehnika u daljoj retradukciji izvornih tekstova, a istovremeno mogu imati određeni značaj u interpretaciji i semantičkoj rekonstrukciji izvornih jedinica oko čijeg tumačenja postoje izvjesna neslaganja u naučnim krugovima.



MEDICINSKI FAKULTET

NIKOLETA SJEKLOĆA rođena je 28. decembra 1983. godine na Cetinju, gdje završava Osnovnu školu *Njegoš* i Gimnaziju sa odličnim uspjehom. Tokom osnovnog i srednjoškolskog obrazovanja, učesnica je brojnih takmičenja iz oblasti matematike, engleskog i crnogorskog jezika i književnosti.

Nakon završene srednje škole, upisuje Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore u Podgorici, studijske 2003/2004. godine. Tokom osnovnih studija medicine objavljuje radove iz oblasti hirurgije i patologije karcinoma dojke, kao i mikrobiologije. Osnovne studije na Medicinskom fakultetu UCG, u Podgorici, završava sa prosječnom ocjenom 9,28.

Nakon osnovnih studija, upisuje doktorske studije, studijski program Medicina. Polazna istraživanja iz oblasti doktorskih studija, na temu *Imunohistohemijski nivo IMP3 proteina u trostruko negativnim karcinomima dojke*, brani 2016. godine, sa ocjenom A.

Pripravnički staž završava u JZU Dom Zdravlja Podgorica, te polaže stručni ispit u zvanje doktora medicine 2012. godine.

Kao stručni saradnik u oblasti onkološke terapije započinje svoj radni angažman u farmaceutskoj kompaniji *Hoffmann – La Roche* 2012. godine, nakon čega biva promovisana u specijalistu medicinskog odjelje-



ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

nja, te medicinskog menadžera. Kao medicinski direktor, rukovodila je medicinskim odjeljenjem i stručnim timom u istoj kompaniji od 2016. do 2019. godine.

Godine 2019. prihvata radni angažman kao regionalni direktor za Evropu, Kanadu, Australiju i Bliski Istok u farmaceutskoj kući *Gilead Sciences* i nastanjuje se u Londonu, u Velikoj Britaniji. Od 2021. godine je na poziciji – globalni medicinski direktor za onkološki portfolio lijekova u istoj kompaniji sa sjedištem u Londonu, Velika Britanija.

Doktorsku disertaciju *Imunohistohemijski nivo IMP3 proteina u trostruko negativnim karcinomima dojke*, pod mentorstvom prof. dr **Snježane Tomić** sa Sveučilišta u Splitu, odbranila je 2021. godine.

Rezultati istraživanja predstavljaju originalni naučni i stručni doprinos, omogućavaju proširenje saznanja iz, do sada, nedovoljno istražene oblasti patologije trostruko negativnih karcinoma dojke i apsolutno su primjenjivi u rutinskoj kliničkoj praksi.

STEFAN VUJOVIĆ rođen je 4. februara, 1990. godine, u Sarajevu. Osnovnu školu i Gimnaziju je završio u Podgorici. Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore upisao je 2008. godine, a diplomirao je 2012. godine. Magistarsku tezu *Rekonstrukcija nedostajućih odbiraka signala upotrebom mjera koncentracije* odbranio je 2013. godine. Za vrijeme studija, dobio je nagradu Elektrotehničkog fakulteta za najbolje studente u tri navrata, kao i nagradu Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta Elektrotehničkog fakulteta za 2011. godinu.

Od 2014. godine je angažovan kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu. Učesnik je brojnih naučnoistraživačkih projekata i recenzent u više međunarodnih časopisa. Objavio je četiri rada u časopisima sa SCI/SCIE liste i član je grupe za vremensko-frekvencijsku analizu signala na Elektrotehničkom fakultetu.

Doktorsku disertaciju *Analiza, implementacija i primjena gradijentnih algoritama za rekonstrukciju kompresivno odabranih signala* odbranio je 2021. godine, pod mentorstvom prof. dr **Miloša Dakovića**. U tezi su predstavljeni novi algoritmi za rekonstrukciju rijetkih signala. Predloženi algoritmi spadaju u grupu gradijentnih algoritama koji rekonstrukciju vrše u vremenskom domenu. Izvršena je detaljna analiza algoritama, i objašnjen način rada. Predložene su i hardverska i softver-

ske implementacije. Široki spektar potencijalnih aplikacija baziranih na predloženim algoritmima i metodama se ogleda u primjerima primjene prezentovanim u radu, među kojima je i mogućnost rekonstrukcije fotografija sa digitalnih kamera. Sem pomenutih gradijentnih algoritama, u tezi je dat i doprinos u pogledu teorije kompresivnog odabiranja, u vidu egzaktne formule za energiju greške u rekonstruisanim koeficijentima nerijetkih signala, a pod pretpostavkom rijetkosti. Dobijeni teorijski rezultati su statistički potvrđeni.

**DOBITNICI PLAKETE
UNIVERZITETA
CRNE GORE**



**PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET**

MARIJA DOŠLJAK rođena je 1999. godine, u Beranama, u Crnoj Gori. Završila je Osnovnu školu *Vuk Karadžić* i Gimnaziju *Panto Mališić*, u istom gradu. Tokom osnovne i srednje škole je učestvovala na više državnih takmičenja i *Olimpijadi znanja* iz matematike. Takođe, tri godine je bila polaznik Ljetnje škole nauke, u organizaciji Nevladine organizacije *Prona*.

Prirodno-matematički fakultet je upisala 2018. godine u Podgorici, smjer Matematika i računarske nauke. Osnovne studije je završila 2021. godine

Sve ispite predviđene nastavnim planom i programom položila je u roku i ostvarila uspjeh u toku studija sa prosječnom ocjenom 9,98, što je najbolje preporučilo za dodjelu nagrade – *Plaketa Univerziteta Crne Gore*, nagrade za završene studije sa najboljim uspjehom.

Kao najboljem studentu Prirodno-matematičkog fakulteta UCG, za ostvareni uspjeh tokom studija, za studijsku 2020/2021. godinu, takođe joj je uručena nagrada Univerziteta Crne Gore.

Danas je student master studija Prirodno-matematičkog fakulteta, na studijskom programu Matematika.



**FAKULTET LIKOVNIH
UMJETNOSTI**

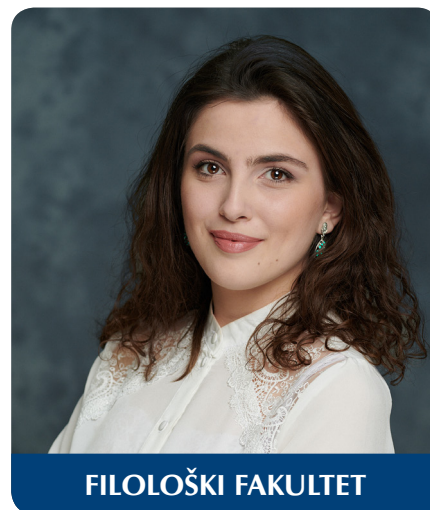
ANA IVANOVIĆ, umjetnički alias: *Vayverne*, rođena je 1999. godine u Podgorici, u Crnoj Gori. Diplomirala je na studijskom programu Grafički dizajn, na Fakultetu likovnih umjetnosti Univerziteta Crne Gore, na Cetinju, u periodu od 2018. do 2021. godine.

Na istom fakultetu, trenutno pohađa master studije, a polaznik je i Programa Vlade Crne Gore za stručno osposobljavanje.

Njena interesovanja, a i umjetnička ostvarenja, na internacionalnom nivou, vezuju se za mnoge vizuelne discipline poput: fotografije, ilustracije, grafičkih komunikacija, animacije, tipografije...

Redovno učestvuje u festivalima, izložbama i radionicama u domenu grafičkog dizajna. Posebno ističe učešće na dizajnerskom festivalu FLUID i razne konkurse koji su je naučili pravoj širini grafičkog dizajna i otklonili su strah od eksperimentisanja.

Izuzev angažmana na polju grafičkog dizajna, Ana Ivanović se bavi i pisanjem poezije i kratkih priča. Pohađala je i bila nagrađivana na nekoliko pjesničkih festivala, održala, kao i gostovala na mnogim pjesničkim večerima, pretežno u Srbiji. Godine 2020. osvaja nagradu Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta.



FILOLOŠKI FAKULTET

LENKA LALOVIĆ rođena je 14. septembra 1998. godine u Nikšiću. Osnovnu školu *Maršal Tito* i Srednju mješovitu školu *Bratstvo jedinstvo*, završila je u Ulcinju. Za odličan uspjeh postignut tokom osnovne i srednje škole nagrađena je diplomom *Luča* i titulom đaka generacije u srednjoj školi. Učesnica je brojnih takmičenja iz oblasti matematike i stranih jezika, gdje je ostvarila zapažene rezultate.

Studijski program za njemački jezik i književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore upisuje 2018. godine. Nakon tri godine, završava osnovne studije sa prosječnom ocjenom A.

Tokom svih godina studija bila je stipendista Ministarstva prosvjete Crne Gore za talentovane studente, a 2020. postaje i stipendista njemačke fondacije *Konrad Adenauer*, koja se dodjeljuje najboljim društveno-politički aktivnim studentima. Od jula 2021. zaposlena je u Kancelariji ove fondacije, u Podgorici, kao koordinatorica projekata.

Dobitnica je stipendije za germaniste njemačke fondacije *Herman Nirman* za nastavak akademskog obrazovanja u Virzburgu, Njemačkoj. Svoje magistarske studije, smjer Njemački jezik kao filologija stranog jezika započeće u oktobru 2022. godine.



LOLITA MIKHAILOVA rođena je 29. septembra 1995. godine, u Sankt Peterburgu, Ruska Federacija. Osnovnu školu završila je u Sankt Peterburgu. Srednju medicinsku školu završila je u Podgorici, sa odličnim uspjehom.

Nakon završene srednje škole, 2015. se zapošljava kao medicinska sestra u dječijoj stomatološkoj ordinaciji u Sankt Peterburgu.

Osnovne akademske studije na Fakultetu dramskih umjetnosti Univerziteta Crne Gore, na Cetinju, upisuje 2018. godine, na smjeru Film i mediji, gdje 2021. završava osnovne studije sa najboljom prosječnom ocjenom u generaciji, 9.82. Tokom studija, dobila je studentsku nagradu kao najbolja studentkinja osnovnih studija fakulteta čije je sjedište u Prijestonici. Tokom studija učestvovala je u mnogobrojnim filmskim radionicama i volontirala na filmskim festivalima.

Master studijski program Filmska produkcija na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju upisuje 2021. godine.

Tečno govori ruski i engleski jezik. U domenu njenog interesovanja su čitanje svjetskih klasika, putovanja i učenje stranih jezika.



JELENA RAKOČEVIĆ rođena je 2. novembra 1997. godine u Podgorici. Završila je Osnovnu školu *Štampar Makarije* i Gimnaziju *Slobodan Škerović*. Dobitnik je diplome *Luča* za odličan uspjeh postignut u osnovnoj i srednjoj školi.

Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore, studijski program Farmacija, upisala je 2016. godine. Diplomirala je 8. jula 2021. godine, sa prosječnom ocjenom *A* i time stekla zvanje doktora farmacije.

Bila je stipendista Ministarstva prosvjete Crne Gore za najbolje studente tokom svih godina studija. Dobitnica je brojnih studentskih nagrada, među kojima su: pet godišnjih studentskih nagrada Medicinskog fakulteta za najbolje studente, u periodu od 2017. do 2021. godine, i Nagrada Glavnog grada *19. decembar* za 2020/2021. godinu.

Tokom studija učestvovala je na brojnim edukacijama, radionicama i seminarima.

Trenutno je zaposlena u Institutu za lijekove i medicinska sredstva Crne Gore u okviru Centra za klinička ispitivanja i procjenu bezbjednosti i efikasnosti lijekova.



PETAR STIJEPOVIĆ rođen je 2. novembra, 1999. godine, u Podgorici, gdje je završio Osnovnu školu *Oktoih* i Srednju ekonomsku školu *Mirko Vešović*, smjer Ekonomski tehničar. Dobitnik je diplome *Luča* za uspjeh postignut u osnovnoj i srednjoj školi, kao i godišnjih priznanja za najboljeg đaka godine. Bio je učesnik brojnih takmičenja, naročito engleskog jezika i matematike.

Osnovne akademske studije Ekonomskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, studijski program Ekonomija, upisao je 2018. godine. Diplomirao je u junu, 2021. godine, na smjeru Mikroekonomija, sa prosječnom ocjenom *A* (10.0). Postdiplomske magistarske studije upisao je na Univerzitetu *LUISS*, u Rimu, na smjeru Finansije, kao dobitnik pune stipendije od ovog univerziteta.

Nagrađen je od Univerziteta Crne Gore kao najbolji student Ekonomskog fakulteta za studijsku 2020/2021. godinu. Pored toga, dobitnik je i redovne godišnje nagrade Ekonomskog fakulteta za najbolje studente, za drugu godinu studija.

Bio je stipendista Ministarstva prosvjete Crne Gore za najbolje studente, tokom dvije godine osnovnih studija. Trenutno je na prvoj godini magistarskih studija *LUISS* univerziteta u Rimu, na smjeru Finansije, gdje se nastava izvodi na engleskom jeziku.

BILTEN

UNIVERZITETA CRNE GORE

· SPECIJALNO IZDANJE ·

izdavač
UNIVERZITET CRNE GORE
april 2022.

za izdavača
Prof. dr **Vladimir Božović**
rektor Univerziteta Crne Gore

urednik izdanja
Dijana Jovanović
šef kabineta rektora

lektura
Vesna Vukadinović

fotografija
Duško Miljanić

štampa
Golbi doo, Podgorica

tiraž
100



UCG

Univerzitet Crne Gore

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

web site

www.ucg.ac.me