

BILTEN

UCG UNIVERZITETA CRNE GORE

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

BROJ 581 · SPECIJALNO IZDANJE · 27. april 2023 · PODGORICA

Drage koleginice i kolege,

Biti u društvu najboljih studenata, doktora nauka i zaslужnih profesora Univerziteta Crne Gore je izuzetan dar. Priznajem da ovu privilegiju, da budem taj koji predstavlja javnosti najbolje koje ovaj Univerzitet ima ljubomorno čuvam i prilazim joj sa posebnim ushićenjem. U isčekivanju nečeg boljeg i ljepšeg za Univerzitet, ali i za cijelo društvo, mi pogledujemo ka vama, jer vi jeste uzor i nada! Hvala za smjelost, marljivost i odlučnost svih ovih godina, jer smo se uz vaš primjer i putokaz lakše orijentisali, ohrabrivali u borbi sa brojnim izazovima.

Dan Univerziteta je svakako prilika da saberemo urađeno. U protekloj godini, uložili smo velike napore da kuća u kojoj učite, bavite se naukom i stičete zvanja, bude prostor slobode, kreativnog i intelektualnog poleta. Pokrenuli smo krupne infrastrukturne projekte, obnovili mnoge amfiteatre, osnovali studijske programe, ustanovili nove jedinice. Osavremenili smo servise za podršku nastave i istraživanja, modernizovali tokove rada. Savremenim rječnikom rečeno – digitalizovali smo se. Naravno, čeka nas još puno posla. Ipak, nismo zapostavili ni temeljne, tradicionalne vrijednosti na kojima je nekad počivalo ovo društvo – uzajamno poštovanje i solidarnost. Pokazali smo da život na Univerzitetu, koji po svojoj prirodi mora biti zahtjevan i kompetitivan, treba da ostane primjeren potrebama i mogućnostima čovjeka, da pruži sigurnost, ali i radosti. Univerzitet Crne Gore danas je zajednica ravnopravnih u kojoj njeđujemo kult rada, upornost, slavimo naučna dostignuća i akademski duh, a posebno cijenimo i ističemo izuzetne rezultate. To upravo činimo i danas.



Drage koleginice i kolege, čestitam vam na vašem uspjehu i zahvaljujem vam što predstavljate Univerzitet Crne Gore onim najboljim – znanjem. Taj *mač svjetlosti* u vašim rukama razgrće mrak neznanja i brojnih zabluda. Mi se radosno prihvativamo obaveze da budemo podrška vašem naučnom i obrazovnom radu, ali vaša je odgovornost, pa i obaveza, da plodove tog rada vratite u naručje ovom društvu. Zbog nas danas i generacija koje dolaze.

Rektor
Prof. dr Vladimir Božović



PROFESOR EMERITUS UNIVERZITETA CRNE GORE

PRIRODNO-MATEMATIČKI
FAKULTET

PROF. DR ŽARKO PAVIĆEVIĆ, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore u penziji, zvanje *profesor emeritus* zavrijedio je svojim doprinosom međunarodnom ugledu i afirmaciji Univerziteta Crne Gore i Fakulteta, sa 44 godine predanog, naučnoistraživačkog i pedagoškog rada.

Profesor Pavićević je svoju univerzetsku karijeru započeo kao asistent pripravnik na Katedri za matematiku i fiziku Tehničkih fakulteta Univerziteta *Veljko Vlahović*, u Titogradu 5. oktobra 1977. godine. U zvanje asistenta za matematičku grupu predmeta na Tehničkim fakultetima i Institutu za matematiku i fiziku izabran je 1982. godine.

Usavršavanje na Mehaničko-matematičkom fakultetu Moskovskog državnog univerziteta *M. V. Lomonosov* započinje 1980. godine i pod mentorstvom prof. dr **Valeriana Ivanovića Gavrilova** bavi se izučavanjem graničnih svojstava različitih klasa holomorfnih i meromorfnih funkcija i teorijom graničnih skupova, što je i predstavio na više naučnih seminara ovog fakulteta.

Magistarski rad *0 ugaonim graničnim vrijednostima nekih klasa funkcija jedne kompleksne promjenljive* odbranio je 1981. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a 1983. godine doktorsku disertaciju *Granična*

svojstva nekih klasa meromorfnih funkcija, na istom fakultetu.

U zvanje docenta je izabran 1984. godine, 1990. u zvanje vanrednog, a 1992. godine u zvanje redovnog profesora Univerziteta Crne Gore, gdje je držao nastavu na svim nivoima studija.

Profesor Pavićević se istakao i u organizacionom radu Prirodno-matematičkog fakulteta, budući da je bio prodekan (1990-1994) i dekan Prirodno-matematičkog fakulteta (1994-1998).

U maju 1991. godine Biološki institut iz Podgorice postaje dio Prirodno-matematičkog fakulteta kao Odsjek za biologiju, zahvaljujući njegovom predanom zalaganju, kao tadašnji dekan. Ovi funkciju je pokrivaо u izazovnom istorijskom vremenu kada je zemlja bila pod sankcijama i izolacijom Ujedinjenih nacija, budući da je Crna Gora bila dio Savezne Republike Jugoslavije.

Uprkos izazovima, profesor Pavićević je uspio da asistentima i nastavnicima omogući međunarodnu komunikaciju i naučno usavršavanje, te taj period bilježi najveći broj studijskih boravaka saradnika i nastavnika Prirodno-matematičkog fakulteta na univerzitetima u inostranstvu. Među njima se, zahvaljujući ugledu koji profesor Pavićević ima u naučnim krugovima, ističe dobra saradnja sa Moskovskim državnim univerzitetom *M. V. Lomonosov*, ali i



i saradnja sa univerzitetima u Sjedinjenim Američkim Državama.

Profesor Pavićević je jedan od utemeljivača časopisa *Mathematica Montisnigri*, čiji je prvi broj izšao 1993. godine, a od tada pa sve do danas profesor Pavićević je glavni i odgovorni urednik časopisa koji se publikuje tri puta godišnje. Nalazi se u bazama *MathSciNet (Mathematical Reviews)*, *Zentralblatt MATH*, *EBSCO* i *Crossref*. Od 2016. do 2020. godine časopis se nalazio u bazi *Web of Science*. Osnivačima časopisa se, od 2019. godine, pridružuje Keljadišhev institut za primijenjenu matematiku Ruske akademije nauka, kao ishod uspostavljenog saradnje Univerziteta i Instituta, za koju je takođe zasluzno zalaganje profesora Pavićevića.

Profesor Pavićević se posebno istakao svojim naučnim i pedagoškim radom i stekao međunarodnu reputaciju. Do sada je objavio 52 naučna rada u međunarodnim časopisima iz matematike od kojih se mnogi nalaze na SCI listi, kao što su: *Doklady Mathematics (Doklady Akademii Nauk)*, *Annales Academiae Scientiarum Fenniae Series A. I. Mathematica*, *Portugaliae Mathematica*, *Journal of the Korean Mathematical Society*, *Complex Variables and Elliptic Equations*, *Complex Analysis and Operator Theory*. Oblast istraživanja profesora Pavićevića su Realna i Kompleksna analiza, odnosno, uže, svojstva holomorfnih i mero-

morfni funkacija. Rezultate svojih istraživanja izlagao je na 68 međunarodnih naučnih konferencija, na nekim od njih je imao pozivna i plenarna izlaganja, a na mnogima je bio član programskih, naučnih i organizacionih odbora i presjedavao sekcijama. Između ostalog, predsjedavao je sekcijom *Analytic Functions I*, na Internacionalnom kongresu matematičara u Berlinu 1998. godine i imao zapaženu ulogu u organizaciji IX Kongresa matematičara Jugoslavije, u Petrovcu, 1995. godine, na kojem je učestvovalo preko 800 matematičara iz bivše Jugoslavije i Rusije.

O profesoru Pavićeviću, kao naučnom radniku i profesoru, govori i podatak da je 10. novembra 2015. godine izabran za profesora na Nacionalnom istraživačkom nuklearnom univerzitetu iz Moskve, koji spada u pet najboljih univerziteta Rusije na kojemu je radilo šest dobitnika Nobelove nagrade. Sa ovim univerzitetom je, na predlog profesora Pavićevića, 2016. godine potpisana i ugovor o saradnji na pet godina.

Profesor Pavićević je postigao značajne rezultate u obezbjeđivanju nastavno-naučnog podmlatka u svojoj oblasti, radio na popularizaciji matematike među učenicima i studentima i uticao na njihov naučni razvoj. Jedan je od utemeljivača odjeljenja Matematičke gimnazije u Gimnaziji *Slobodan Škerović*, formirane školske 1994/1995. godine, gdje je, tokom

postojanja odjeljenja, sve do 2007. godine, držao nastavu iz nekoliko predmeta. Bio je mentor pri izradi tri doktorske disertacije u oblasti matematike, i to prve tri disertacije koje su одбранjene na Univerzitetu Crne Gore, kao i osam magistarskih radova.

Tokom svoje plodne karijere, kako naučne tako i pedagoške, profesor Pavićević je zavređivao ogromno poštovanje svojih studenata i kolega.

Naučnoistraživački i pedagoški rad profesora Pavićevića prepoznat je u Crnoj Gori i krunisan nacionalnim nagradama: *Decembarska nagrada* grada Podgorice za nauku 1989, *Trinaestojulska nagrada* za nauku 1999-2000. godine; Nagrada *Oktoih*, najveće nacionalno priznanje u prosvjetnoj djelatnosti, 2003. godine.

Penzionisan je 25. septembra 2021. godine, nakon skoro 44 godine staža na Univerzitetu Crne Gore, gdje je bio i član Naučno-nastavnog vijeća i Senata UCG u više saziva.



DOKTORI NAUKA UNIVERZITETA CRNE GORE

FILOLOŠKI FAKULTET

TANJA BAKIĆ diplomirala je i magistrirala na Studijskom programu za engleski jezik i književnost Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Kao stipendista Ministarstva nauke Crne Gore za doktorske studije na Filološkom fakultetu, od 2018. do 2022. godine, izučavala je djelo britanskog predromantičarskog slikara i pjesnika Vilijama Blejka, a disertaciju na temu *Recepcija Vilijama Blejka na srpskohrvatskom govornom području od 1905. do 2018. godine* odbranila je 27. septembra 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Marije Krivokapić**. Međunarodno je afirmisana i nagrađivana autorka i prevodilac. Naučni i istraživački boravak ostvarila je na Harvardu. Pozivana je dva puta na panele o Blejku u svjetski čuvenoj galeriji *Tejt Britan* u Londonu, a bila je angažovana u naučnom projektu *Global Blake* u organizaciji britanskih univerziteta Linkoln i Bišop Grosetest.

Zaključci doktorske disertacije upućuju na Blejkove recipijente u našoj sredini, koji su ga uglavnom doživljavali kao teško razumljivog pjesnika. Kao glavne razloge uzimaju Blejkovo *trgovačko doba*, kada nije bilo sluha za njegovu romantičnu uznesenost, misticizam, iracionalnost, samoukost, neobičnu inventivnost, protestantsku sredinu u kojoj je rastao, kontradiktornu prirodu Blejkovog djela, ali i mišljenje da je ovaj pjesnik govorio jezikom mitoloških slika. Ipak, bilo kroz poslove ili citate iz njegove poezije ili kroz



CENTAR ZA DOKTORSKE STUDIJE



njegovo prisustvo u filmovima, Blejk je uspio da postane dio lokalnog potrošačkog društva. To je i glavni razlog njegove aktuelne rastuće popularnosti kod nas. Takođe, Blejk je poznat i kao dizajner, ilustrator Blerove poeme *Grob* i figura koja povezuje englesku i srpsku grobljansku poeziju.

Djelovi doktorske disertacije objavljeni su u prestižnim anglofonim publikacijama – kao poglavlje u monografiji *William Blake in Europe* (London: Bloomsbury, UK, 2019), u časopisu *Blake: An Illustrated Quarterly* (Rochester University, Rochester NY: USA, 2022), i u časopisu *Literature Compass* (Hoboken NJ, USA: John Wiley & Sons, 2022).

NEDA BOŠKOVIĆ rođena je 1. marta 1993. godine u Nikšiću. Na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore završila je osnovne i specijalističke studije smjer Zaštita životne sredine, a na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu završila je master akademске studije Zaštita životne sredine. Doktorsku disertaciju *Procjena ekološkog stanja mora na osnovu sadržaja teških metala i mikroplastike u sedimentu i ribama u priobalnom moru Crne Gore* odbranila je na studijskom programu Zaštita životne sredine 12. jula 2022. godine na Univerzitetu Crne Gore, pod mentorstvom višeg naučnog saradnika dr **Danijele Joksimović** i komentorstvom prof. dr **Olivera Bajta**, sa Nacionalnog instituta za biologiju u Sloveniji.

Rezultate doktorske disertacije objavila je u pet naučnih radova u međunarodnim časopisima na SCI listi kao prvi autor, dva naučna rada u referentnim međunarodnim časopisima kao autor i koautor; rad u monografiji izdavača *Springer* kao koautor, četiri naučna rada u zbornicima međunarodnih naučnih konferencija, tri naučna rada predstavljena i objavljena u vidu apstrakta na međunarodnim naučnim konferencijama. Recenzent je pet naučnih radova u međunarodnim časopisima izdavača *Elsevier* i *Springer Nature*.

Doktorska disertacija Nede Bošković predstavlja originalan rad koji se

odnosi na izučavanje prisustva, distribucije i identifikacije zagadjujućih materija u životnoj sredini, sa akcentom na organske sintetičke polutante poput mikroplastike i neorganske polutante poput teških metala. Značajni i poseban naučni doprinos se ogleda u prvim sprovedenim istraživanjima u pogledu izučavanja prisustva mikroplastike u abiotičkoj i biotičkoj sredini crnogorskog primorja koja su rezultirala novim naučnim koja predstavljaju osnov za kreatore legislativa u Crnoj Gori u cilju iznalaženja adekvatnih rješenja za unačađenje i očuvanje životne sredine.

Tokom studija, Bošković je dobila značajna priznanja, nagrade, diplome i stipendije. Studijske 2021/2022. godine, upisala je i doktorske multidisciplinarnе studije Održivi razvoj na Univerzitetu Crne Gore.



FAKULTET POLITIČKIH NAUKA

JOVANA DAVIDOVIĆ rođena je 18. novembra 1993. godine, u Podgorici, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju *Slobodan Škerović*. Osnovne i specijalističke studije na odsjeku Novinarstvo završila je 2016. godine, na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore, kao dobitnica *Nagrade za najbolju studentkinju*. Magistrirala je 2018. godine, na Odsjeku za političke nauke, na Centralno-evropskom univerzitetu u Budimpešti, gdje je dobila Nagradu za akademsku izvrsnost i Nagradu za najbolju magistrsku tezu.

Doktorske studije na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore, upisala je 2018. godine kao stipendistkinja Ministarstva nauke Crne Gore. Tokom doktorskih studija realizovala je dva istraživačka boravka – na Centralno-evropskom univerzitetu u Budimpešti i na Univerzitetu Pompeu Fabra u Barseloni. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Patrijarhalna uvjerenja i medijsko portretisanje rodnih odnosa na primjeru selektivnog abortusa u Crnoj Gori*, odbranila je u septembru 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Tanje Oblak-Črnič**, sa Univerziteta u Ljubljani.

Doktorska disertacija predstavlja prvu multidisciplinarnu analizu patrijarhata kroz fenomen selektivnog abortusa u Crnoj Gori. U fokusu ovog doktorskog istraživanja bilo je utvrđivanje dominirajućih dimen-



FAKULTET ZA SPORT I FIZIČKO VASPITANJE

ILIR GLLAREVA rođen je 13. oktobra 1970. u Glogocu, Kosovo. Osnovnu školu završio je u Tersteniku, a srednju školu *QAMO Mareshali Tito* u Glogocu. Diplomirao je na Fakultetu za fizičku kulturu u Prištini 2000. godine.

Magistarski rad na temu *Analiza takmičarskih rezultata kosovskih plivača u poslijeratnom periodu*, odbranio je na istom fakultetu 2007. godine.

Od 2003. godine angažovan je na Fakultetu za fizičko vaspitanje i sport Univerziteta Hasan Priština i to kao aistent na predmetima Plivanje i Vodene aktivnosti i bezbjednost plivališta.

Doktorske studije upisao je na Fakultetu za sport i fizičko vaspitanje Univerziteta Crne Gore, gdje je 2022. godine odbranio doktorsku disertaciju na temu *Usvajanje plivačkog znanja u zavisnosti od morfološkog, motoričkog i kognitivnog statusa djece predškolskog uzrasta*, pod mentorstvom prof. dr **Dejana Madića**, sa Univerziteta u Novom Sadu.

U doktorskoj disertaciji osnovna svrha istraživanja je utvrđivanje statusa i relacije između morfoloških karakteristika, motoričkih i kognitivnih sposobnosti, kao i njihov uticaj na usvajanje plivačkog znanja kod djece predškolskog uzrasta, poslije sprovedenog programa učenja plivanja. Nakon realizacije nastavnog programa, uočen je napredak



POMORSKI FAKULTET KOTOR

u usvajanju plivačkog znanja. Ne postoji značajna korelacija između morfologije i usvajanja plivačkog znanja, ali se ostvaruje bitna korelacija između motoričkih varijabli i usvajanja plivačkog znanja, posebno motoričke koordinacije, dok je korelacija između inteligencije i usvajanja plivačkog znanja beznačajna i ako je u granicama statističke važnosti. Iako je uzrast pet do šest godina najpogodniji za početak učenja plivanja, ovo istraživanje sugerisce da je motorička koordinacija prediktor uspjeha u učenju vještine kao što je plivanje. Ovo istraživanje je od rijetkih ovog tipa u svijetu, a istražuje relacije i uticaj niz variabli morfoloških karakteristika, motoričkih i kognitivnih sposobnosti na kvalitet usvajanja plivanja kod djece predškolskog uzrasta.

NEXHAT KAPIDANI rođen je u Ulcinju 6. jula 1972. godine, gdje je završio osnovnu školu. Gimnaziju je završio u Baru. Elektrotehnički fakultet upisuje u Sarajevu, a zbog izbjanja rata 1992. godine, nastavlja na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, gdje je i diplomirao 1995. godine. Magistarski rad brani 2014. godine na Pomorskom fakultetu Kotor na temu *Implementacija sistema nadzora i upravljanja pomorskim saobraćajem u Crnoj Gori*.

Radi u Upravi pomorske sigurnosti gdje je vodio mnoge razvojne i pet naučnoistraživačkih projekata u okviru programa *Horizon 2020*. Angažovan je kao konsultant za Evropsku banku za obnovu i razvoj, Svjetsku banku i Evropsku agenciju za pomorske sigurnosti i član je mnogih međunarodnih ekspertskeh radnih grupa iz oblasti pomorstva. Alumnista je prestižnog Programa međunarodne razmjene američkog Stejt dipartimenta *International Visitor Leadership Program* (IVLP). Autor je više od 30 naučnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima (četiri na SCI listi) i konferencijama. Govori albanski, crnogorski i engleski jezik. Služi se njemačkim i italijanskim jezikom.

Doktorsku disertaciju *Analiza isplativosti i model primjene jedinstvenog nacionalnog pomorskog prozora u malim obalnim zemljama* odbranio je 2022. godine na Pomorskom fakultetu Kotor, pod mentorstvom prof.

dr **Enisa Kočana** i komentorstvom prof. dr **Edvarda Tijana**, sa Sveučilišta u Rijeci. Glavni naučni doprinos disertacije je univerzalni analitički model za kvantifikaciju troškova i dobiti prilikom implementacije jedinstvenog nacionalnog pomorskog prozora, koji je opšti i primjenljiv za sve male obalne zemlje. U disertaciji su predložene mjere za optimizaciju troškova, kao i model implementacije sa odgovarajućim tehničkim rješenjem. Rezultati istraživanja privukli su pažnju i *Međunarodne pomorske organizacije*. Na poziv ove krovne pomorske institucije rezultati istraživanja predstavljeni su na Simpozijumu *Maritime Single Window 2024 – A window of opportunities*, u Londonu.



FILOZOFSKI FAKULTET

SLAĐANA KAVARIĆ MANDIĆ rođena je 15. februara 1991. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Diplomirala je na Fakultetu političkih nauka 2013. godine, kao najbolji student smjera Politikologija. Na istom fakultetu je magistrirala 2016. godine sa temom *Refleksi političke angažovanosti u literaturi na primjeru djela Emila Sirona*.

Dobitnica je stipendije Vlade Rumunije za doktorske studije 2017. godine.

Doktorsku disertaciju *Filozofija Danka Grlića* odbranila je u julu 2022. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, pod mentorstvom prof. dr **Lina Veljaka**, sa Sveučilišta u Zagrebu.

U ovom doktorskom radu tematizira se filozofska pozicija Danka Grlića, jugoslovenskog filozofa i jednog od utemeljivača *Praxis* filozofske škole, najvažnije intelektualne i antidogmatske skupine koja je prevašodno djelovala kroz časopis *Praxis i Korčulansku ljetnu školu*.

Analizom sadržaja Grlićevih djela, komparativnim i istorijskim metodom, rad ispituje najvažnije aspekte njegove kritike dogmatizma, odnos između dogmatizma i marksizma, aktuelnost Marks-a, te prirodu i ulogu estetike. Kroz izravnu kritiku potrošačkog društva i od njega neodgovnjivog konformizma, ovo istraživanje



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

NIKOLA KONATAR rođen je 8. avgusta 1991. godine u Bijelom Polju. Osnovnu školu i Gimnaziju je završio u Bijelom Polju.

Školovanje je nastavio na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na studijskom programu Matematika i računarske nauke. Dobitnik je *Decembarske nagrade grada Podgorice* za 2011. godinu kao najbolji student svog fakulteta. Specijalističke studije završio je 2014. godine odbranom rada pod nazivom *Stabilnost po Ljapunovu i bifurkacije u dinamičkim sistemima* pod mentorstvom prof. dr **Vladimira Jaćimovića**. Magistarski rad pod nazivom *Elementi teorije stabilnosti i bifurkacija i primjene u zadacima snihronizacije nelinearnih oscilacija*, takođe pod mentorstvom prof. dr **Vladimira Jaćimovića**, uspješno je odbranio u maju 2016. godine i time stekao titulu magistra matematike i računarskih nauka.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Zakoni održanja u okviru stohastičkih i determinističkih modela* odbranio je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, 28. decembra 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Darka Mitrovića**.

U doktorskoj disertaciji istraživao je svojstva zakona održanja u okviru nekoliko determinističkih i stohastičkih modela. Preciznije, tokom rada na doktorskoj disertaciji istraživao je tri problema: kretanje gra-



FAKULTET POLITIČKIH NAUKA

nice između nemešljivih fluida, postojanje rješenja za zakon održanja sa prekidnim fluksom (takozvanim Karateodorijevim fluksom), i ponašanje stohastičkih skalarnih zakona održanja na Rimanovoj mnogostruktosti. Glavni doprinos disertacije je novi dokaz jedinstvenosti rješenje stohastičkih zakona održanja na Rimanovoj mnogostrukosti.

Konatar radi kao saradnik u nastavi na Prirodno-matematičkom fakultetu od 2014. godine. Tokom studiranja boravio je u više naučnih centara radi usavršavanja i autor je četiri naučna rada u međunarodnim časopisima.

NENAD KOPRIVICA rođen je 2. februara 1978. godine. Osnovnu školu i Gimnaziju završio je u Herceg Novom. Diplomirao je na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici 2003. godine. Akademski naziv magistra nauka stekao je 2005. godine u Centru za studije evropskih integracija, Univerziteta u Bonu, u Njemačkoj (ZEI, *Rheinische Friedrich-Wilhelms University, Bonn*).

Doktorsku disertaciju na temu *Politički uslovi integracije Zapadnog Balkana u EU – poseban osvrt na Crnu Goru*, odbranio je u julu 2022. godine, na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore, pod mentorstvom prof. dr **Radovana Vukadinovića**, sa Sveučilišta u Zagrebu. Od 2002. do 2005. godine bio je stipendista njemačke fondacije *Konrad Adenauer*, a od septembra 2005. do septembra 2014. godine bio je saradnik u nastavi na Fakultetu političkih nauka u Podgorici. Godine 2014. bio je član Savjetodavne grupe *Balkan u Evropi (Balkans in Europe Policy Advisory Group – BiEPAG)*, a bio je i član mreže mladih istraživača u okviru *Transformation Thinkers* programa njemačke fondacije *Bertelsmann Stiftung*. Od 2001. godine bio je angažovan u Centru za demokratiju i ljudska prava (CEDEM-u) kao koordinator na brojnim projektima, a od 2006. do 2016. godine je bio izvršni direktor organizacije. Učestvovao je na brojnim međunarodnim naučnim i stručnim konferencijama, seminarima i skupovima u zemlji i inostranstvu.

Cilj doktorske disertacije je bio da se, uz razumijevanje samog procesa širenja Evropske unije, objasni njegov značaj za transformaciju geopolitičkih, geostrateških i geoekonomskih odrednica regiona Jugoistočne Evrope, vrednuje uticaj procesa na stabilnost i sigurnost u Evropi, te predvide buduće smjernice širenja koristeći se hipotezama zasnovanim na savremenim teorijama međunarodnih odnosa. Teorijsko-hipotetički okvir istraživanja, odnosno predmetne doktorske disertacije je postavka o postojanju kredibilne strategije o proširenju EU na zemlje Zapadnog Balkana. Obuhvatna istraživanja ove aktuelne teme međunarodnih odnosa koja u fokusu imaju analizu odnosa EU i zemalja regiona u procesu evrointegracija (uključujući i analizu geopolitičkih odnosa analiziranih zemalja) nedovoljna su u literaturi našeg regiona, te je ovo istraživanje značajan doprinos daljoj afirmaciji politike pristupanja EU kao ključne komponente strateških spoljнополитичких prioriteta zemalja Zapadnog Balkana.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

EDIN LIĐAN rođen je 15. decembra 1986. godine u Cazinu. Osnovnu školu u Ostrošcu, a potom opštu gimnaziju u Cazinu, završio je s odličnim uspjehom. Na Pedagoškom fakultetu Univerziteta u Bihaću, diplomirao je na studiju Matematika i informatika, 2009. godine.

Magistrirao je na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Zenici, smjer Matematika i informatika, 2013. godine, odbranom rada *Kriptosistemi s javnim ključem u funkciji rješavanja problema autentifikacije i nepobitnosti* pod mentorstvom profesora dr. sc. **Bernadina Ibrahimpašića**.

Od decembra 2015. godine je student doktorskih studija Matematike na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, pod mentorstvom dr. sc. **Đorđa Baralića** (Matematički institut SANU), a 6. maja 2022. godine odbranio doktorsku disertaciju *Topološke karakteristike popločavanja generalisanim poliominima*.

U doktorskoj disertaciji koja spada u oblast topološke kombinatorike razmatrani su klasični problemi popločavanja poliomino oblicima u ravni i na površima. Riječ je o široko proučavanim problemima u matematici kojima su se bavili i neki od najznačajnijih matematičara druge polovine 20. vijeka kao što su *Conway, Lagarias, Stanley* i dr.



MEDICINSKI FAKULTET

Rezultate istraživanja u okviru doktorske disertacije predstavljao je u Lionu (Francuska), Zagrebu (Hrvatska), Beogradu (Srbija), Podgorici (Crna Gora), Berlinu i Heidelbergu (Njemačka). Koautor je univerzitet-skog udžbenika. Ima nekoliko objavljenih naučnih/stručnih radova. Uče-stvovao je na konferencijama iz obla-sti kombinatorike, algebре i metodike nastave matematike. Istraživanja

Godine, 2019. izabran je među pre-stižnih 100 doktoranada svijeta koji su dobili priliku učestovati na Hei-delberg laureate forumu, te među 30 koji su dobili priliku svoje rezultate u okviru pomenute manifestacije i javno predstaviti.

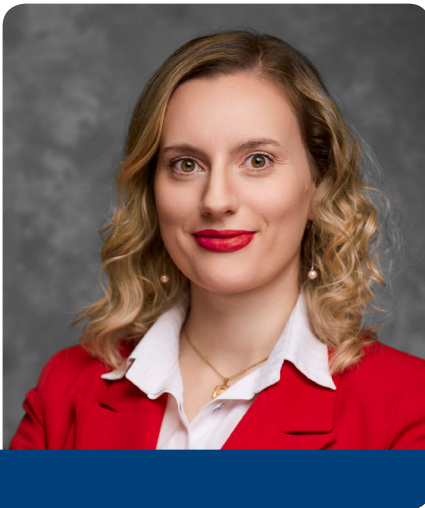
Dobitnik je nagrade za jednu od šest proglašenih najboljih projektnih ideja od strane AlumNode kluba.

Radio je u *II srednjoj školi* u Cazinu, a od 2010. godine i na Pedagoškom fakultetu Univerziteta u Bihaću, gdje je izabran u zvanje asistenta, a kasnije višeg asistenta, za oblast Algebra i metodika nastave matematike. Od februara 2023. godine zaposlen je i izabran u zvanje docenta za oblast Matematičkih predmeta na Internacionalm Burč Univerzitetu u Sarajevu.

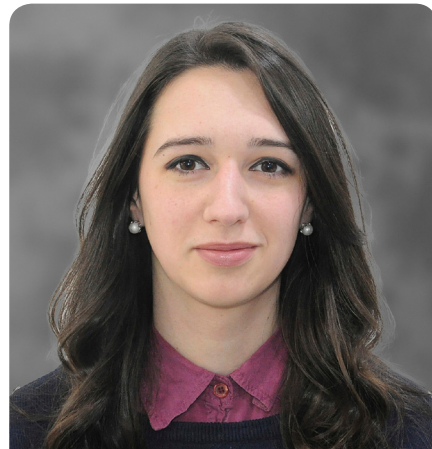
TIJANA MIĆOVIĆ rođena je 1990. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Farma-ceutski fakultet Univerziteta Crne Gore završila je u roku, 2014. godine, kao student generacije i dobitni-ca najvišeg državnog priznanja za svršene studente – *Plakete Univerziteta Crne Gore za najboljeg svršenog studenta u Crnoj Gori iz oblasti tehničkih, prirodno-matematičkih i medicinskih nauka za studijsku 2014/15. godinu*. Tokom perioda studija, do-bila je brojne nagrade i priznanja za postignute rezultate.

Doktorske studije upisala je studijske 2017/2018. godine, na Medicinskom fakultetu u Podgorici, gdje je 8. no-vembra 2022. godine, pod mentor-stvom prof. dr **Zorana Maksimovića**, sa Univerziteta u Beogradu, kao prvi student doktorskog studijskog program Farmacija, naučna oblast Farmakognozija, odbranila doktor-sku disertaciju pod nazivom *Farma-kognosijska ispitivanja herbe izopa, Hyssopus officinalis L. (Lamiaceae) iz Crne Gore i Srbije*.

Eksperimentalni dio disertacije odra-dila je u okviru istraživačkih centara u regionu i svijetu. Dobijeni rezulta-ti disertacije demonstriraju značajan ljekoviti potencijal *H. officinalis*, opravdavaju primjenu u tradicional-noj medicini, otvaraju nova vrata i pozivaju na dodatna istraživanja kako bi se istražili molekularni me-hanizmi antigenotoksične, citotok-sične i antiinflamatorne aktivnosti



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET



u živim sistemima i kako bi se u budućnosti razvio neki novi lijek ili suplement. Naučni doprinos disertacije, Mićović je najbolje potvrdila publikovanjem radova u renomiranim međunarodnim naučnim časopisima, kao prvi autor.

Od završetka studija, 2014. godine, u kontinuitetu je angažovana kao saradnik u nastavi na Medicinskom fakultetu u Podgorici. Zaposlena je u Institutu za ljekove i medicinska sredstva Crne Gore, na poziciji rukovoditeljke Odjeljenja za izdavanje dozvola za uvoz/izvoz.

JELENA MIJUŠKOVIĆ rođena je 14. decembra 1993. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Osnovne i specijalističke studije završila je na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Postdiplomske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu upisala je 2017. godine. Kao član CMS kolaboracije, u toku magistarskih studija boravila je u Centru za nuklearna istraživanja (CERN) u Ženevi. Magistarsku tezu pod nazivom *Emisija $\mu^+ \mu^-$ parova u pp interakcijama na energiji od 5 TeV na CMS eksperimentu* odbranila je u oktobru 2018. godine.

Rad na dvojnom doktoratu, realizovanom po sporazumu između Univerziteta Crne Gore i Univerziteta Paris Saclay, započela je u novembru 2018. godine, pod mentorstvom prof. dr **Nataše Raičević**, dr **Federika Ferija** i dr **Filipa Grasa**. Doktorsku distertaciju pod nazivom *Mjerenje N-džetnost varijabli u događajima sa produkcijom Z bozona u CMS detektoru i performanse njegovog elektromagnetskog kalorimetra* uspješno je odbranila u junu 2022. godine.

U disertaciji su predstavljena prva mjerenja N-džetnost varijabli koje se koriste za opisivanje događaja sa produkcijom *džeta* čestica nastalih pri procesu hadronizacije. Ova mjerenja doprinose razumijevanju i modelira-

nju radijacije mekih gluona u proton-proton sudarima. Takođe, predstavljena su i mjerena u opsegu koji odgovara Higsovom bozonu. Varijable koje su mjerene u okviru disertacije se mogu primijeniti i za identifikaciju različitih mehanizama produkcije Higs bozona. Elektromagnetski kalorimetar ima značajnu ulogu u detektorskom sistemu CMS-a i zahvaljujući doprinosu iz ove disertacije obezbijedjena je veoma dobra rezolucija, što je od velikog značaja za naučni program CMS kolaboracije.

Tokom doktorskih studija učestvovala je na mnogim međunarodnim konferencijama, a koautor je na radovima CMS kolaboracije od 2019. godine.

U toku doktorskih studija, bila je stipendista ADI programa Univerziteta Pariz Sakle, kao i dobitnik stipendije Ministarstva nauke za doktorska istraživanja.

Trenutno je angažovana na postdoktorskim istraživanjima na Univerzitetu Sapijentia u Rimu.



EKONOMSKI FAKULTET

MILICA MUHADINOVIĆ rođena je 9. januara 1990. godine na Cetinju, gdje je završila osnovnu i srednju školu. Na Ekonomskom fakultetu UCG, na smjeru Međunarodni biznis, diplomirala je 2012. godine. Nakon osnovnih studija, radila je kao stažista u Delegaciji Evropske unije u Crnoj Gori. Na istom fakultetu, 2015. godine, na smjeru Evropske ekonomiske integracije, odbranila je magistarsku tezu pod nazivom *Odnosi Islanda i Evropske unije*. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Ostvarivanje globalnih ciljeva održivog razvoja kroz pristupanje Crne Gore Evropskoj uniji*, odbranila je u aprilu 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Gordane Đurović**.

Na Ekonomskom fakultetu angažovana je kao saradnik u nastavi za oblast Makroekonomija od 2014. godine. Autor je više naučnih radova iz oblasti makroekonomije. Predsjednica je mladih Crnogorske panevropske unije.

Doktorska disertacija sadrži temeljnu analizu razvojnih agendi Evropske unije i Ujedinjenih nacija, kojima su postavljeni određeni vremenski horizonti za ostvarenje zacrtanih ciljeva. Disertacijom je prikazano kako te dvije međusobno povezane razvojne agende utiču na razvoj Crne Gore, sa posebnim fokusom na oblast životne sredine i klimatskih promjena, kao neizostavni dio održivog razvoja, zbog čega su sprovedene dvije analize. Prva analiza se



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

DRAŽANA RADONJIĆ rođena je 5. septembra 1973. godine u Podgorici. Završila je osnovno obrazovanje u Matagužima i Golubovcima, u školama *Zarija Vujošević* i *Milan Vukotić*. Gimnaziju *Slobodan Škerović* završila je u Titogradu 1991. godine. Osnovne studije završila je u Podgorici na Prirodno-matematičkom fakultetu, studijska grupa za biologiju, 1997. godine.

Specijalističke studije završila je na Biološkom fakultetu u Beogradu, a magisterske na Prirodno-matematičkom fakultetu, studijska grupa za biologiju, 2007. godine, odbranivši temu *Utvrđivanje kvaliteta vode na nekim lokacijama Skadarskog jezera i rijeka Morače i Bojane*.

Doktorsku disertaciju *Dinamika emergentnih supstanci u vodi (EmS) i endokrino-uznemiravajućih hemikalija (EDCs) u ekosistemima rijeke Morače i Skadarskog jezera* odbranila je 1. septembra 2022. godine, pod mentorstvom dr **Mire Petrović** sa Katonskog instituta za istraživanje voda, Dirona, Španija. Autor i koautor je 28 naučnih i stručnih radova objavljenih u stranim i domaćim časopisima. Oblast kojom se bavi i koju proučava je biologija mikroorganizama.

Svoju karijeru počela je u Institutu za javno zdravlje u Podgorici kao sa-mostalni saradnik na mikrobiologiji, 1998. godine, nastavila je u Hemo-montu d.o.o *Stada Arzneumittel AG*



PRAVNI FAKULTET

kao šef odjeljenja biološke kontrole, do 2017. godine. Neko vrijeme nakon toga radila je kao toksikolog u Laboratoriji za sudsku medicinu Kliničkog centra Crne Gore uporedo sa poslom Laboratorijskog kordinаторa na Univerzitetu Donja Gorica u Podgorici. Od 2020. godine vodi mikrobiološku laboratoriju u preduzeću *BIA Separations CRO, Labena d.o.o.*, u Ljubljani, Slovenija.

ALEKSANDRA RAKOČEVIĆ rođena je 15. oktobra 1992. godine u Nikšiću. Osnovnu školu *Sutjeska* i Gimnaziju *Slobodan Škerović* završila je u Podgorici kao ďak generacije oba puta.

Na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore (UCG) završila je osnovne akademske studije 2014. godine kao student generacije i dobitnica tri Dekanove nagrade, Plakete UCG, Nagrade Advokatske komore CG. Specijalističke studije završila je 2015. godine na matičnom fakultetu sa prosječnom ocjenom 10. Magistarske studije završila je, takođe, na Pravnom fakultetu u Podgorici 2017. godine sa prosječnom ocjenom 10 i odbranila magistarski rad pod nazivom *Ubistvo iz koristoljublja*. Godine 2022. na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore odbranila je doktorsku disertaciju *Suzbijanje pranja novca i fanansiranja terorizma u crnogorskom i evropskom krivičnom zakonodavstvu i praksi*, pod mentorstvom prof. dr **Božidara Banovića**, sa Univerziteta u Beogradu. Autorka je više radova u međunarodnim časopisima, kao i dvije naučne monografije, čiji su izdavači *Springer* i *Max Planck*. Radi u Višem državnom tužilaštvu u Podgorici.

Doktorska teza kojom se bavila predstavlja originalan naučnoistraživački rad koji daje značajan doprinos krivično pravnim naukama. Naučni doprinos doktorske disertacije ogleda se u činjenici da je po prvi put u

stručnoj literaturi dokazana objektivna uzročna veza između inkriminacija iz oblasti zloupotrebe opojnih droga, pranja novca i najtežih formi krvnih delikata i definisani strukturni elementi transnacionalnog kriminaliteta. U radu je objašnjena fuzija profesionalnog i adaptibilnog tipa kriminalnih organizacija internacionalnog karaktera, identifikovani mehanizmi djelovanja nosilaca organizovanih formi kriminalnih aktivnosti, izvršena produbljena analiza predikatnih krivičnih djela. Ova naučna studija je pokazala trenutnu poziciju crnogorske države u oblastima kručijalnim za integraciju u Evropsku uniju i dala ključne smjernice za djelovanje u ovoj najzahtjevnijoj oblasti kako bi se država efikasnije izborila sa najtežim oblicima kriminaliteta.



MEDICINSKI FAKULTET

JANJA RAONIĆ rođena je 1987. godine u Pljevljima, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Zvanje doktora medicine stekla je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2012. godine.

Od 2012. je saradnik u nastavi na Medicinskom fakultetu u Podgorici, na predmetu Histologija i embriologija. Od 2015. godine radi u Centru za patologiju Kliničkog centra Crne Gore. Zvanje specijaliste patologije stekla je 2020. na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu.

Kao doktorand Medicinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, u Podgorici, učestvovala je u više nacionalnih i međunarodnih naučnoistraživačkih projekata, u okviru kojih je imala studijske boravake u renomiranim istraživačkim centrima u Francuskoj i Italiji.

Doktorsku tezu pod nazivom *Imunohistohemijsko određivanje eksprese inflamatornih i proliferativnih markera u lezijama grlića materice*, odbranila je 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr Ljiljane Vučković.

U doktorskoj disertaciji, oslanjajući se na savremeni koncept humane kancerogeneze, izvršena je imunohistohemijska analiza sastava i gustine upalnih infiltrata u prekancerskim lezijama grlića materice, a rezultati studije doprinijeli su ukupnom razumijevanju inflamatornog odgovora na infekciju *Humanim papiloma*



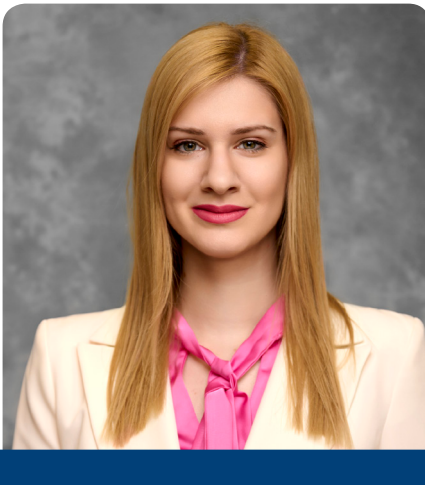
FAKULTET POLITIČKIH NAUKA

TEODORA STANKOVIĆ rođena je 23. januara 1996. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju. Treći razred srednje škole, školske 2012/2013. godine, pohađala je u prestižnoj *Conestoga High School*, koja ima tradiciju izvrsnosti, a tada je bila prvorangirana škola u Pensilvaniji, u Sjedinjenim Američkim Državama.

Osnovne i magistarske studije je završila na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore. Tokom osnovnih studija, 2017. godine, nagrađena je od Fakulteta za izvanredni uspjeh. Za vrijeme osnovnih, postdiplomskih i doktorskih studija, provela je više semestara na prestižnim univerzitetima poput Univerziteta u Hajdelbergu, Univerziteta u Salzburgu, Univerziteta u Ljubljani i Univerziteta u Buenos Airesu.

Doktorske studije je upisala na Fakultetu političkih nauka, na Univerzitetu Crne Gore 2019. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Energetski resursi kao izvori sukoba: Analiza i poređenje uticaja faktora u teničkim regionima bivšeg SSSR-a, Bliskog istoka i Južne Amerike*, odbranila je u septembru 2022. godine pod mentorstvom prof. dr Srđana Darmanovića.

U doktorskoj disertaciji su razmatrani sukobljeni geopolitički interesi velikih sila u regionima bivšeg SSSR-a, Bliskog istoka i Južne Amerike. Poseban akcenat je stavljen na



BIOTEHNIČKI FAKULTET

geopolitičke relacije između Evropske unije i Rusije. U tom smislu, razmatrane su liberalna i geopolitička komponenta u njihovim odnosiima, sa osvrtom na uticaj koji imaju jedna na drugu. Naime, na osnovu statističke analize koja daje varijaciju ovih komponenti definisan je novi, dinamički model za opisivanje odnosa Evropske unije i Rusije. Model posebno razmatra geopolitičke komponente Evropske unije i Rusije i njeno prelivanje na globalni geopolitički nivo. Analiza pokazuje značajan rast ove komponente sa tendencijom koja je dovela do escalacije ukrajinske krize i ratnih sukoba u ovoj zemlji. Razmatran je uticaj ukrajinske krize na suprotstavljene odnose Evropske unije i Rusije i na zemlje Zapadnog Balkana.

ANA VELIMIROVIĆ rođena je na Cetinju 1982. godine. Osnovnu i srednju Medicinsku školu završila je u Podgorici, a Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, studijski program Biljna proizvodnja, upisala je 2005. godine. Dvogodišnje magistarске studije upisala je 2009. godine na Mediteranskom agronomskom institutu u Hanji u Grčkoj, na smjeru Održiva poljoprivreda, koje je završila sa odlikom *cum maxima laude* (ocjena A).

Kroz kontinuiranu saradnju sa matičnim fakultetom na brojnim projektima i u naučnoistraživačkom radu, objavila je preko 30 naučnih radova. Pohađala je brojne obuke i usavršavanja iz oblasti genetike, održive poljoprivrede, bezbjednosti hrane i fitosanitarne politike van zemlje. Tečno govori engleski i italijanski jezik i služi se španskim. Angažovana kao saradnik u nastavi u Centru za ratarstvo i povrtarstvo na Biotehničkom fakultetu.

Doktorske studije je upisala 2018. godine na Biotehničkom fakultetu. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Karakterizacija crnogorskih autohtonih populacija tetraploidne pšenice (*Triticum durum* Desf. i *Triticum turgidum* L.) molekularnim i morfološkim markerima* odbranila je u junu 2022. godine, pod mentorstvom prof. dr **Zorana Jovovića**, kao prvu disertaciju odbranjenu na ovom fakultetu od osnivanja doktorskih studija 2017. godine.

U radu je predstavila rezultate istraživanja morfološkog i molekularnog diverziteta populacije tetraploidne pšenice sa prostora Crne Gore i Bosne i Hercegovine, deponovanoj u Crnogorskoj banci biljnih gena. Iako se ove vrste više ne nalaze u proizvodnji, predstavljaju važan izvor gena adaptibilnosti koji se mogu introdukovati u savremene sorte kroz oplemenjivačke programe, ali i vrijedan resurs u sistemima održive poljoprivrede.



POMORSKI FAKULTET KOTOR



MIROSLAV VUKIĆEVIĆ rođen je 1981. godine u Kotoru, gdje je pohađao osnovnu i srednju školu. Diplomirao je na Fakultetu za pomorstvo 2005. godine. Odmah nakon diplomiranja, otpočeo je svoju pomorsku karijeru na kompaniji *Mitsui O.S.K. Lines*. Godine 2013. stiče najviše zvanje u brodomašinskoj struci i dobija ovlašćenje za upravitelja mašine na brodu sa mašinskim kompleksom pogonske snage od 3.000 KW ili jačim.

Na Pomorskom fakultetu Kotor 2016. godine završava magistarske studije odbranivši rad na temu *Mo-
gućnosti upotrebe simulacionih softvera u cilju predikcije emisije oksida azota (NOx) iz brodskog motora MAN B&W*.

Doktorsku disertaciju pod nazivom *Metodologija smanjenja katalitičkih ostataka na trajnost sporohodnih brodskih motora* odbranio je na istom Fakultetu decembra 2022. godine pod mentorstvom prof. dr **Nikole Račića**, sa Sveučilišta u Splitu. U toku izrade disertacije, realizovao je brojna i obimna ispitivanja na brodovima, obradu i provjeru podataka na savremenim brodomašinskim simulatorima, te obavio zahtjevna laboratorijska ispitivanja u Sloveniji i Crnoj Gori. Sproveo je detaljnu analizu dobijenih podataka i, primjenom više naučnih metoda, predložio metodologiju za smanjenje katalitičkih ostataka koji utiču na trajnost sporohodnih brodskih motora.

U okviru disertacije, predstavljeni su originalni simulacijski modeli za poboljšanje prečišćavanja i filtracije abrazivnih nečistoća iz goriva. Doktorska disertacija predstavlja značajan doprinos preventivnom održavanju i smanjenju katalitičkih ostataka u gorivu, te je direktno primjenjiva na brodskim sistemima, dok se dobijeni i prikazani modeli mogu koristiti i u edukaciji oficira mašine.

Do sada je uspješno objavio više naučnih radova u renomiranim međunarodnim časopisima, te učestvovao na značajnim međunarodnim konferencijama. Član je Organizacionog odbora međunarodne konferencije pomorskih nauka *Kotor International Maritime Conference (KIMC)*.

DOBITNICI PLAKETE UNIVERZITETA CRNE GORE



FAKULTET LIKOVNIH
UMJETNOSTI



FILOLOŠKI FAKULTET

HELENA BLAGOJEVIĆ rođena je 3. avgusta 2000. godine na Cetinju. U Budvi je završila osnovnu i srednju školu. Tokom pohađanja osnovne škole, učestvovala je na brojnim likovnim konkursima i grupnim izložbama. U Gimnaziji je sve četiri godine bila likovni urednik i glavni kreator naslovne strane školskog časopisa *Pješčanik*. Na likovnom konkursu i izložbi u Modernoj galeriji starog budvanskog grada dobitnik je prve nagrade na temu *Danilo Kiš*.

Fakultet likovnih umjetnosti Univerziteta Crne Gore je upisala 2019/20. godine. Trenutno je na prvoj godini master redovnih studija sa ocjenom A (10,00) i polaznik Programa Vlade Crne Gore za stručno osposobljavanje.

Kao student osnovnih studija Fakulteta likovnih umjetnosti, bila je dobitnik nagrade Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta 2021/2022.

Tokom studija je stvarala i učestvovala na raznim konkursima i izložbama. Veliku pažnju javnosti privukla je *Virtuelna izložba slika* tokom pandemije. Takođe, bila je učesnik likovnog projekta na temu *Ptice Crne Gore*, gdje je dala svoj doprinos povećanju svjesnosti u zaštiti našeg biljnog i životinjskog svijeta.

TIJANA DROBNJAK rođena je 23. decembra 2000. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu i srednju školu sa odličnim uspjehom.

Studijski program za francuski jezik i književnost na Filološkom fakultetu UCG upisuje 2019. godine, nakon povratka iz Francuske. Osnovne studije završila je sa ocjenom A, kao najbolji student Filološkog fakulteta za studijsku 2021/22. Dobitnica je nagrade za najbolje studente koju dodjeljuje Glavni grad Podgorica, a i višegodišnji korisnik stipendije za najbolje studente Ministarstva prosvjete.

Objavila je više književnih prevoda, kako samostalnih, tako i grupnih, u časopisima *Logos et literae* i *Eckermann*. Među njima je prevod eseja Gi de Mopasana *Od Alžira do Tunisa* koji je nedavno objavila francuska izdavačka kuća *Slavitude*. Jedan je od autora knjige *Tren* napisane na francuskom koju je objavilo francusko udruženje *Téméco* uz podršku *Wallonie Bruxelles international*. Bila je član više studentskih organizacija.

U toku posljednje godine studija je radila na uspostavljanju međunarodne saradnje između Filološkog fakulteta UCG i Univerziteta u Kanu (Normandija), u svojstvu koordinatorke. Pohađa multidisciplinarni program iz oblasti evropskih migracija i intergracija *Jean Monnet*.



FAKULTET POLITIČKIH NAUKA

MIA KRUŽIĆ rođena je u Kotoru 20. aprila 2000. godine. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Tivtu, kao nosilac diplome *Luča*.

Osnovne studije završila je na Fakultetu političkih nauka, smjer Medijske studije i novinarstvo, u Podgorici, na Univerzitetu Crne Gore, sa ocjenom A (10,00). Korisnik je stipendije Ministarstva prosvjete za najbolje studente i stipendista Opštine Tivat.

U okviru Medijskih studija i novinarstva stekla je praktično znanje u štampanim, onlajn i elektronskim medijima, koja su joj pomogla da stečeno znanje primijeni u praksi, u realnim situacijama.

Dobitnik je nagrade za najboljeg studenta Fakulteta političkih nauka 2021/22 godine. Takođe, dobitnik je nagrade za studente koji su ostvarili najvišu prosječnu ocjenu na upisanom studijskom programu, na osnovnim studijama.

Student je prve godine master studija na studijskom programu Novinarstvo na Fakultetu političkih nauka gdje je angažovana kao saradnica u nastavi na smjeru Medijske studije i novinarstvo.



MEDICINSKI FAKULTET

VUČKO STOJANOVIĆ rođen je 1. jula 1997. godine u Nikšiću. U svom rodnom gradu završio je Osnovnu školu *Braća Ribar* i Gimnaziju *Stojan Cerović*, kao nosilac diplome *Luča I.* Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore upisao je 2016. godine, a na istom diplomirao 4. jula 2022. sa ocjenom A (9,97) čime je stekao zvanje doktora medicine.

Nagrađen je od Univerziteta Crne Gore kao najbolji student Medicinskog fakulteta za studijsku 2021/22. godinu, a iste godine mu je uručena i nagrada Opštine Nikšić za izuzetan uspjeh u studiranju. U toku studija je u pet navrata nagradivan Godišnjom studentskom nagradom Medicinskog fakulteta.

Za vrijeme studija bio je stipendista Ministarstva prosvjete Crne Gore, kao i Opštine Nikšić. Od druge do šeste godine studija bio je angažovan kao student – demonstrator na predmetima Anatomija i Patološka fiziologija.

Učestvovao je na više domaćih i regionalnih studentskih kongresa, a osvojio je nagradu za najbolju usmenu prezentaciju na samitu *Montenegrin International Medical Summit 2021*.

Po završetku studija angažovan je kao saradnik u nastavi na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore za predmet Anatomija. Od novembra 2022. godine je student doktorskih studija na Medicinskom fakultetu UCG u Podgorici.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

LUKA VELAŠEVIĆ rođen je 2. novembra 2000. godine u Podgorici. Osnovnu školu *Milorad Musa Burzan* i Gimnaziju *Slobodan Škerović* završio je sa diplomom *Luča*, gdje na prvim državnim takmičenjima iz nauke, osvaja treće i prvo mjesto. Učestvovao je i u dvije Internacionalne biološke olimpijade (IBO), u Teheranu i Segedinu, i na Međunarodnom hemijskom turniru (*IchTO*) (Moskva, Univerzitet *Lomonosov*). Svoj prvi istraživački projekat u oblasti molekularne biologije i filogenetike napisao je u okviru jednog od programa Fondacije za promociju nauke PRONA, a u saradnji sa univerzitetskim profesorima.

Osnovne studije iz biologije je upisao 2019. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu i završio u roku, sa ocjenom A (9,85). Dobitnik je nagrade za najboljeg studenta 2021. godine, kao i nagrade *19. decembar* od Opštine Podgorica. Tokom studija učestvuje u raznim međunarodnim ekološkim i konzervacionim projektima, kao i u aktivnostima pripreme Internacionalne biološke olimpijade (IBO).

Trenutno je DAAD stipendista (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*) student master programa Evolucije, ekologije i sistematike na Univerzitetu Ludvig-Maksimilijan u Minhenu, gdje je angažovan u radu međunarodno poznatih istraživačkih grupa.

BILTEN

UNIVERZITETA CRNE GORE

· SPECIJALNO IZDANJE ·

izdavač
UNIVERZITET CRNE GORE
april 2023.

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

urednik izdanja
Dijana Jovanović
šef kabineta rektora

lektura
Vesna Vukadinović

štampa
Golbi doo, Podgorica

tiraž
200



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