

# BILTEN

## UCG UNIVERZITETA CRNE GORE

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

BROJ 371 · SPECIJALNO IZDANJE · 28. april 2016 · PODGORICA



Tradicionalno, na Dan Univerziteta Crne Gore promovisemo naučno-istraživačku djelatnost, neposredno prateći razvoj doktorskih studija, produkciju istraživanja i publikovanja naučnih radova i referentnost našeg Univerziteta.

Razvoj doktorskih studija i kapacitiranje naučno-istraživačke infrastrukture, razvoj interdisciplinarnih master studija i pristupa nauci uopšte, kao i povezivanje sa širom društvenom zajednicom i tržištem rada, osnova su za unapređenje intelektualnog i kreativnog kapitala i uspostavljanje razvojne uloge znanja u državi Crnoj Gori i najvažniji doprinos našoj globalnoj konkurentnosti.

Na tom planu, uz strpljivost i istrajnost, u konstruktivnom saradstvu akademske zajednice, čeka nas mnogo zadataka.

Kroz aktuelne strukturne reforme nastave na Univerzitetu – spremajući se za međunarodnu akreditaciju – i kroz strategiju internacionalizacije Univerziteta, već uveliko i vrijedno radimo usaglašavajući se sa evropskim standardima i uvažavajući najbolja iskustva iz oblasti visokog obrazovanja. Razvoj master i doktorskih studija na novim osnovama, razvoj novoustanovljenog Centra za doktorske studije, dalje unapređenje Centra izuzetnosti, regionalno i međunarodno povezivanje naših istraživača i osnivanje Tehnološkog parka u skoroj budućnosti, predstavljaju najvažnija uporišta Univerziteta Crne Gore kao modernog evropskog univerziteta.

U ovom posebnom izdanju Biltena Univerziteta Crne Gore predstavljamo nove doktore nauka Univerziteta, ali i najbolje studente koje nagrađujemo Plaketom UCG.

Uz plemenita uvjerenja o perspektivama društva i univerzalnim vrijednostima koje zajedno stvaramo pripadajući Univerzitetu Crne Gore, čestitam im na postignutim rezultatima i izražavam iskrene želje za dalji uspješan lični i profesionalni napredak.

**REKTOR**

*Prof. Radmila Vojvodić*

**DOKTORI  
UNIVERZITETA CRNE GORE**

STUDIJSKA 2015/16. GODINA



## EKONOMSKI FAKULTET



**TAMARA BACKOVIĆ VULIĆ** rođena je 10. januara 1981. godine u Prištini. Osnovnu školu završila je u rodnom gradu, kao i gimnaziju. Godine 1999. upisuje Ekonomski fakultet u Podgorici. Studije je završila 2003. godine odbranivši diplomski rad na temu „Žene u biznisu“ na smjeru Preduzetništvo.

Postdiplomske studije „Preduzetnička ekonomija“ u Podgorici upisala je 2004. godine, a 2007. odbranila magistarski rad na temu „Primijenjena analiza vremenskih serija“ iz oblasti primijenjene ekonometrije.

Doktorsku tezu pod nazivom „Ekonometrijsko istraživanje volatilnosti tržišta kapitala Crne Gore“, pod mentorstvom prof. dr Vesne Karadžić, vanrednog profesora Ekonomskog fakulteta u Podgorici, odbranila je februara 2015.

U doktorskom radu izvršena je detaljna ekonometrijska analiza tržišta kapitala Crne Gore sa ciljem da se utvrde osnovne karakteristike tog tržišta, ali i da se procijeni stanje na njemu u narednom periodu. Istraživanje je bilo motivisano događajima na finansijskim tržištima pod uticajem aktuelne svjetske ekonomske krize. Istraživanjem je obuhvaćena i analiza efikasnosti tržišta kapitala Crne Gore, kako bi se ispitalo da li je ovo tržište transparentno.

U sklopu istraživanja bila na studijskim boravcima i usavršavanjima na London School of Economics, University of Greenwich Business School (Velika Britanija), Wirtschaftsuniversität Wien (Austrija), Univerza v Ljubljani (Slovenija), NTNU Trondheim (Norveška) i IEDC - Bled School of Management (Slovenija). Autor je i koautor više stručnih i naučnih radova objavljenih u domaćim i međunarodnim časopisima.

Zaposlena je na Ekonomskom fakultetu od februara 2004. godine kao saradnik u nastavi na predmetima Biznis i Konstitucionalna ekonomija. Godine 2005. angažovana je kao saradnik u nastavi za predmete Ekonometrija, Operaciona istraživanja, Primijenjena ekonometrija i Modeli odlučivanja. Izvodi nastavu i na primijenjenim studijama studijskog programa Menadžment na predmetima Biznis statistika, Poslovno odlučivanje i Operativni menadžment. Posjeduje licence za obavljanje poslova brokera, dilera i investicionog menadžera izdate od Komisije za hartije od vrijednosti Crne Gore. Često je angažovana kao konsultant ili kao tim-lider na projektima iz oblasti ekonometrije, statistike, kvantitativnih finansija i operativnog menadžmenta.

Dobitnica je nagrada Ekonomskog fakulteta za postignuti uspjeh tokom studiranja za sve četiri godine studija i plakete Univerziteta Crne Gore za oblast društvenih nauka 2003. godine.



## FILOZOFSKI FAKULTET



**SLAVKO BURZANOVIĆ** rođen je 1960. godine u Nikšiću. Nastavnički fakultet, Grupa za istoriju i geografiju, završio je u Nikšiću, 1981. godine. Na Filozofskom fakultetu u Beogradu, Odsjek za istoriju, diplomirao je 1993. i magistrirao 1999. godine sa tezom *Italijansko-crnogorski sindikat: Barško društvo 1903–1915*.

Doktorski rad „Crna Gora u italijanskoj spoljnoj politici 1873–1923. godine“ odbranio je na Odsjeku za istoriju Filozofskog fakulteta u Nikšiću, februara 2016.

U disertaciji su elaborirane glavne etape u evoluciji italijanske politike prema Crnoj Gori, utvrđene njene bitne karakteristike i mjesto koje je ta politika imala u ukupnoj italijanskoj spoljnoj politici, posebno u odnosima Italije sa Austrougarskom i Rusijom, a zatim i sa drugim državama poput Francuske, Velike Britanije, Osmanskog carstva, Vatikana, Srbije. Crnogorsko-italijanske odnose, autor sagledava sa više aspekata, kao diplomatske, vojne, dinastičke, ekonomske.

Bavi se proučavanjem crnogorske istorije u 19. i početkom 20. vijeka. Uže područje njegovog interesovanja su crnogorsko-italijanski odnosi u istom periodu.

Od 1984. do 1995. radio je u Osnovnoj školi „Sutjeska“ u Podgorici. Od oktobra 1995. zaposlen je u Istorijskom institutu Crne Gore.

Akadske 2002/03. i 2003/04. bio je angažovan kao saradnik na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, Odsjek za istoriju i geografiju, a od 2007. do 2010. na Odsjeku za italijanski jezik i književnost.

Autor je više zbornika dokumenata i monografija i oko 30 naučnih radova objavljenih u časopisima i tematskim zbornicima radova. Član je redakcije „Mediterranean Journal of Social Sciences“ iz Rima. Govori italijanski i ruski jezik.



## EKONOMSKI FAKULTET

**JULIJA CEROVIĆ** rođena je 21. jula 1982. godine u Podgorici. Osnovnu i srednju školu je završila u Baru kao đak generacije. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici 2005. godine sa prosječnom ocjenom 10. Magistarski rad odbranila je 2008. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, sa prosječnom ocjenom 10.

Doktorske studije upisala je 2008. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Završni dio rada na disertaciji je sproveda na London School of Economics (LSE) u trajanju od tri mjeseca. Doktorsku disertaciju „Ekonomometrijsko modeliranje rizika na osnovu teorije ekstremnih vrijednosti uz višedimenzionalno uopštenje: primjena na Crnu Goru“ odbranila je 15. juna 2015. godine.

Doktorskom disertacijom predstavljene su najnovije metode za kvantifikovanje tržišnog rizika u teorijskom i praktičnom smislu, odnosno različiti metodi za računanje vrijednosti pri riziku (VaR). Posebno se analizira teorija ekstremnih vrijednosti koja je razvijena za proučavanje ekstremnih događaja i njena primjena u VaR-u. Ovaj metodološki okvir se prvi put predstavlja u domaćoj literaturi, a empirijska primjena metoda na podatke finansijskog tržišta Crne Gore značajan je doprinos procjeni



tržišnog rizika. Dobijeni rezultati su dragocjeni jer bi finansijske institucije u Crnoj Gori trebalo da upravljaju rizikom i kontrolišu ga kroz implementaciju standarda Bazela II i III i primjenu adekvatnih metoda.

Od 2005. godine zaposlena je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici kao saradnik u nastavi za oblast kvantitativna ekonomija. Tokom dosadašnjeg stručnog usavršavanja boravila je na više stranih univerziteta, a takođe je učestvovala na nekoliko međunarodnih naučnih skupova, seminara i konferencija.

Dobitnica je nagrade Opštine Podgorica „19. decembar“ kao najbolji student Ekonomskog fakulteta u 2004. godini, kao i plakete Univerziteta Crne Gore za oblast društvenih nauka za 2005. godinu.



FAKULTET  
POLITICKIH NAUKA



**NEBOJŠA ČAGORVIĆ** rođen je 1960. u Titogradu. Diplomirao je na međunarodnom smjeru Fakulteta političkih nauka u Beogradu 1983. godine. Magistrirao na Kraljevskom koledžu Londonskog univerziteta na odsjeku za studije rata 1997. godine.

Na Fakultetu političkih nauka Univerziteta Crne Gore odbranio je 4. januara 2016. doktorsku disertaciju pod naslovom: „Globalizacija i identitet: Izgradnja malih država, sa posebnim osvrtom na slučaj Crne Gore“.

U disertaciji razmatra pitanja nacionalnog identiteta, sa posebnim naglaskom na odlike, svojstva i korelacije državnog i etničkog identiteta, kao i fenomene i izazove izgradnje nacionalnog identiteta malih država u globalizacijskim procesima. Disertacija je vrijedan naučno-istraživački doprinos analizi održanja i izgradnje crnogorskog identiteta u kontekstu globalizacije. Zbog dosljednog naučnog pristupa kojim obrađuje kompleksnu temu, ova disertacija daje doprinos crnogorskoj političkoj misli i ispunjava uočljivu prazninu u našoj politološkoj teoriji.

Njegova radna biografija razvijala se uglavnom, mada ne isključivo, između novinarstva i diplomatije. Bio je urednik spoljne politike u osnivačkoj

redakciji nedjeljnika „Monitor“. Potom je bio dopisnik Rojtersa iz Podgorice, da bi 1998. postao predstavnik USAID/OTI u Crnoj Gori. Bio je zamjenik ambasadora Srbije i Crne Gore u Vašingtonu u periodu 2005–2006. godine, pa u naredne dvije godine u Briselu zamjenik ambasadora u Misiji Crne Gore pri Evropskoj uniji. Bio je i načelnik Službe za analizu i strateško planiranje u Ministarstvu vanjskih poslova 2007. i 2008. godine.

Učesnik je više međunarodnih konferencija i seminara sa temama iz spoljne politike, istorije, etniciteta i nacionalizma. Među osnivačima je Matice crnogorske.

Govori engleski i francuski jezik.



## FILOLOŠKI FAKULTET



**DRAGANA ČARAPIĆ** rođena je 1975. godine u Bijelom Polju. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Podgorici kao nosilac diplome „Luča“. Diplomirala je na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odsjek Engleski jezik i književnost 1999. godine. Magistarske studije završila je na Filološkom fakultetu u Beogradu, odsjek Nauka o jeziku, sa prosječnom ocjenom 9,50.

Doktorsku disertaciju „Uporedna analiza primjera približne sinonimije u engleskom i crnogorskom jeziku“ odbranila je 5. februara 2016. godine na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Tokom rada na disertaciji, nalaze 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.

Disertacija je značajan doprinos istraživanjima u oblasti leksičke semantike u engleskom i crnogorskom jeziku, pošto se metode analize primijenjene u istraživanju mogu primijeniti na mnoge druge elemente dva jezička sistema i tako doprinijeti njihovom boljem opisu.

U radu je prikazan inovativan, eklektički metod analize približnosti značenja opisnih pridjeva, koji se u osnovi oslanja na savremene metode

značenja, uz bitne osobenosti uzrokovane specifičnostima raspoloživih korpusa analize, što primijenjeni metod čini u znatnoj mjeri originalnim i pouzdanim. U disertaciji se predlaže specifičan metod navođenja sinonima u tezaursima, zasnovan na principima njihove približnosti značenja, a ne taksonimijski ili po azbučnom redu. Od posebnog značaja je mogućnost da se opisani, inovativni metod analize približnosti značenja može pretočiti u algoritamsku funkciju koja bi prvi put sadržala analizu približnosti značenja opisnih pridjeva, uključujući i njihov rod (muški, ženski i srednji rod) što, do sada, nijedan ponuđeni matematički metod analize približnosti značenja nije sadržao, kao ni kompjuterski program za mašinsko prevođenje.



## ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

**MAJA DELIBAŠIĆ** rođena je 1. avgusta 1979. godine u Podgorici, gdje je završila osnovnu školu i gimnaziju. Dobitnica je diplome „Luča“ za ostvaren odličan uspjeh tokom osnovne i srednje škole. Elektrotehnički fakultet u Podgorici upisala je 1998. a diplomirala 2003. godine sa ocjenom 10 i prosječnom ocjenom tokom studija 9,63.

Postdiplomske studije (smjer Telekomunikacije) upisala je 2003. godina, kada se zaposlila kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu. Magistrirala je 2006. godine, a doktorske studije upisala 2007. godine.

Polazna doktorska istraživanja je obavila na Fakultetu elektrotehnike i računarstva u Zagrebu. Doktorsku disertaciju „Predlog tehnika za poboljšanje performansi relejnih mobilnih komunikacionih sistema“ odbranila je 5. februara 2016. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, pod mentorstvom prof. dr Milice Pejanović-Đurišić. Od 2014. godine zaposlena je kao saradnica u istraživanju.

U dosadašnjem naučno-istraživačkom radu je autorka ili koautorka 40 radova objavljenih u renomiranim međunarodnim i domaćim naučnim časopisima i konferencijama. Kao član projektnog tima učestvovala je u realizaciji 15 domaćih i međunarodnih naučnih i stručnih projekata i studija. Član je IEEE udruženja i recenzentkinja u renomiranim međunarodnim časopisima.



## EKONOMSKI FAKULTET



Doktorska disertacija Maje Delibašić daje naučni doprinos definisanju i analizi tehnika za poboljšanje performansi relejnih sistema sa stanovišta BER performansi i vjerovatnoće otkaza, koji funkcionišu u uslovima kada između mrežnih elemenata postoji direktna linija vidljivosti. Predloženo rješenje omogućava relativno jednostavnu implementaciju, a sprovedena analiza, primjenjiva na različite propagacione scenarije, je pokazala da ovakva izmjena arhitekture relejnih sistema može da pruži značajno poboljšanje ukupnih performansi sistema bez bitnijeg uticaja na kompleksnost sistema.

Bila je korisnica stipendije za talentovane studente Opštine Podgorica, a za ostvareni uspjeh u toku studija nagrađivana je od Elektrotehničkog fakulteta. Dobitnica je nagrade „19. decembar“ koju dodjeljuje glavni grad Podgorica.

**DUŠAN ĐUROVIĆ** rođen je 15. maja 1960. godine u Nikšiću, gdje je završio osnovnu i srednju školu. Višu tehničku školu završio je 1981. godine u Beogradu.

Tehnički fakultet završio je u Čačku 2001. godine. Postdiplomske studije upisao je na Mašinskom fakultetu u Kragujevcu, gdje je 2003. godine odbranio magistarski rad pod naslovom „Unapređenje informacionih tokova u održavanju građevinske mehanizacije sa aspekta kvaliteta“.

Doktorsku disertaciju „Unapređenje poslovne izvrsnosti u funkciji efektivnosti i kvaliteta procesa održavanja“ odbranio je na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 24. aprila 2014. godine. Osnovni cilj disertacije je razvoj integrisanog modela radi postizanja potrebnog (visokog) nivoa efikasnosti objekta istraživanja, podizanjem nivoa kompetentnosti održavanja, tj. uvođenjem principa poslovne izvrsnosti u strukturu održavanja, pored poznatih terotehničkih komponenti, a time i približavanje kriterijumima održavanja u WCM. Na osnovu rezultata istraživanja došlo se do zaključka da organizaciona struktura preduzeća uopšte, a građevinskih preduzeća posebno, ima kompleksan zadatak da objedini i ukomponuje tehnologiju procesa, adekvatno mjerenje rezultata rada, potrebnu poziciju na tržištu, motivaciju i povezanost zaposlenih u funkciji rezultata rada.

Materija disertacije je sa opšteg aspekta poznata (organizacija, održavanje, kvalitet, IMS, WCM koncept, izvrsnost), ali nema sličnog primjera primjene u datim objektima istraživanja, kako sa teorijskog, tako i sa aplikativnog aspekta i kao takva je veoma interesantna i aktuelna za dalja i dublja istraživanja.

Rezultati istraživanja su doprinos unapređenju poslovanja građevinskih preduzeća primjenom ISO standarda i to do nivoa IMS – integrisanog upravljanja menadžmentom. Tokom doktorskih studija i u toku istraživanja i izrade disertacije, Đurović je kao autor ili koautor objavio 22 rada (jedan u časopisu sa SCI liste).

Đurović se po završetku Više tehničke škole zaposlio u Građevinskom preduzeću „Crna Gora“ u Nikšiću na poslovima inženjera mehanizacije. Od 1987. do 1992. radio je na mjestu rukovodioca mehanizacije. U periodu od 1992. do 1995. radio je kao glavni inženjer mehanizacije u istoimenom preduzeću. Funkciju direktora Sektora mehanizacije obavljao je od 1995. do 1997. godine.

Poslije transformacije Građevinskog preduzeća „Crna Gora“ u više kompanija, 1997, postavljen je na mjesto predsjednika borda direktora preduzeća „Mehanizacija i programati“ gdje radi i danas.



## EKONOMSKI FAKULTET



## PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**TANJA LAKOVIĆ** rođena je 28. marta 1979. godine u Mostaru. Srednju ekonomsku školu završila je u Podgorici, kao nosilac diplome „Luča II“. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu u Podgorici 2002. godine. Na Ekonomskom fakultetu Univerziteta u Beogradu završila je postdiplomske studije na smjeru Finansijsko-računovodstvena analiza, gdje je u januaru 2008. godine odbranila magistarski rad „Interna revizija u funkciji unapređivanja korporativnog upravljanja“.

Doktorske studije na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore upisala je u decembru 2008. godine. Tokom pisanja doktorske disertacije boravila je tri mjeseca na Ekonomskom fakultetu u Ljubljani. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Uticaj mehanizama korporativnog upravljanja na kvalitet finansijskog izvještavanja u Crnoj Gori“ odbranila je u aprilu 2015. godine.

Osnovni cilj doktorske disertacije bio je da ispita i analizira četiri ključna nadzorna mehanizma korporativnog upravljanja (sistem interne kontrole, odbor za reviziju, internu reviziju i eksternu reviziju) na kvalitet finansijskog izvještavanja crnogorskih kompanija u periodu od 2009. do 2011. godine. Dodatno, cilj rada je da se kroz analizu i ocjenu kvaliteta informacija sadržanih u finansijskim izvještajima akcionarskih društava ponudi kritički osvrt na nivo njihove korisnosti u procesu odlučivanja iz perspektive investitora, što je posebno važno u kontekstu razvoja tržišta kapitala. U radu je ponuđena metodologija ocjenjivanja kvaliteta finansijskog izvještavanja i efektivnosti nadzornih mehanizama,

koja može poslužiti kao osnova za izgradnju standarda, koji su uslov da se rezultati ocjena kvaliteta međusobno upoređuju na nivou kompanije u toku vremena i/ili u odnosu na druge kompanije, na nivou ekonomije države ili drugih ekonomija.

Tanja Laković zaposlila se 2003. godine na Ekonomskom fakultetu u Podgorici kao saradnik u nastavi za oblast računovodstvo. Učestvovala je u radu na više značajnih projekata i studija, koje je realizovao Ekonomski fakultet, kao i na brojnim domaćim i međunarodnim naučnim i stručnim skupovima. Tokom dosadašnjeg stručnog usavršavanja boravila je na nekoliko stranih univerziteta („Katz Business School“, University of Pittsburgh, Pitsburg, SAD, „Greenwich Business School“, University of Greenwich, London, Velika Britanija, Ekonomski fakultet, Univerzitet u Ljubljani) i učesnik je nekoliko radionica iz oblasti revizije i računovodstva (EU-Repairs EDUCoP i EU Reparis Audit). Autor je više radova iz oblasti finansijskog izvještavanja i interne revizije.

Oblasti njenog interesovanja su finansijsko računovodstvo i izvještavanje, interna revizija i eksterna revizija.

**NEVENA MIJAJLOVIĆ** rođena je 4. oktobra 1985. godine u Podgorici. Osnovnu školu i Gimnaziju završila je u Podgorici kao dobitnica diplome „Luča“.

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, smjer Matematika i računarske nauke, upisala je 2004. godine. Bečelor studije završila je 2007. godine sa prosječnom ocjenom 9.80, a specijalističke u junu 2008. godine sa prosječnom ocjenom 10.

Magistarske studije završila je 2009. godine sa prosječnom ocjenom 10. Doktorske studije na PMF-u, smjer Matematika, upisala je 2010. godine i sve ispite položila je sa najvećom ocjenom.

Doktorsku disertaciju „Metodi za rješavanje kvazi-varijacionih nejednakosti“ odbranila je 4. decembra 2015. godine.

Cilj njene doktorske disertacije je razvoj novih metoda za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti, koje predstavljaju značajna uopštenja varijacionih nejednakosti sa brojnim primjenama. Neke od klasičnih metoda optimizacije, kao što su metod projekcije gradijenta prvog i drugog reda, proksimalni, ekstra-gradijentni i Njutnov metod prilagođeni su za rješavanje kvazivarijacionih nejednakosti. Za prva tri metoda izučavane su iterativne i neprekidne varijante. Za svaki razmatrani metod dati su dovoljni uslovi pod kojima odgovarajući procesi konvergiraju ka rješenju kvazivarijacione nejednakosti i izvedene su ocjene brzine konvergenije.





## EKONOMSKI FAKULTET



Oblast njenog naučnog interesovanja su metodi optimizacije. Publikovala je više naučnih radova u međunarodnim časopisima, kao i na međunarodnim konferencijama.

Na PMF-u je zaposlena od septembra 2008. godine kao saradnik u nastavi. Izvodila je vježbe iz predmeta Diferencijalne jednačine, Analiza 3, Analiza 4, Vjerovatnoća i statistika na PMF-u, kao i Matematika na Farmaceutskom, Biotehničkom i Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U toku studija bila je dobitnica više nagrada od kojih su najznačajnije Univerzitetska nagrada za najboljeg studenta PMF-a 2006. godine, nagrada Crnogorske akademije nauka i umjetnosti za najboljeg studenta prirodnih nauka 2007. godine, Studentska decembarska nagrada glavnog grada Podgorice za 2007. godinu, Stipendija za talentovane studente Ministarstva prosvjete i nauke.

**ILIJA MORIC** rođen je 21. oktobra 1983. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završio je u Herceg-Novom. Diplomirao je na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru 2006. godine, kao prvi u generaciji sa prosječnom ocjenom 9,72.

Na istom fakultetu je 2007. godine odbranio magistarski rad pod naslovom „Marketing u savremenom ruralnom turizmu na primjeru poluostrva Luštica“, čime je postao prvi magistar turizma koji je stekao to zvanje školovanjem u Crnoj Gori.

Doktorsku disertaciju pod naslovom „Marketing aspekt razvoja ruralnog turizma na primjeru Crne Gore“ odbranio je 6. novembra 2015. godine pod mentorstvom prof. dr Boža Mihailovića, redovnog profesora Ekonomskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Osnovni cilj istraživanja ogleda se u cjelovitom teorijskom i praktičnom objedinjavanju marketing aspekta razvoja ruralnog turizma kao kompleksne, održive i višefunkcionalne aktivnosti. Kao prva disertacija u Crnoj Gori u ovoj naučnoj oblasti, ona predstavlja koristan i nezamjenjiv osnov za dalja teorijska istraživanja i praktičnu primjenu, jer nudi konkretna rješenja i jasno ukazuje na mogućnosti, ali i identifikuje ograničenja razvoja ruralno-turističke djelatnosti u Crnoj Gori. Disertacijom se naglašava izrazit internacionalni značaj i aktuelnost teme za trenutno, ali dugoročno perspektivno ekonomsko stanje u Crnoj Gori, posebno u kon-

tekstu (ne)razumijevanja problematike procesa ruralnog razvoja i revitalizacije sa jedne strane, ali i razvoja odgovornih i održivih formi turizma sa druge strane.

U periodu koji je prethodio prijavi i u toku izrade doktorske disertacije, autor je objavio više od 30 radova iz navedene oblasti. Učestvovao je na većem broju domaćih i međunarodnih naučnih skupova i konferencija, ali i u naučno-istraživačkim projektima koje realizuje Univerzitet Crne Gore.

Tokom studija je nagrađivan nekoliko puta i bio korisnik više stipendija. Radno je angažovan na Fakultetu za turizam i hotelijerstvo u Kotoru od septembra 2007. godine, kao saradnik u nastavi.



## EKONOMSKI FAKULTET

**GORDANA NIKČEVIĆ** rođena je 30. juna 1969. godine u Nikšiću. Osnovnu i srednju školu završila je u Podgorici. Diplomirala je na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore 1992. godine, gdje je odbranila diplomski rad „Akcije – hartije od vrijednosti“, sa ocjenom 10.

Magistarski rad „Ljudski resursi kao faktor razvoja privrede Crne Gore sa osvrtom na period 1990–2010. godine“ odbranila je 2009. godine na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gdje je i završila postdiplomske studije sa prosječnom ocjenom 9,16.

Doktorsku disertaciju „Organizaciona kultura u funkciji unapređenja internog okruženja preduzeća“ odbranila je 28. maja 2015. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Značaj disertacije ogleda se i u tome što je posvećena obradi savremene teme koja je nedovoljno istraživana, u stručnim i akademskim krugovima na ovim prostorima, pogotovo na način kako je problemski postavljena u ovoj disertaciji. Istraživanje, realizovano u okviru doktorske disertacije, prvi put je sprovedeno u Crnoj Gori. Definisani metodološki pristup i rezultati istraživanja predstavljaju potpuno nov i originalan doprinos organizacionoj kulturi.

Cilj doktorske disertacije je bio da ukaže na činjenicu da organizaciona kultura jeste faktor internog okruženja preduzeća i da kao takva implicira izbor i implementaciju odgovarajuće strateške opcije, odgovarajuće strukture, određuje stil liderstva i strategiju organizacionih promjena koja će se



primijeniti u konkretnom preduzeću. S tim u vezi, ostvareni istraživački rezultati omogućiće vlasnicima i menadžmentu preduzeća u Crnoj Gori da na adekvatan način definišu organizacionu kulturu u svojim preduzećima i na taj način omoguće uspješnije poslovanje u njima.

Istovremeno, postavljene su jasne smjernice praktičnog djelovanja za unapređenje organizacione kulture u crnogorskim preduzećima. U tom smislu, rad treba da ima značajan uticaj na unapređenje savremene teorije i prakse u oblasti organizacione kulture, kao i na potpunije i sveobuhvatnije istraživanje ovog problema u budućnosti.

Autor je više naučnih radova u renomiranim međunarodnim časopisima.



## FAKULTET ZA POMORSTVO

**ALEKSANDAR NIKOLIĆ** rođen je 5. oktobra 1970. godine u Nikšiću. Mašinski fakultet u Podgorici upisao je akademske 1989/90, a diplomirao 1997. godine.

Postdiplomske studije na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore upisao je studijske 2008/09. godine. Položio je sve ispite sa prosječnom ocjenom „B“ i odbranio magistarski rad „Analiza uticaja saobraćajne i industrijske buke sa ocjenom štetnog dejstva u poslovnoj zgradi Promonte GSM Podgorica“ u septembru 2010. godine pod mentorstvom prof. dr Danila Nikolića.

Doktorske studije upisao je na Fakultetu za pomorstvo u Kotoru 2011. godine, na studijskom programu Pomorske nauke.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Model za ocjenu buke koju istovremeno generišu pomorski i drumski saobraćaj“ odbranio je 20. aprila 2015. godine. Naučni doprinos ove doktorske disertacije dat je kroz razvijanje jedinstvenog modela za ocjenu buke na lokalitetima gdje su glavni izvori buke pomorski i drumski saobraćaj, kreiranje baze znanja o načinu za ocjenu nivoa buke u životnoj sredini koju generišu istovremeno ova dva vida saobraćaja, primjena ekspertskeg znanja i realizacija simulacija nad prikupljenim i sistematizovanim podacima. Pored teorijskog, disertacija sadrži i značajan praktični doprinos. Naime, razvijanjem jedinstvenog modela za ocjenu buke u životnoj sredi-



## EKONOMSKI FAKULTET



ni, na lokalitetu gdje su glavni izvori buke pomorski i drumski saobraćaj, omogućava se jednostavno, tačno i brzo određivanje nivoa buke u situacijama kada je neophodno predvidjeti uticaj novih, odnosno ocijeniti uticaj postojećih izvora komunalne buke.

Radio je u više preduzeća – Mlin „Muharem Asović“ Nikšić, „Montenegrooil“ Podgorica, „Osmanagić Co“ Podgorica, „Rokšped“ Podgorica i kompaniji „Promonte GSM“. Radio je i kao profesor u Srednjoj elektrotehničkoj školi „Vaso Aligrudić“ u Podgorici. Zaposlen je u preduzeću „Montinspekt“.

**ELVIRA PUPOVIĆ** je rođena u Kotoru 1976. godine. Osnovnu i srednju školu je završila u Tivtu kao đak generacije i dobitnik diplome „Luča“. Diplomirala je 2000. godine na Fakultetu za pomorstvo Univerziteta Crne Gore, odbranivši diplomski rad sa ocjenom 10.

Postdiplomske studije završila je sa prosječnom ocjenom 8,9 i magistrirala 2005. godine, a doktorsku disertaciju „Efekti korupcije na ekonomski razvoj – primjer Crne Gore“ odbranila 2015. godine na Ekonomskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

U disertaciji je predložen institucionalni model mjerenja uticaja korupcije na ekonomski rast i razvoj Crne Gore. Rijetkim naučnim doprinosom, kakav je dat u ovom radu, institucionalne promjene se kao determinanta razvoja Crne Gore posmatraju i kao uzrok i posljedica direktne dobiti po korupciju. Razvijeni model je pogodan za praktične implementacije koje su segment antikoruptivnih mjera na međunarodnom i nacionalnom nivou i u zavisnosti od pomenutih varijabli integrisane u makroekonomskim i fiskalnim agregatima Crne Gore. Uzimanjem odnosa pet vrijednosti indeksa percepcije korupcije i pet vrijednosti BDP Crne Gore, formulom linearne regresije, diferenciraju se različita ponašanja regresorskih varijabli kroz tačke dodira, jačinu i karakter linearne veze različitih vrijednosti verifikovanih dizajniranjem u višestrukom modelu linearne regresije.

Elvira Pupović bavi se istraživanjima u oblastima prevencije i suzbijanja korupcije i sistemske analize primjene institucionalnih mehanizama u uspješnoj borbi sa korupcijom, upravljanju rizicima javnog sektora i finansijskog menadžmenta, u čemu se specijalizovala i stekla zvanje međunarodnog ovlaštenog internog revizora za javni sektor, a nedavno je postala i državni revizor.

Publikovala je više naučnih radova u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i na međunarodnim i domaćim konferencijama. Sprovedeno istraživanje prvo je takve vrste u Crnoj Gori.



## GRAĐEVINSKI FAKULTET



**MILIVOJE ROGAČ** rođen je 22. novembra 1982. godine u Nikšiću. Osnovnu i srednju školu završio je u Kazanju, Ruska Federacija. Na Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore upisao se 1999. godine, a diplomirao 2005. sa prosječnom ocjenom u toku studija 9,19. Na postdiplomske studije Građevinskog fakulteta u Podgorici, konstruktivni smjer, upisao se akademske 2006/07.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Teorijska i eksperimentalna istraživanja problema stabilnosti lokalno opterećenih lakozidnih I-nosača“ odbranio je novembra 2015. na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Naučni doprinos teze predstavljaju originalni izrazi za proračun korekcionih faktora za dužinu nanošenja opterećenja i granično stanje upotrebljivosti lokalno opterećenih I-nosača, koji su predloženi regresivnom analizom rezultata parametar-ske numeričke analize. U naučnom smislu bavi se problemima stabilnosti i granične nosivosti tankozidnih nosača, dok mu je stručni rad uglavnom vezan za projektovanje čeličnih konstrukcija. Aktivno je učestvovao u realizaciji tri obimna eksperimentalna istraživanja na temu *Patch loadinga* koja su realizovana u laboratoriji Građevinskog fakulteta u Podgorici.

Član je istraživačkog tima naučno-istraživačkog projekta TAČENO Ministarstva nauke Crne Gore. Realizovao je nekoliko studijskih boravaka na evropskim univerzitetima: Univer-

zitet Kiril i Metodij, STU Bratislava, Brno University of Technology. Autor je 37 naučnih radova publikovanih u domaćim i stranim časopisima, kao i u zbornicima međunarodnih naučno-stručnih skupova.

Od novembra 2006. godine radi na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore kao saradnik u nastavi na grupi predmeta Teorija konstrukcija.

U toku osnovnih i magistarskih studija bio je više puta nagrađivan za uspjeh postignut u studiranju.



## MAŠINSKI FAKULTET

**MILAN ŠEKULARAC** rođen je 8. avgusta 1980. godine u Podgorici. Osnovnu školu i gimnaziju završio je 1999. godine u Podgorici. Dobitnik je nagrade Mašinskog fakulteta kao najbolji student završne godine studija akademske 2004/05. godine.

Kao apsolvent se, 2005. godine, usavršavao šest mjeseci na Institutu za mehaniku fluida „LSTM Univerzitet Erlangen“ u Nirnbergu, realizujući istraživanje na temu „Numerical simulation of heat and mass transfer in Czochralski crystal growth process under the effect of radial-axial magnetic field“ za diplomski rad. Diplomirao je oktobra 2005. godine u Podgorici.

Magistarski rad pod nazivom „Dinamika sistema toplotna pumpa-klima toplota u rashladnom režimu rada“ odbranio je 2. jula 2008. godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Analiza strujnih polja složenih sistema ventilacije saobraćajnih tunela“ odbranio je 10. jula 2015. godine. Teza tretira pitanje analize podužnih ventilacionih sistema saobraćajnih tunela, dimenzionisanja, efikasnosti prenosa impulsa sile ventilacije, turbulentnog polja aksijalnih ventilatora, eksperimentalnog i numeričkog definisanja turbulentnog strujnog polja u tunelu, definisanja strujnog polja u sistemu tunela, pri promjenama smjera strujanja, uticaja graničnih uslova na rezultate.

Njegova istraživačka interesovanja vezuju se za mehanika fluida, prenos toplote i mase, turbulenciju, eksperimentalni rad, termalnu anemometriju,



## FILOLOŠKI FAKULTET



numeričku mehaniku fluida – CFD; strujanja u aksijalnim turbomašinama, upotrebu obnovljivih izvora energije – geotermalna energija i pasivne kuće, ventilacioni sistemi i HVAC.

Saradnik je u nastavi i istraživanju na naučno-istraživačkim projektima Odsjeka za energetiku. Angažovan je u eksperimentalnoj nastavi i na eksperimentalnim istraživačkim poslovima koji se realizuju u Laboratoriji za prenos toplote i mase, turbulentna strujanja i HVAC. Autor je eksperimentalne instalacije za ispitivanje strujanja u sistemu saobraćajnih tunela.

Govori, čita, piše engleski i italijanski jezik.

**SONJA ŠPADIJER** rođena je 5. septembra 1965. godine na Cetinju. Diplomirala je 1990. godine na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu i stekla diplomu profesora francuskog jezika i književnosti. Master studije završila je na istom fakultetu 2008. godine, odbranivši rad pod naslovom „Hipotetičke klauze uvedene veznikom SI“.

Doktorske studije otpočela je na Univerzitetu Sorbona – Paris IV i nastavila ih na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, pod mentorstvom prof. dr Mihaila Popovića.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Semantičke i morfosintaksičke karakteristike francuskih idiomatskih izraza – djelovi glave i tijela“ odbranila je 22. marta 2016. godine.

Disertacija pripada oblasti leksičke semantike i semičke analize i pruža značajan doprinos definisanju idiomatskih izraza i fenomena fiksiranosti. Primjenom originalne metode, utvrđeno je da fiksiranost predstavlja jedan od relevantnih kriterijuma za definisanje idiomatskih izraza i da se on odnosi na sintaksičku i na semantičku strukturu izraza. Dva elementa fiksiranosti, stepen i mjesto fiksiranosti, varijabilni su u zavisnosti od sintaksičke strukture izraza.

Disertacija se bavi analizom fenomena semantičke netransparentnosti i nekomponencionalnosti idiomatskih izraza. Analizom odnosa značenja komponenti izraza i značenja cjelokupnog izraza, došlo se do zaključka da se semantička netranspa-

rentnost ne može uzeti za kriterijum pri definisanju idiomatskih izraza. Izdvajanjem pertinentnih kontekstualnih sema iz semema izraza, definisani su pertinentni konteksti na nivou cjelokupnog korpusa. Ovo je važno stoga što se idiomatski izrazi, kao ustalom i sve druge jezičke jedinice, određuju svojim položajem u okviru širih kategorija. Konteksti ukazuju na važnu ulogu koju ovi izrazi imaju u ljudskoj komunikaciji. Rezultati istraživanja mogu naći značajnu primjenu u nastavi francuskog jezika, u oblasti leksikografije i analize diskursa. Rezultati istraživanja objavljeni su u međunarodnim naučnim časopisima.

Sonja Špadijer usavršavala se na prestižnim univerzitetima u Parizu, Strazburu, Grenoblu i Bezansonu.

Na Univerzitetu Crne Gore angažovana je od oktobra 2007. godine.



## PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET



## ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

**GORAN ŠUKOVIĆ** rođen je 1966. godine u Zemunu. Osnovnu školu i Gimnaziju „Slobodan Škerović“ završio je u Podgorici. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore upisao je 1985. godine i diplomirao 1990. godine. Iste godine upisao je i postdiplomske studije na Matematičkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, smjer Računarstvo.

Magistarski rad po nazivom „Jedan pristup zasnivanju objektno-orijentisanog upitnog jezika i njegove formalne semantike“ odbranio je 1998. godine i stekao titulu magistra računarstva. Doktorske studije upisao je 2007. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu.

Doktorsku disertaciju „Generisanje topologije neuronske mreže primjenom sistema Lindenmajera i genetskih algoritama“ odbranio je 18. decembra 2014. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

U disertaciji je predložen metod specifikacije i generisanja topologija vještačkih neuronskih mreža koji se zasniva na indirektnom kodiranju topologije mreže, primjenom gramatičkih sistema, i optimizaciji topologija primjenom genetskih algoritama. Dokazana je i korektnost metoda i njegova kompletnost tj. mogućnost generisanja svih topologija date klase mreža. Kreiran je niz heuristika za poboljšanje kvaliteta generisanih topologija i prikazani su rezultati eksperimenata koji su u nekim slučajevima uporedivi sa komercijalnim paketima. Rezultati

istraživanja objavljeni su u međunarodnim časopisima i izloženi na više konferencija, kongresa i seminara.

Od februara 1999. do februara 2001. godine boravio je na Fakultetu računarskih nauka Moskovskog državnog univerziteta. Učestvovao je na LCFI projektu na „Jesus College“ Univerziteta Oxford.

Koautor je dvije zbirke zadataka i udžbenika „Informatika za I razred gimnazije“. Od 2008. rukovodi pripremama crnogorskih srednjoškolaca za takmičenja iz programiranja. Član je IEEE i ACM udruženja.

**ŽARKO ZEČEVIĆ** rođen je 1. januara 1989. godine u Nikšiću. Osnovnu školu „Dušan Bojović“ i Gimnaziju „Stojan Cerović“ završio je u Nikšiću. Za postignute rezultate u osnovnoj i srednjoj školi nagrađen je diplomom „Luča“.

Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore upisao je 2007. godine. Osnovne studije završio je 2010. godine sa prosječnom ocjenom 9.56, a specijalističke 2011. sa prosječnom ocjenom 10.

Magistarske studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, smjer Računari, završio je 2012. godine sa prosječnom ocjenom 10. Na istom fakultetu upisao je doktorske studije 2012. godine iz oblasti istraživanja Automatika.

Doktorsku tezu pod nazivom „Predlog novog adaptivnog algoritma za poboljšanje performansi ANC sistema“ odbranio je 2015. godine.

U doktorskoj disertaciji je razmatrana problematika aktivnog poništavanja neželjenih smetnji (eng. Active Noise Control, ANC) i predložen Coupled LMS (CLMS) algoritam, originalno rješenje za adaptaciju ANC sistema koje se sastoji iz dva adaptivna filtra. U tezi je pokazano da CLMS algoritam brže konvergira i postiže manju grešku u stacionarnom stanju u odnosu na najčešće primjenjivane tehnike. S ciljem da se smanji računaska složenost predložena je i implementacija CLMS algoritma u frekvencijskom domenu. Rezultatima



## GRAĐEVINSKI FAKULTET



simulacija je potvrđena superiornost predloženih algoritama u odnosu na konvencionalne ANC metode.

Njegov dosadašnji naučno-istaživački rad rezultirao je prezentovanjem više radova na međunarodnim i domaćim konferencijama. Objavio je i recenzirao više radova u domaćim i međunarodnim časopisima, iz oblasti adaptivnih sistema i algoritama.

Elektrotehnički fakultet dva puta mu je dodijelio nagradu za najboljeg studenta, a jednom i Univerzitet Crne Gore. U toku studija bio je stipendista Ministarstva prosvjete i nauke Crne Gore, Elektroprivrede Crne Gore i Opštine Nikšić.

**SLOBODAN ŽIVALJEVIĆ** rođen je 28. februara 1979. godine u Podgorici, gdje je završio osnovnu školu. Gimnaziju „Slobodan Škerović“ završio je 1997. i iste godine upisao Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore. Diplomirao je 2003. godine na konstruktivnom smjeru. U novembru 2003. upisao je postdiplomske studije na Univerzitetu u Beogradu, Građevinski fakultet, smjer Građevinska geotehnika, gdje je 2009. odbranio magistarsku tezu pod nazivom: „Stabilizacija kosina primjenom šipova“.

Doktorsku disertaciju pod naslovom „Relaksacione komponente vremenskih zavisnih deformacija meke stijene oko tunelskog otvora“ odbranio je u oktobru 2015. godine. Disertacija predstavlja originalan i značajan doprinos teoriji reologije stijena i njenoj primjeni u oblasti tunelskih konstrukcija kroz originalnu eksperimentalnu i teorijsku analizu problema. Osnovni cilj istraživanja je bio da se utvrdi i kvantifikuje uticaj vrste naponskog stanja, nivoa napona i trajanja opterećenja, kao i anizotropije na deformacijski odgovor meke stijene (laporca) u okolinu tunelskog otvora. Kvantifikacija je izvršena kroz kalibraciju reološkog modela na osnovu podataka dobijenih iz jednoaksijalnih i triaksijalnih testova puzanja u ukupnom trajanju od četiri godine.

Autor je ili koautor više originalnih naučnih i stručnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima. Učestvovao je u formiranju geotehničke laboratorije Građevinskog fakulteta u Podgorici. Iz saradnje sa privredom izdvajaju se projekti marine Porto Montenegro, marine Luštica i sanacija klizišta Markovići.

Od oktobra 2003. godine angažovan je kao saradnik na Građevinskom fakultetu u Podgorici, na grupi predmeta: Fundiranje, Podzemne konstrukcije, Mehanika tla, Saobraćajni tuneli.

**DOBITNICI PLAKETE  
UNIVERZITETA CRNE GORE**

STUDIJSKA 2015/16. GODINA





FILOZOFSKI FAKULTET

**SAMIR ĐOKOVIĆ** rođen je 24. aprila 1992. godine u Podgorici. Osnovno obrazovanje završio je u školi „Mahmut Lekić“ u Tuzima, a srednje u Gimnaziji „25. maj“. Tokom osnovnog i srednjeg obrazovanja nastavu je pohađao na albanskom jeziku. Nakon gimnazije upisao je Filozofski fakultet u Nikšiću, studijski program Filozofija.

Pored albanskog i crnogorskog, poznaje engleski i italijanski jezik. Poznavanje tih jezika omogućilo mu je da radi na originalnim naučnim djelima značajnih filozofa i naučnika. U toku studija pokazao je visok nivo odgovornosti za obaveze, entuzijazam i interesovanje. Fakultet je završio sa prosječnom ocjenom 9,95. Kao student bio je u prilici da posjeti Sjedinjene Američke Države, odnosno državu New York.

Sada se stručno osposobljava za profesora filozofije u Gimnaziji „Slobodan Škerović“ u Podgorici. Aktivan je član „Udruženja profesora filozofije“, gdje mu je dodijeljena dužnost da pripremi učenike za „Međunarodnu filozofsku olimpijadu“ (IPO) koja će biti organizovana u maju u Belgiji.



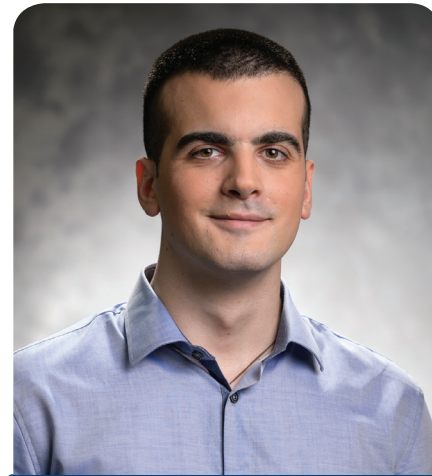
FILOZOFSKI FAKULTET

**MILAN IVANOVIĆ** osnovne studije srpskog jezika i južnoslovenskih književnosti upisao je 2012. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Nikšiću, a diplomirao juna 2015. sa prosječnom ocjenom 10. Od septembra iste godine na Filološkom fakultetu u Nikšiću pohađa specijalističke studije srpskog jezika i južnoslovenskih književnosti.

Interesuje ga lingvistika, a posebno njezne discipline leksikologija sa leksikografijom, lingvistička stilistika, sociolingvistika, a najviše istorija srpskog (i srpskohrvatskog) jezika kojom bi volio da se bavi.

Na lingvističkim konferencijama za studente iz južnoslovenskih zemalja učestvovao je dva puta: maja 2013. u Zagrebu (s radom pod naslovom „Pjesnička štokavština i njena uloga u Vukovoj jezičkoj reformi“) i aprila 2014. u Sarajevu (s radom pod naslovom „O predistoriji srpske redakcije staroslovenskog jezika“). Na ovogodišnjem Stulikonu u Ljubljani (22–24. aprila) izlagao je rad na temu „Govorni činovi u poslanicama Petra I Petrovića Njegoša“.

Za izuzetne rezultate postignute tokom osnovnih studija dvaput je nagrađen plaketom Filozofskog fakulteta (decembra 2013. i 2014. godine), a jednom (novembra prošle godine) od Saveza studenata Filološkog fakulteta kao najbolji student studijskog programa za srpski jezik i južnoslovenske književnosti. Univerzitet Crne Gore ga je nagradio kao najboljeg studenta Filozofskog fakulteta decembra 2014.



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

**KOSTA PAVLOVIĆ** rođen je 8. maja 1994. godine u Beranama. Osnovnu i srednju školu završio je u Kolašinu. Dobitnik je diplome „Luča“ i proglašavan za đaka generacije.

Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, studijski program Računarske nauke, upisao je 2012. godine. Profesor Goran Šuković sa Prirodno-matematičkog fakulteta i kompanija „DoMEEn“ angažovali su ga kao saradnika u nastavi na ljetnjim školama programiranja za učenike osnovnih i srednjih škola u toku 2014. i 2015. godine, ali i na predavanjima koja su tih godina organizovana na PMF-u. U okviru ljetnjih škola držao je predavanja i pripremao učenike za državna i međunarodna takmičenja iz programiranja.

Na državnim takmičenjima iz programiranja imao je zapažene rezultate osvajajući uvijek jedno od prvih dva mjesta. Bio je član reprezentacija koje su predstavljale Crnu Goru na međunarodnim informatičkim olimpijadama.

Ministarstvo nauke odabralo ga je da učestvuje na 25. međunarodnom simpozijumu iz nuklearne elektronike i računarstva NEC'2015, na kojem su predavali i predstavljali svoje radove naučnici iz Evropske organizacije za nuklearna istraživanja (CERN) i Objedinjenog instituta za nuklearna istraživanja (JINR).

Kao uspješan student višestruko je nagrađivan. Dobitnik je godišnje studentske nagrade Univerziteta Crne Gore za 2014. godinu, nagrade Opštine Kolašin za najboljeg studenta 2015. godine, kao i nagrade „19. decembar“ za 2015. godinu, koju je najboljim studentima dodijelio glavni grad Podgorica.



**PRIRODNO-MATEMATIČKI  
FAKULTET**

**MARKO PETRIĆ** rođen je 1993. godine u Pljevljima, gdje je završio osnovnu i srednju školu i za odličan uspjeh dobio diplomu „Luča“. Ostvario je značajne uspjehe na takmičenjima iz fizike: druga dva mjesta na Državnom takmičenju (2008. i 2012); dva prva mjesta na Olimpijadi znanja (2009. i 2011), kao i dva druga mjesta (2010. i 2012). Učesnik je i dvije međunarodne olimpijade iz fizike, na Tajlandu 2011. i u Estoniji 2012. godine.

Studijske 2012/13. upisao je Prirodno-matematički fakultet Univerziteta Crne Gore, odsjek Fizika. Osnovne studije završio je u roku sa prosječnom ocjenom A (10).

Učesnik je prestižne ljetnje škole CERN Summer Programme 2015, koju je organizovao Evropski centar za nuklearna istraživanja (CERN), gdje je napisao i stručni rad iz oblasti fizike visokih energija. Učestovao je i na događaju „Split School of High Energy Physics 2015“.

Dugogodišnji je aktivista crnogorske organizacije za promociju nauke PRONA (2012–2015) i bio je koordinator i asistent na brojnim događajima naučno-promotivnog karaktera, kao što su Ljetnja škola nauke na Ivanovim koritima, Zimska istraživačka stanica Lovćen, Festival nauke, Dani nauke. Bio je i član Omladinskog kulturnog centra Pljevlja.

Za postignute rezultate u toku studiranja dobio je Studentsku nagradu Univerziteta Crne Gore za najboljeg studenta PMF-a (2013/14), Studentsku nagradu glavnog grada Podgorice (2014), stipendiju Crnogorske aka-

demije nauka za postignute rezultate u toku studija (2015), studentsku nagradu opštine Pljevlja (2015), stipendiju Atlas fondacije (2015/16), priznanje FDES-a za ulazak u krug od pet najaktivnijih studenata Crne Gore (2015).

Tečno govori engleski jezik, a poznaje osnove francuskog i njemačkog jezika. Svira nekoliko muzičkih instrumenata. Završava specijalističke studije na odsjeku Fizika i usavršava se kao pripravnik na Prirodno-matematičkom fakultetu.



**FAKULTET DRAMSKIH  
UMJETNOSTI**

**ALEKSANDAR RADUNOVIĆ** rođen je 1971. godine na Cetinju. Godine 2015. diplomirao je na Fakultetu dramskih umjetnosti na Cetinju, odsjek Dramaturgija, sa prosječnom ocjenom 10. U toku studija, kao najbolji student, dobio je nagrade Rektorata Univerziteta Crne Gore, Skupštine opštine Cetinje i Fakulteta dramskih umjetnosti. Od januara 2016. godine radi kao asistent na Fakultetu dramskih umjetnosti na predmetu Filmski i TV scenario.

U toku su pripreme za postavljanje Radunovićeva tri dramska teksta: „Leptir“ u produkciji Zetskog doma i režiji Andraša Urbana; „Noć“ u produkciji EU Collective Plays i režiji Andreja Cvetanovskog i tekst „Istraga“ u produkciji Crnogorskog narodnog pozorišta. Radio je muziku za oko 20 pozorišnih predstava. Sarađivao je sa relevantnim pozorišnim režiserima iz regiona, među kojima su Ivica Kunčević, Dino Mustafić, Lidija Dedović, Blagota Eraković, Slobodan Đurović, Snežana Trišić, Veljko Mićunović i drugi.

Sa muzičkom grupom „Perper“ objavio je sedam albuma, a sa grupom „The Books of knjige“ jedan. Nedavno je objavio drugi samostalni album instrumentalne muzike pod nazivom „Muzika za pozorište“.

Angažovan je kao scenarista i koscenarista na svim projektima „The books of Knjige“, a kao kompozitor, aranžer i gitarista u grupi „Perper“. Sa grupom „The books of Knjige“ od 1993. godine na podgoričkom Radiju Antena M radi kao muzički urednik i voditelj jedne od najslušanijih emisija u regionu. Oženjen je i ima dvoje djece.

# BILTEN

UNIVERZITETA CRNE GORE

· SPECIJALNO IZDANJE ·

izdavač  
UNIVERZITET CRNE GORE  
april 2016.

za izdavača  
Prof. Radmila Vojvodić  
*rektor Univerziteta Crne Gore*

urednik izdanja  
Dijana Jovanović  
*šef kabineta rektora*

Dejan Lučić  
*glavni PR menadžer*

fotografija  
Duško Miljanić

lektor  
Sonja Živaljević

grafičko oblikovanje  
Suzana Pajović

štampa  
Art grafika, Podgorica

tiraž  
400



**UCG**

Univerzitet Crne Gore

**REKTORAT UNIVERZITETA CRNE GORE**

Cetinjska br. 2, 81000 Podgorica

**telefon/fax**

+382 20 414 255 / +382 20 414 230

**web site**

[www.ucg.ac.me](http://www.ucg.ac.me)

**e-mail**

[rektorat@ac.me](mailto:rektorat@ac.me)

---