



Podgorica, 17.11.2023. godine

Broj: 01/7-1354/4

UNIVERZITET CRNE GORE
Centar za doktorske studije
Senat

Uvaženi,

U prilogu vam dostavljamo predlog Stručnog Vijeća Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije, studijski program Održivi razvoj o imenovanju mentora za kandidata Azru Vuković, studenta doktorskih studija, broj dosijea 6/22.

S poštovanjem,



DIREKTOR,

Nedeljko Latinović
Prof. dr Nedeljko Latinović

Prilog:

- predlog Stručnog Vijeća
- molba za imenovanje mentora
- obrazac M
- reference predloženog mentora

Na osnovu člana 64. Statuta Univerziteta Crne Gore i člana 29. Pravila doktorskih studija, Stručno Vijeće Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije Univerziteta Crne Gore, studijski program Održivi razvoj, na 6. sjednici održanoj preko zoom platforme dana 15.11.2023. godine utvrdilo je sljedeći

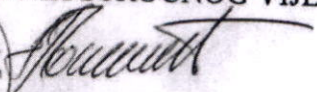
PREDLOG

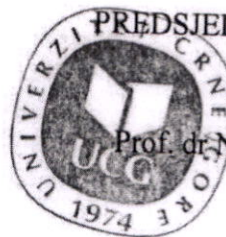
Predlaže se Senatu Univerziteta Crne Gore da imenuje prof. dr Marijanu Krivokapić, redovnog profesora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, studijski program Biologija za mentora za izradu doktorske disertacije mr Azre Vuković, broj dosijea 6/22, studenta doktorskih studija Centra za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije Univerziteta Crne Gore, studijski program Održivi razvoj.

Obrazloženje

Prof. dr Marijana Krivokapić, redovni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, studijski program Biologija, ispunjava sve kriterijume za imenovanje mentora propisane članom 29. Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu prednje utvrđen je predlog kao u dispozitivu.

PREDSJEDNIK STRUČNOG VIJEĆA,

Prof. dr. Nedeljko Latinović, direktor



Priloga: 11. 07 2023			
Org. jed	Broj	Prilog	Vrijednost
01/7	1354/1		



**MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
IZ REDA NASTAVNIKA ILI NAUČNIH
SAVJETNIKA/SARADNIKA UCG**

stud. 2022/23. god.

fakultet / institut / centar	Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije	
studijski program	Održivi razvoj	
student (ime i prezime)	Azra Vuković	
br. indeksa	/	
predloženi prvi mentor <small>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</small>	<i>(Ime Prezime)</i> Prof. dr Marijana Krivokapić	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> ✓ redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: Prirodno matematički fakultet, Studijski program Biologija	
predloženi drugi mentor <small>(popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)</small>	<i>(Ime Prezime)</i> /	docent <input type="checkbox"/> vanredni prof. <input type="checkbox"/> redovni prof. <input type="checkbox"/> naučni sarad. <input type="checkbox"/> viši nauč. sarad. <input type="checkbox"/> naučni savj. <input type="checkbox"/>
	fakultet / institut: /	
Datum: 10.07.2023.	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i>	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i>	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i> /	



UNIVERZITET CRNE GORE

03.11.2023

0117 / 1354/m

UNIVERZITET CRNE GORE
Obrazac M: Imenovanje mentora


MENTORSTVO

IME I PREZIME KANDIDATA			
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Prof.dr Marijana Krivokapić, redovni profesor	Prirodno matematički fakultet, Studijski program Biologija, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Biologija, Ekologija, Ekotoksikologija, Zaštita životne sredine, Održivi razvoj
Drugi mentor	/	/	/
Sjedinica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			15.11.2023.
KOMPETENCIJE MENTORA (u skladu sa članom 29 Pravila doktorskih studija)			
Prvi mentor	1	Krivokapić Marijana 2019. Assesment of the ten (heavy) metals pollution in the water and sediment of the Moracca river mouth and in muscle tissue of <i>Squalius platyceps</i> including BAF evaluation. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Volume 20 (4), 1629-1638. ISSN 1311-5065.	
	2	Krivokapić Marijana, 2020. Assessment of PCBs and OCPs in anchovy (<i>Engraulis encrasicolus</i>) and sardine (<i>Sardina pilchardus</i> from the Adriatic Sea, Bay of Herceg Novi (alongside Kumbor marine channel), <i>Acta Adriatica</i> , 6 (1), 27-38. Split, Croatia. ISSN: 0001-5113 AADRAY.	
	3	Krivokapić Marijana, 2020. Morphometric study of the <i>Squalius platyceps</i> (Pisces, Cyprinidae) scales internal structure (Skadar Lake Basin Montenegro). <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , Volume, 21 (2), 454-462. ISSN 1311-5065.	
	4	Krivokapić Marijana, 2021. Study on the evaluation of (heavy) metals in water and sediment of Skadar Lake (Montenegro), with BCF assessment and translocation ability (TA) by <i>Trapa natans</i> and a review of SDGs. <i>Water</i> , Vol. 13 (6) 1-23, 876. ISSN 2073-4441.	
	5	Ketmaier, V.; Bianco, P.G.; Krivokapić, M.; M.Coboli; De Matheis, E. 2004. Comparative phylogeny of two ecologically different lineages of leuciscinae, cyprinids in the peri-Mediterranean area based on cytochrome b data. <i>Molecular Phylogenetic and Evolution</i> . 32, 1061-1071.	
Drugi mentor	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA			
Broj magistranada		Broj doktoranada	
trenutno	ukupno	trenutno	ukupno



UNIVERZITET CRNE GORE
Obrazac M: Imenovanje mentora

IME I PREZIME KANDIDATA		Azra Vuković		
Prvi mentor	1	6	/	/
Drugi mentor/li član Komisije	/	18	/	/
Datum izvora (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U (navesti grad), (navesti datum) Podgorica, 31.10.2023.				

DIREKTOR 





Univerzitet Crne Gore

adresa / address_Cetinjska br. 2
81000 Podgorica, Crna Gora
telefon / phone_00382 20 414 255
fax_00382 20 414 230
mail_rektorat@ucg.ac.me
web_www.ucg.ac.me

University of Montenegro

Broj / Ref 03-1987

Datum / Date 15.12.2021

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19, 74/20 i 104/21) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 15.12.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr Marijana Krivokapić bira se u akademsko zvanje redovni profesor Univerziteta Crne Gore za oblasti **Opšta grupa bioloških predmeta i oblast Ekologije** na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na neodređeno vrijeme.



**SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSJEDNIK**

Vladimir Božović
Prof. dr Vladimir Božović, rektor



CURICULUM VITAE

Dr Marijana Krivokapić, red. prof

KONTAKT INFORMACIJE

Prirodno-matematički fakultet, Studijska grupa biologija
Bulevar Džordža Vašingtona b.b., 81000 Podgorica
Tel. (020) 243-816 (Studijska grupa biologija)
Tel.245-204; Fax (020) 244-608 (Dekanat, Prirodno-matematički fakultet)
Email:mari.krivokapic.mne@gmail.com; marijanak@ucg.ac.me

OBRAZOVANJE

Doktorske studije:

Univerzitet u Bariju, Italija, Doktorske studije: "*Ekologije i zaštite životne sredine*". Doktorska teza: "Ekološko-taksonomska studija *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838) iz Skadarskog Jezera (Crna Gora)", 1998-2002. Doktorska disertacija je odbranjena 18.februara 2002.god. Time je stečeno akademsko zvanje *doktora nauka*.

Magistarske studije:

Univerzitet u Beogradu, Postdiplomske magistarske studije, smjer: "*Ekologija zaštite i unapredjenja životne sredine*", 1990-1994. Magistarska teza: "*Biosistematika i idloekologija Leuciscus souffia montenegrinus* iz rijeke Morače". Magistarska teza je odbranjena 11 marta, 1994. Time je stečeno akademsko zvanje *magistra bioloških nauka*.

Osnovne studije:

Univerzitet u Skopju, Makedonija. Prirodno - matematički fakultet, Odsjek za biologiju, Diplomirala 4.07.1989 i stekla akademsko zvanje *diplomiranog biologa*.

RADNO ISKUSTVO

15.12. 2021 izbor u akademsko zvanje *redovnog profesora*

23.06. 2015. izbor u zvanje *vanrednog profesora*, Prirodno-matematički fakultet, Studijska grupa za biologiju, Univerzitet Crne Gore, za predmete: *Humana ekologija, Istorija biologije i Bioindikatori i monitoring sistem*.

30.10. 2010 –izbor u akademsko zvanje *vanrednog profesora*, za predmete: *Humana ekologija, Istorija biologije i Bioindikatori i monitoring sistem*

08.2003-07.2004: Prirodnjački muzej Univerziteta u Džordžiji, SAD. Aktivan rad u naučno+istraživačkim projektima, prezentacije, volonterski rad na Odsjeku za marnsku biologiju, terenska istraživanja: obalno

područje, estuari na Sapelo Ostrvu (Visiting Scientist, JFDP –American Councils for international education, The United States Department of States).

23.12.2004. Izbor u nastavno zvanje **docenta** za predmete: *Humana ekologija i Istorija i filozofija* biologije Studijske grupe za biologiju, PMF

06.2002: Predavač: Globalno i lokalno dejstvo na životnu sredinu. Sistem menadžmenta zaštitom životne sredine. Škola kvaliteta- menadžeri EMS-a, Bečići, C.G. u organizaciji Centra za kvalitet (Mašinski fakultet u Podgorici, Univerzitet Crne Gore);

02.1995: predavač: Ekološki obrazovni program, Zimska škola, u organizaciji Udruženja mladih ekologa Crne Gore, Žabljak, C.G.;

Od 10.1993, asistent na Odsjeku za biologiju, PMF (za predmete: Mikrobiologija, Talofite, Invertebrate, Limnologija)

02.1990- 09.1993: asistent ihtiolog, Biološki institut, Podgorica.

PREDMETI

- o *Ecology and Environment (Ekologija i životna sredina)*, Centar za Doktorske studije, UCG, 2021
- o *Ecology, biodiversity and pollution of aquatic ecosystem (Ekologija, biodiverzitet i zagađenje akvatičnih ekosistema)*, Centar za Doktorske studije, UCG, 2021
- o *Ekologija i životna sredina, Doktorske studije PMF-a, 2018;*
- o *Metodološke osnove procjene uticaja na životnu sredinu i međunarodni standardi*, Magistarske studije, od 2012;
- o *Voda i održiv razvoj*. Magistarske studije, Prirodno matematički fakultet, Studijska grupa za biologiju, 2012.;
- o *Bioindikator i monitoring sistem*, Prirodno matematički fakultet, Studijska grupa za biologiju, od 2010.;
- o *Urbana ekologija* MTF; Fakultet Zaštite životne sredine. Od 02.2007; Univerzitet CG.
- o *Ekologija ihtiopopulacija*, Doktorske studije, od 2005.;
- o *Biologija zagađenih voda*, Master studije, Prirodno matematički fakultet, Studijska grupa za biologiju, od 2005.;
- o *Istorija biologije i Humana ekologija*, Prirodno matematički fakultet, Studijska grupa za biologiju, od 2004.;

STUDIJSKI BORAVALCI

- o *Univerzitet u Bariju, Italija (Università degli Studi di Bari, Italia)*. Novembar/Decembar, 2008. Bolonja proces. Stipendija Rektorata Univerziteta Crne Gore;
- o *Univerzitet u Luvenu, Belgija*, Odsjek akvatične ekologije, grupa za istraživanje genetike riba. Mentor: prof.dr Filip Volckaert (Coimbra group Universities, Brussels, Belgium-Europe) Belgija (Catholic University of Leuven, Department of Aquatic ecology, Research group on fish genetic, Belgium), mart-april, 2004;
- o *Univerzitet u Džordžiji, SAD (University of Georgia, Georgia, Athens, USA)*, od jula 2003 do avgusta, 2004.;
- o *Zimski semestar:*
- o *Monitoring životne sredine* (Environmental Monitoring, FRS 4160/6160 (Dr Jay Shelton)
- o *Zagađenje voda i ljudsko zdravlje* (Water Pollution and Human Health EHSC 4610/6610 (Prof.Dr Marsha Black)

- o **Očuvanje zdravlja i životna sredina**, Introduction in Environmental Health Science EHSC 3060 (Prof.Dr Erin Lipp)
- o **Limnologija** (Limnology ECOL/FORS 4310/6310 (Prof.Dr Judy Mayer)
- o **Biologija i hemija okeana** (Chemical and Biological Oceanography MARS 4200/6200 (Prof.Dr Ming Yi Sun and Dr Adrian Burd)
- o **Menadžment ribljim fondom** (Fisheries Management FORS 5360/7360 (Prof.Dr Douglas Peterson).
- o **Metodologija naučnog rada** (Methodology of Scientific Teaching GRCS 7770 (Prof.Dr Catherine Teare Ketter)

Ljetnji semestar:

- o **Ekološka arheologija** (Environmental Archeology ANTH (ECOL) 4290/6290 (Prof.Dr Elizabeth Reitz)
 - o **Ihtiologija** (Ichthyology ECOL 4050/6050 (Prof.Dr Gene Helfman)
 - o **Akvatična toksikologija** (Aquatic toxicology EHSC 8610 (Prof.Dr Teodor Henry & Prof.Dr Araon Fisk)
 - o **Politika i vrijednosti životne sredine** (Environmental Values and Policy EETH 3230 (Dr Peter Hartel)
 - o **Dva onlajn (online) predmeta:**
 - o The University of Georgia, Environmental Safety Division: Hazardous Waste Training Module (Principal Investigator/Supervisor Dr B.J. Freeman) -*Rukovanje hazardnim materijama*;
 - o The University of Georgia, Environmental Safety Division, Right to know program, Chemical-Specific Training Form (Principal Investigator/Supervisor Dr B.J. Freeman). *Hemikalije-specifična primjena*;
- Studijski boravak u vremenskom trajanju od 3 mjeseca u Italiji, na Univerzitetu u Bariju (*Università degli studi di Bari, Dipartimento di Zoologia*), april, maj, jun 2001. Vlada Italije u saradnji sa Zavodom za međunarodnu saradnju (ZAMTES) u Crnoj Gori.

UČEŠĆE U NAUČNO ISTRAŽIVAČKIM PROJEKTIMA (rukovodilac projekta ili član tima):

1. **UNEP, United Nations Environment Programme, Global Environmental Activity (GEF) Promoting protected area management through integrated protection of marine and coastal ecosystems in the coastal area of Montenegro, Habitat Coastal Research, multidisciplinary team member, 2019, pp 1-284.** (Promovisanje (GEF) upravljanja zaštićenim područjima, kroz integrisanu zaštitu morskih priobalnih ekosistema u obalnom području Crne Gore, podprojekat: Procjena stanja populacije vrsta, 2019).
2. **EUNOMIA research, Bristol, United Kingdom, Dominic Hogg, Thomas Vergunst, Tim Elliott, Wim Van Breusegem, Costis Nicolopoulos, Chara Kotsani, Marijana Krivokapić, Olivera Miljanić, Jasminka Mikalački and Ivana Madžarević: "A comprehensive assessment of the current waste management situation in South East Europe and future perspectives for the Sector, including options for regional cooperation in recycling of electric and electronic waste". Options for managing WEEE in the West Balkan (Task 3: "Analyses of options for regional cooperation in the area of waste management for electric and electronic waste and their feasibility in practice (Albania, Bosnia and Herzegovina, Kosovo, Former Yugoslav Republic of Macedonia, Montenegro, Serbia"). ENVICO, Bg; RS (For Montenegro, leaders of the Project: Marijana Krivokapic & Olivera Miljanic), 2017, pp 1- 232.**
3. **"Cooperative Transboundary Learning for Ecosystem Management", within the DAAD, Germany, Eberswald Univerzitet; special programme. Akademischer Neuaufbau sudosteeuropa, Ausschreibung Netzwerkpartnerschaften. Eberswalde University for Sustainable Development (University of Applied Sciences) (Prof. Dr Pierre L. Ibisch). Eberswalde, Germany. Partners in South East Europe: Shokdra University "Luigj Gurakuqi", Albania, Faculty of Natural science (Prof.Ass.dr Adem Bekteshi), University "Luigj Gurakuqi", Albania, Faculty of Natural science, department of Biology (Prof.Ass.dr Marash Rakaj), Agricultural University of Tirana, Faculty of Forestry Sciences, Department of Forestry (Prof.Ass.Dr Elvin Toromanni), University of Montenegro, Department of Biology (Prof.Ass.Dr Marijana Krivokapic),**

- University of Montenegro, Faculty of Tourism and Hotel Management (Prof.Ass.Dr Andriela Vitic-Cetkovic), University of Prishtina, Kosovo, Department of Biology (Prof.Dr Behxhet Mustafa), 2012/2013.
4. *Development of Skadar-Shkoder Lake Management Strategy and National Fishery Management Plans Nacionalna strategija upravljanja ribarstvom na Skadarskom jezeru (sastavni dio projekta Lake Skadar-Shkoder Integrated Ecosystem Management Project (LSIEMP), code TF091939. Regional Environmental Centre for Central and Eastern Europe (REC), Country Office Montenegro (REC Montenegro).2011. 1-45.*
 5. *Ministarstvo prosvjete i nauke C.G, Sektor za nauku i Univerzitet (Univerzitet Crne Gore i Univerzitet Patras ,Grčka) "Razvoj bežičnih telemetrijskih stanica za monitoring kvaliteta vazduha i vode" (2007).*
 6. *SEEERA predprojekat (Univerzitet u Beogradu Srbija, Univerzitet Crne Gore, Univerzitet u Janjini, Grcka). Network. „Monitoring slatkovodnih ekosistema“.2006.*
 7. *"Endohelmiti salmonidnih vrsta riba sliva rijeke Morače" (2007-2010). Rukovodilac projekta. Projekat Ministarstvo prosvjete i nauke C.G, Sektor za nauku i Univerzitet (Univerzitet Crne Gore);*
 8. *"Ekološka evaluacija stepena akumulacije teških metala i drugih zagadjujućih materija na akvatični sistem i biotu Skadarskog jezera, sa posebnim osvrtom na ekonomski važne ihtipopulacije", 2005-2007. Rukovodilac projekta (Projekat Ministarstva nauke, CG);*
 9. *Prirodnački muzej u Athens-u, Džordžija, SAD: „Prey utilization (nutriton) by Hypentelium etowanum in streams spawning a hydrologic alteration gradient" 2003 – 2004.*
 10. *Okeanografski institut Skidaway ostrva, Savana Džordžija i Odsjek za morskologiju, Univerziteta u Džordžiji, SAD*
Baseline Port surveys for introduced Marine Molluscan, Crustacean and Polychete species in the South Atlantic Bight" 2004.
 11. *Ministarstvo prosvjete i nauke C.G, Sektor za nauku i Univerzitet Odsjek za biologiju, PMF, Univerzitet Crne Gore: "Održavanje endemičnih i ugroženih vrsta Skadarskog jezera u cilju očuvanja biodiverziteta i zaštite genofondova" (1996- 1998).*
 12. *Meneko: "Razrada koncepcije organizacije kompleksnog ekomonitoringa Crne Gore" (1995).*
 13. *Meneko: "Životna sredina, veličine i jedinice mjere" (1994-1996).*
 14. *NVO. Društvo mladih ekologa Crne Gore. Visokoplaninska jezera Crne Gore, 1995.*
 15. *"Biološka istraživanja Skadarskog jezera" (1990-1994), Biološki institut, UCG*
 16. *"Biološka proučavanja u slivu rijeke Morače" (1990 – 1994), Biološki institut, UCG*
 17. *"Mogućnost razvoja akvakulture u Crnoj Gori, Integralni sistem za kaveznu proizvodnju salmonidnih vrsta riba" (1990 – 1994), Biološki institut, UCG*
 18. *"Hidrobiološka i hidrohemijska istraživanja rijeke Tare i njenih pritoka" (1990), Biološki institut, UCG.*

UČEŠĆE U IZRADI PROCJENA UTICAJA NA ŽIVOTNU SREDINU, STRATEŠKIH PROCJENA, PLANOVA UPRAVLJANJA, STUDIJA, KOMISIJAMA ZA OCJENU PROCJENA

A. Učešće u izradi Procjena uticaja na životnu sredinu (Environmental Impact Assessments Studies) (EIAS)

1. Član multidisciplinarnog tima za izradu "Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu regulacije rijeke Morače od ušća Sitnice od Ponara do Botuna". Flora i fauna. Eco Aqua Consulting. Uprava za vode maj-avgust.2011. Agencija za zaštitu životne sredine dala je ekološku saglasnost. Podgorica, jun, 2011.
2. Član multidisciplinarnog tima za izradu "Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu na idejni građevinski projekat brze saobraćajnice duž crnogorskog primorja na dionici tunel „Sozina“- Bar (raskrsnica:Stari Bar). Novembar 2012. Obradivač: SES d.o.o., Podgorica
3. Član multidisciplinarnog tima za izradu "Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu Golf terena u zahvatu Detaljnog urbanističkog plana Golf i Donji Radovići zapad u opštini Tivat " (dio projekta GOLF TEREN LUŠTICA BAY, Radovići, Tivat). Septembar 2013. Obradivač: MonteCEP dsd Centar za planiranje urbanog razvoja Benovo bb (P.fax 76), Kotor.
4. *Rukovodilac multidisciplinarnog tima za izradu "Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu Marine sa obalnim šetalištem na UP 5 I L2 u zahvatu DUP-a DSL" Sektor 36" (Rt Kočište-Brajanovica)Tivat, (dio projekta LUŠTICA BAY, Radovići, opština Tivat)".* Novembar 2013. Obradivač: SES d.o.o., Podgorica
5. *Rukovodilac multidisciplinarnog tima za izradu "Elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu projekta Rekonstrukcije hotela „Planinka“ sa proširenjem postojećih gabarita na kat parc. 3146, 2766/7, 2766/8, 3131/2, 3132, 3143, u zahvatu Prostorno urbanističkog plana Žabljaka"* Januar 2014. Obradivač: SES d.o.o., Podgorica.
6. *Rukovodilac multidisciplinarnog tima za izradu Elaborata o Procjeni uticaja na životnu sredinu izgradnje uređaja za prečišćavanje otpadnih voda u naselju Plužine (Investitor; Elektroprivreda Crne Gore.Ministarstvo održivog razvoja i turizma CG. Projektant: Institut IGH, d.d. Obradivač: SES (Smart Environment Solution) d.o.o., Podgorica, 2018.*

B. Učešće u izradi Strateških procjena uticaja na životnu sredinu (Strategic Environmental Impact Assessments Studies) (SEIAS)

1. Član multidisciplinarnog tima za izradu Izvještaja o *Strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu Izmjena i dopuna Prostornog plana Opštine Cetinje, za prostor Lokalne studije lokacije „Rvaši“*. Mart 2013. Obradivač: Eco Aqua Consulting d.o.o, Podgorica
2. Član multidisciplinarnog tima za izradu Izvještaja o *Strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu Prostorno-urbanističkog Plana Bijelog Polja*. Decembar, 2013. Obradivač: Montenegroprojekt d.o.o., Podgorica
3. Član multidisciplinarnog tima za izradu Izvještaja o *Strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu Prostorno-urbanističkog Plana Plava*. Januar 2014. Obradivač: Montenegroprojekt d.o.o., Podgorica.
4. *Strateška procjena uticaja na životnu sredinu Prijedloga prostornog plana područja posebne namjene za obalno područje Crne Gore. Ministarstvo održivog razvoja i turizma. CG. Obradivač: SESS D.O.O. Podgorica, od 2011-2018.*
5. *Izvještaj o strateškoj procjeni uticaja na životnu sredinu, prijedloga prostornog plana područja posebne namjene za Obalno područje Crne Gore, 1-543. str.Ministarstvo održivog razvoja i turizma CG. RZUP. Obradivač: SES (Smart Environment Solution) d.o.o., Podgorica, 2018*

C. Učešće u izradi Planova upravljanja za zaštićena prirodna dobra (Participation in the Management Plans for Protected Natural Assets)

1. Rukovodilac multidisciplinarnog tima za izradu "Plana upravljanja za zaštićeno prirodno dobro Lipska pećina u opštini Cetinje". Jun 2013. Opština Cetinje, Sekretarijat za uređenje prostora i zaštitu životne sredine. Cetinje.
2. Član multidisciplinarnog tima za izradu: a) Nacionalnog plana upravljanja ribarstvom na Skadarskom jezeru za Crnu Goru i b) a) Nacionalnog plana upravljanja ribarstvom na Skadarskom jezeru za Albaniju (TF091939). Mart 2012. Obradivač REC Montenegro, Podgorica

D. Učešće u izradi Studija i Izveštaja za zaštićena prirodna dobra (Participation in the Studies or Nature Conservation (and reports) for Protected Natural Assets)

1. Član multidisciplinarnog tima „Studije zaštite prirode zaštićenog prirodnog dobra „Ratac sa Žukotrlicom“, opština Bar. Novembar 2011. Obradivač: Zavod za zaštitu prirode Crne Gore.
2. Član multidisciplinarnog tima „Studije zaštite prirode zaštićenog prirodnog dobra „Bečićka plaža“, opština Budva“. Decembar 2011. Obradivač: Zavod za zaštitu prirode Crne Gore
3. Član multidisciplinarnog tima „Studije zaštite prirode zaštićenog prirodnog dobra „Slovenska plaža“, opština Budva. April 2012. Obradivač: Zavod za zaštitu prirode Crne Gore
4. Rukovodilac multidisciplinarnog tima za izradu Izveštaja „Pregleda stanja poljoprivrede i sa njom povezanim aktivnostima na zagađenje Skadarskog jezera“ (dio za Crnu Goru). U okviru projekta: „Izrada integrisanog plana upravljanja životnom sredinom za ekosistem Skadarskog jezera, na lokalnom nivou“. Septembar, 2013.god. IPA Cross.Border Programme Albania.Montenegro,-2013, „Economic, Environment and Social Development Grant Scheme“.Reference: EuropAid/130-239/L/ACT/IPA.

E. Učešće u stručnim Komisijama o procjeni Studija Izvodljivosti, Ministarstva turizma i održivog razvoja (Participation in the Expert Commissions for the assessment of the Feasibility studies, established by the Ministry of Tourism and Sustainable Development)

1. „Studija izvodljivosti idejnog rješenja kanalizacione mreže za naselja: Kodra, Totoši, Bijela Gora, Donja Bratica, koje gravitiraju potoku Bratica i području Port Milene u Ulcinju“. Rješenje broj 13-387/14, od 5.07.2011.god.Ministarstvo turizma i održivog razvoja.
2. „Studija izvodljivosti izgradnje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i kanalizacione mreže Plužina, uključujući i unapređenje stanja vodosnabdijevanja“ Rješenje broj 08-68513, od 27.07.2011.god.Ministarstvo turizma i održivog razvoja.
3. „Studija izvodljivosti izgradnje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i kanalizacione mreže u opštini Žabljak“. Rješenje broj 05-55101, od 30.11.2011.god.Ministarstvo turizma i održivog razvoja.

Druga učešća u ekspertskim Komisijama o procjeni Studija izvodljivosti (Other participation in the Expert Commissions for the assessment of the Feasibility studies)

4. Učešće u ekspertskoj Komisiji; „Zaštita plaža od erozije, bazične studije za revitalizaciju plaža: Mogren, Pržno, Petrovac i Sutomore. Javno morsko dobro Crne Gore, 017/2018.

OSTALE AKTIVNOSTI:

a.) Članstvo UCG

Član Senata Univerziteta Crne Gore, 05.1997–10.2002.

Član Komisije Senata za izdavačku djelatnost i informatiku, 05.1997–10.2002.

Član organizacionog odbora i nadzornog organa Sindikata PMF-a 2002.

b) Članstvo u organizacijama

NVO: Green Forces.2018.;

Član NVO: Network of American Academic Alumni in Montenegro (NAAAM) -2011.;

Član „The Nature Conservancy“ (USA) 2004.;

Član Evropskog društva ihtiologa 2001.;

Član "Centra za biodiverzitet Crne Gore" (1999).

Podpredsjednik Društva za zaštitu životinja (1998);

Član Društva mikrobiologa Crne Gore (1996).

c) Nagrade, serifikati i društvena priznanja

- *Počasna plaketa Univerziteta iz Barija-Italija*, uručena na svečanoj inauguraciji. Univerziteta u Bariju, Italija, 19 februara 2002.
- *Sertifikat: JFDP English Immersion course* (ACIE: ACTR ACCELS) Američkog konzulata za međunarodno obrazovanje, Kotor, jul 2003.
- Sertifikat kursa američkog engleskog, V stepen (I-V). Država Džordžija, SAD. *American Language, Level V (I-V)*, American Language Program, University of Georgia, Athens, USA, decembar 2004.
- Sertifikat Američkog konzulata za međunarodnu edukaciju, Vašington, SAD (za uspješno završen jednogodišnji JFDP program (American Councils for international education, Washington .D.C., USA), jul 2004.
- Sertifikat Ministarstva inostranih poslova Sjedinjenih Američkih Država, Vašington, SAD. *"Junior faculty development program"* (The United States, Department of State). Washington D.C., U.S.A, jul 2004.
- *Horizon 2020, Capacity Bulding. Mediteranean Environment Programme.Certificate.* Certification of succesfully attended the training course: *"Constructed Wetlands for Waste water Treatment- Remediation. Phytoremediation"*, held in *Dubrovnik, Croatia*, organized by the UNESCO-IHE, Institute Water Education within the framework of the *ENPI Horizon 2020 Capacity Bulding/Mediteraneana Environment Programme (October, 2011)*.
- *Regional Training on Environmental Crimes. THEMIS (MAP 2010-2013) Austrian Development Cooperation. Regional Environmental Centter.* Certification of succesfully attended the training course *May 27-30 .2013. Budva, Montenegro.*
- Establishment of *Natura 2000 Network*, Montenegro. Training Workshop: *EU Habitats Directive „Appropriate Assessment“*- a demanding duty or an opportunity for Montenegro? *November, 29-30, 2017. The Capital Plaza, Podgorica.*

c) Znanje stranih jezika

- *Engleski jezik*, diploma *V stepen* za strance (od I do V gradacija, sertifikat iz SAD-a, Univerzitet u Athensu, Georgia, USA) (*Certificate: American Language, Level V (I-V)*, American Language Program, University of Georgia, Athens, USA, December, 2004.).

Strani jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Engleski jezik	1	1	1
Italijanski jezik	4	3	4
Makedonski jezik	1	2	1

Skala od 1 do 5 (1 – odlično; 2-veoma dobro, 3-dobro; 4-solidno, 5 –bazično.

d.) Znanje na računaru

Rad sa standardnim paketom MS Office, Word, Excell, Internet browsers (Internet explorer, Google Chrome, Mozila, i dr), Adobe acrobat (Reader, Destiler, Image Ready etc), Adobe photoshop i dr.

OBJAVLJENE I PREVEDENE KNJIGE, UNIVERZITETSKI UDŽBENICI, MONOGRAFIJE, SKRIPTE, PRAKTIKUMI, HRESTOMATIJE TEKSTOVA

Gojko Nikolic, Marijana Krivokapic, 2015. Montenegro: Land and People-Nature and Demography.; Molise Montenegro. Cross- Border cooperation. Ambiente Fisco e Territorio. University of La Sapienza, Roma. Italy. ISBN 978-88-548-7977-5. DOI 10 4399/9 78854879753.Pg 21-48 (January, 2015) Monografija;

Gojko Nikolic, Marijana Krivokapic 2015. Key Biodiversity Features. Diversity of Ecosystems and Species. Molise Montenegro. Cross- Border cooperation. Ambiente Fisco e Territorio. University of La Sapienza, Roma. Italy. ISBN: 978-88-548-7977-5. DOI 10 4399/978885487977511. P: 217-228 (January, 2015)., Monografija;

Krivokapić, M, Bozović, M. 2009, *Istorija biologije*, 1-285. ISBN-978-86-76-64-082-9. Na sjednici Vijeća PMF-a, održanoj 13. 10. 2009. odobreno je izdavanje udžbenika koji se koristi u nastavi istoimenog predmeta na Studijskoj grupi za Biologiju Izdavač UCG.

Uvod u biologiju zagađenih voda, 1-352., 2008. Krivokapić, M. Prevod djela. Priredivač i prvi prevodilac. Naziv originalnog djela: (*Introduction to Water Pollution Biology*, 1- 320. Richard J. Schmitz Gulf Publishing Company. Printed in the United States of America. Library of Congress cataloging. ISBN 0-88415-927-2.

Đukić, D.; Krivokapić, M.; Nikčević, S.: *Praktikum iz mikrobiologije* 1-238. štampa: Print Graf.trade. Prosveta. Beograd, 1999.

Burić, M.; Antović, N.; Obradović, O.; Glavatović, B.; Martinović, D.; Žizic Lj.; Fuštić, B.; Krivokapić, M.; Burić, P.; Žic, J.; Kalezić, L.; Laušević, D.: *Životna sredina – veličine i jedinice mjere* (1-299). Obod - Cetinje. Podgorica, 1996. Monografija.

Krivokapc M i Hubanić, B. 2020. Metodološke osnove procjene uticaja na životnu sredinu i međunarodni standardi, 1- 141, Hrestomatija.

Krivokapić, M. 2020. Osnove ekologije (prvi dio), 1-65, Skripte.

Krivokapić, M., 2019. Biologija zagađenih voda, 1-134, Skripte.

Krivokapić, M., 2018. Ekologija i zaštita životne sredine. Hrestomatija tekstova, 1- 89, Skripte.

Krivokapić, M. 2018. Humana ekologija, 1-130, Skripte.

Krivokapić, M. 2018. Bioindikatori i monitoring sistem, 1-120, Skripte.

BIBLIOGRAFIJA

PUBLIKOVANI NAUČNI RADOVI

1. Krivokapić, M. i Marić, D., 1990. Morfološke karakteristike vrste *Mylopharyngodon piceus* (Richardson, 1845) (Cyprinidae, Pisces) iz Skadarskog jezera. Ribarstvo Jugoslavije, 45/3: 48-51, Zagreb, Yu.
2. Marić D.; Krivokapić, M., 1991. Situacija i problemi poribljavanja voda Crne Gore, s osvrtom na Salmonidae (Poljoprivreda i šumarstvo XXXVII, 3-4 :97-101. Podgorica.
3. Krivokapić, M., 1992. Struktura populacije endemične podvrste *Leuciscus souffia montenegrinus* Glasnik Republičkog zavoda zaštite prirode- Prirodnjačkog muzeja u Podgorici, 25, 83-91, Podgorica.
4. Krivokapić, M. 1992. Ishrana moračke jelšovke. Glasnik Republičkog zavoda zaštite prirode- Prirodnjačkog muzeja u Podgorici, 25, 93-103, Podgorica.
5. Krivokapić, M. i Marić, D. 1993. Fishes of the Tara River. Ichthyologia, Vol. 25, No. 1: 41 – 49 Beograd.
6. Burić, M.; Antović, N.; Obradović, O.; Glavatović, B.; Martinović, D.; Žizic Lj.; Fuštić, B.; Krivokapić, M.; Burić, P.; Žic, J.; Kalezić, L.; Laušević, D.: Životna sredina – veličine i jedinice mjere (1-299). Obod - Cetinje. Podgorica, 1996.
7. Krivokapić, M. 1997. Rasprostranjenost i morfometrijske karakteristike *Leuciscus souffia montenegrinus*. Glasnik Crnogorske Akademije nauka i umjetnosti. Odjeljenje prirodnih nauka. CANU. Knjiga 11, str. 143-166.
8. Krivokapić Marijana, 1998. Growth of *Telestes montenegrinus* from River Moraca, Montenegro (Cyprinidae). Italian Journal of Zoology. 65 Suppl. 241-242. Napoli, Italia. Published online: 28 Jan 2009. <http://www.tandfonline.com/toc/tizo20/65/sup1> Abstracting and Indexing (*Italian Journal of Zoology* is currently abstracted in *Science Citation Index Expanded*).
9. Krivokapić, M. Marić, D. 1999. Analyses of the Brown trout's (*Salmo trutta (fario)*) rate of growth before and after build the Piva Reservoir. Acta Agriculture Serbica, vol. IV, 8:55-62.
10. Krivokapić, M. 1999. Morphologic characteristics and fulfilment of white chub *Leuciscus cephalus albus* (Osteichthies, Cyprinidae) digestive tract. Acta Agriculture Serbica, Vol. IV, 41-47.
11. Djukić, D.; Mandić, L.; Krivokapić, M.; Nikčević, S.: Praktikum iz mikrobiologije 1-238. štampa: Print Graf. trade. Prosveta. Beograd, 1999.
12. Krivokapić, M. 2002. Mriješćenje podvrste *Leuciscus souffia montenegrinus* (Cyprinidae, Pisces). *Natura Montenegrina*, Podgorica. No. 1, 135-152 UDK 597.554:639.3 (497.16) (045) =861
13. Krivokapić, M. 2002. Biološka proučavanja endema sliva Skadarskog jezera *Leuciscus souffia monteneg.* merističke karakteristike. *Natura Montenegrina*, Podgorica. No. 1, 153-158 UDK 597.554:57.018 (497.16) (045) =861.
14. Krivokapić, M. 2004. Morfološka analiza karakteristika krljušti *Leuciscus souffia montenegrinus* iz rijeke Morače. *Natura montenegrina*, Podgorica, 2, 2003, 63-70. UDK 57.018:597.552 (497.1)(045)=163.41.
15. Krivokapić, M. 2004. Reproduktivna biologija *Leuciscus souffia montenegrinus* iz rijeke Morače. *Natura montenegrina*, Podgorica, 2, 2003, 71-77. UDK 591.16:597.551.2 (497.19) (045)=163.41.

16. Ketmaier, V.; Bianco, P.G.; Krivokapić, M.; M. Coboli; De Matheis, E. 2004. Comparative phylogeny of two ecologically different lineages of leuciscinae, cyprinids in the peri-Mediterranean area based on cytochrome b data. *Molecular Phylogenetic and Evolution (Science Citation Index Expanded)*. 32, 1061-1071.
17. Krivokapić, M. 2005. Population structure of white chub-*Leuciscus cephalus albus* (Pisces, Cyprinidae) from Skadar Lake, by weight groups. *Natura Montenegrina*, Podgorica, 4, 2005, 55-60. UDK 591.5: 591.526: 597.551.2 (497.1) (045)=111.
18. Krivokapić, M. 2006. Ihtiofauna slatkovodnih ekosistema Crne Gore (rijeka Morače i ravničarskih jezera: Skadarskog i Šaskog) s osvrtom na endemične, rijetke i ugrožene vrste. Prvi prilog 1-299 (26-37). *Vaspitanje i obrazovanje. Časopis za pedagošku teoriju i praksu*. Izdavač: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Podgorica.
19. Krivokapić, M. 2009. Dynamism of white chub (*Leuciscus cephalus albus*, from Skadar Lake) nutrition during summer and autumn season. Hydrobiological Institute Ohrid, University St. Kliment Ohridski, Bitola. Zbornik Instituta u Ohridu. ISSN 1409-9373. Makedonija.
20. Radonjic, D., Krivokapić, M. 2013. Identification of Emergent Substances as an Indicator of the Presence of Microorganism in the Downstream of River Moraca in Locality Vukovci. *Journal of Environmental Science and Engineering A2*, 556-560. ISSN 1934-8932. David Publishing, Washington D.C. United States of America, U.S.A.
21. Radonjic, D., Krivokapić, M. 2014. Sources, occurrence and fate of emergents in the waters of the River Moraca. Locality Vukovci (Izvori, pojava i sudbina emergenata u vodama donjeg toka rijeke Morače-lokalitet Vukovci). *Ecologica* 21, No 73. Beograd, Srbija.
22. Gojko Nikolic, Marijana Krivokapic, 2015. Montenegro: Land and People-Nature and Demography. Molise Montenegro. Cross- Border cooperation. Ambiente Fisco e Territorio. University of La Sapienza, Roma. Italy. ISBN 978-88-548-7977-5. DOI 10 4399/9 78854879753. Pg 21-48 (January, 2015).
23. Gojko Nikolic, Marijana Krivokapic, 2015. Key Biodiversity Features. Diversity of Ecosystems and Species. Molise Montenegro. Cross- Border cooperation. Ambiente Fisco e Territorio. University of La Sapienza, Roma. Italy. ISBN: 978-88-548-7977-5. DOI 10 4399/97888548797511. Pg: 217-228 (January, 2015).
24. Krivokapić Marijana, 2015. The possibility for applying vulnerability assessment matrix for biodiversity in protected areas, selected protected area National Park Prokletije in Montenegro. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences. Thomson Reuters Master Journal List, Zoological Record* ISSN: 2220-6663 (Print) 2222-3045 (Online). Vol 6. No.6.p.105-114, 2015.
25. Krivokapić Marijana, 2015. Male reproductive phases (spermatogenesis) of white chub-*Squalius platyceps* (Actinopterygii: Cyprinidae) from Skadar lake (Montenegro). *International Journal of Biosciences. Thomson Reuters Master Journal List, Zoological Record* ISSN: 2220-6655 (Print), 2222-5234 (Online). Vol.6, No. 11, p.1-8, 2015.
26. Krivokapić Marijana, 2015. Female reproductive cycle phases (oogenesis) of white chub- *Squalius platyceps* (Actinopterygii: Cyprinidae) from Skadar lake (Montenegro). *International Journal of Biosciences, Thomson Reuters Master Journal List. Zoological Record* ISSN: 2220-6655 (Print), 2222-5234 (Online). Vol.6, No. 11, p.9-18, 2015.
27. Krivokapić Marijana, 2015. Morphometric characteristics of *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838.) (Pisces, Cyprinidae) from Skadar Lake (Montenegro), in the new systematic recognized as *Squalius platyceps*. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences.. Thomson Reuters Master Journal List. Zoological Record* ISSN 220-663 (Print) 2222-3045 (Online). Vol.7. No.1.p 302-325. 2015.

28. Krivokapić Marijana, 2015. Analyses of radial canals and annual and spawning rings in the white chub scales- *Squalius platyceps* new species, formerly known as *Leuciscus cephalus albus* (Actinopterygii, Cyprinidae) from Skadar Lake (Montenegro). *Journal of Biomedical Science and Technology*, Vol 6(3), 2015, 676-685. ISSN: 0976-0172.
29. Krivokapić Marijana 2019. Assessment of the ten (heavy) metals pollution in the water and sediment of the Moracca river mouth and in muscle tissue of *Squalius platyceps* including BAF evaluation. *Journal of Environmental Protection and Ecology (Science Citation Index Expanded)*, Volume 20 (4), 1629-1638. ISSN 1311-5065.
30. Krivokapić Marijana, 2020. Assessment of PCBs and OCPs in anchovy (*Engraulis encrasicolus*) and sardine (*Sardina pilchardus*) from the Adriatic Sea, Bay of Herceg Novi (alongside Kumbor marine channel), *Acta Adriatica (Science Citation Index Expanded)*, 6 (1), 27-38. Split, Croatia. ISSN: 0001-5113 AADRAY .
31. Krivokapić Marijana, 2020. Morphometric study of the *Squalius platyceps* (Pisces, Cyprinidae) scales internal structure (Skadar Lake Basin Montenegro). *Journal of Environmental Protection and Ecology ((Science Citation Index Expanded)*, Volume, 21 (2), 454-462. ISSN 1311-5065.
32. Krivokapić Marijana, 2020. Risk assessment of toxic elements (Pb, Cd, Hg, As), in water, sediment and in thinlip grey mullet (Bojana River), *Agriculture and Forestry*, 66 (4): 207-221. DOI: 10.17707/Agriculture and Forestry (Scopus) .66.4.17.
33. Krivokapić Marijana, 2021. Study on the evaluation of (heavy) metals in water and sediment of Skadar Lake (Montenegro), with BCF assessment and translocation ability (TA) by *Trapa natans* and a review of SDGs. *Water (Science Citation Index Expanded)*, Vol. 13 (6) 1-23, 876. ISSN 2073-4441.
34. Krivokapić, M. (2023): Empirical and retroactive calculated values of the weight and length growth of the white chub *Leuciscus cephalus albus* (Actinopterygii, Cyprinidae) in the new systematic recognized as *Squalius platyceps* compared with several cyprinid kind of fish, from Skadar Lake Basin (Montenegro)" (u prirpriemi za slanje za naučni časopis).
35. Krivokapić, M. (2023): Meristic parameters of *Leuciscus cephalus albus* (Bonaparte, 1838) (Pisces, Cyprinidae) from Skadar Lake (Montenegro), in the new systematic recognized as *Squalius platyceps* (u prirpriemi za slanje za naučni časopis).
36. Krivokapić, M. (2023). Heavy Metal Levels (Pb, Cd, Cu, Fe) in the Kumbor Bay-Adriatic Sea Anchovy (*Engraulis encrasicolus*), with Analyses of BAF, Pesticides and PCB (u prirpriemi za slanje za naučni časopis).

RADOVI PUBLIKOVANI NA NAUČNIM KONFERENCIJAMA OD MEĐUNARODNOG ZNAČAJA

34. Krivokapic, M. ; Djukic, D.; Mandic, L. 1996. Preliminary scales characteristic research of Skadar Lake Basin endem *Leuciscus souffia montenegrinus* (Osteichthyes, Cyprinidae). Fifth Congress of ecologists of Yugoslavia. Book of abstracts, pg. 90 (1-201). Association of ecologists of Serbia in cooperation to Association of ecologists of Montenegro.
35. Djukic, D.; Mandic, L.; Krivokapic, M. 1996). Biological productivity of ground in the conditions of the insecticide application. Symposium: Yugoslav microbiologist's days in Organization of Montenegro Doctors Society. Books of abstracts pg. 234 (1-244). Montenegro. Doctor's Society-Microbiological section. Institute of public health. Podgorica, Montenegro.
36. Mandic, L.; Djukic, D.; Krivokapic, M. 1996. Bacterioplankton prognosis form and River Basin quality of West Morava River. Book of abstract pg 206 (1-244). Montenegro. Doctor's Society - Microbiological section. Institute of public health. Podgorica, Montenegro.

37. Mandić, L.; Djukić, D.; Krivokapić, M. 1996. Amylolytic's microorganisms as an indicators of polluted water for agricultural plant wash down. Book of abstract pg 204 (1-244). Montenegro. Doctor's Society - Microbiological section. Institute of public health. Podgorica, Montenegro.
38. Krivokapić, M. 1997. Growth rate of *Leuciscus souffia montenegrinus* (Cyprinidae) in Moraca River. Montenegro Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI 9). "Fish biodiversity" Italy, 1997. Book of Abstract, pg. 48 (1-120). Trieste, Italy
39. Marić, D.; Krivokapić, M. 1997. Stanje faune riba u slivu Skadarskog jezera. Simpozijum o zaštiti Skadar. Jezera u organizaciji Crnogorske Akademije nauka i umjetnosti. Naučni skupovi, knjiga 44: "Prirodne vrijednosti i zaštita".
40. Krivokapić, M. 2001. Sex structure, spawning places, its characteristics and spawning time of white chub population (*Leuciscus cephalus albus*) (Bonaparte, 1838) from Skadar Lake (Montenegro). The 10th European Congress of Ichthyology - ECI X. Prague. Czech Republic.
41. Krivokapić, M. 2004. Population structure of white chub (*Leuciscus cephalus albus*) (Bonaparte, 1838) from Skadar lake - Europe, Montenegro (Western Balkans, Middle Adriatic sea watershed) according to age classes. Southeastern Ecology and Evolution Conference. Georgia Institute of Technology. Atlanta, Georgia, U.S.A. March 5-7, 2004. Book of abstract pg. 47 (1 - 60).
42. Krivokapić, M. 2004. Population structure of white chub *Leuciscus cephalus albus*, (Pisces, Cyprinidae) from Skadar Lake, by *weight groups*. I Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro with international participation. Book of abstracts, pg 39-40. Tivat 14-18 October, 2004. Tivat, Montenegro.
43. Krivokapić, M. 2004. Length structure of white chub (*Leuciscus cephalus albus*) population, from Skadar Lake. VI Symposium of Fisheries, Serbia and Montenegro, with international participation. Book of abstracts, pg 35 -36. Tara, Bajina Basta, 1-3 November, 2004.
44. Radonjić, D. i Krivokapić, M. 2006. Microbiological and saprobiological characteristics of Moraca River and Skadar Lake, during 2004 and 2005. 36 Conference of Water Protection. Water 2006, 1-468 (133-138). ISBN 86-904241-3-X. Zlatibor, 6-9 Jun, 2006.
45. Radonjić, D. Krivokapić, M. 2006. Saprobiological characteristics of Lake Skadar and Bojana River. Ecology, health and sport. International Congress. Banja Luka, Jun 2006. Pg, 8-11.
46. Krivokapić, M. Radonjić, D., Krivokapić, S. 2006. Nutrition of white chub (*Leuciscus cephalus albus*) during winter and spring season. The Second International Symposium of Ecologists of the Montenegro, Kotor, September, 2006. Proceedings of the Symposium (1-149).
47. Krivokapić, M. 2008. Ratio of digestive tract length and standard body length (*Leuciscus cephalus albus*, Cyprinidae). International Symposium of Ecologists of the Republic of Montenegro, Bijela, October, 2008. The Book of Abstract, 1-178.
48. Krivokapić, M. 2009. Relative fecundity and fattening up coefficient of white chub (*Leuciscus cephalus albus*) (Osteichyies, Cyprinidae) from Skadar Lake, Montenegro, 1-71 (33). COMBAFF (Conservation and management of freshwater fishes of Balkan). The first Conference. Ohrid, Macedonia, May 20-24, 2009.
49. Krivokapić, M.; Miljanić, O. 2010. General characteristics and re-covering of the white chub (*Leuciscus cephalus albus*, Cyprinidae, Pisces) scales (Skadar Lake, Montenegro. The fourth International Symposium of Ecologists of the Republic Montenegro. ISEM4, 6-10. 2010.

50. Krivokapić, M., Miljanić, O. 2010. Problem of Plant for purifying water of Niksic and influence of indust. pollution in violation of environmental quality-devastation of aquatic. The First Regional Conference with International participation Environmental protection in energy, mining and supporting industry 21-23 September, 2010. Divcibare, Serbia. *Proceedings*. Pg 1-474 (291-299).
51. Miljanić, O.; Krivokapić, M. 2011. Effects of waste waters Dairy Industry (Municipality of Niksic) on the catchment area of Zeta River. The Second Regional Conference with international participation Environmental protection in energy, mining and supporting industry *Proceedings (Zbornik radova)*. March. 2nd – 4th, 2011. Zlatibor, Serbia.
52. Krivokapić, M. 2011. Preliminary research of metals concentrations in the water of the Moraca River and Karuc and in the muscle tissue of *Cyprinus carpio*, *Leuciscus cephalus albus* i *Alburnus scoranza*. Internaciona Conference) Nature protection in XXI Century Proceedings of the Conference (Thematic sessions, abstracts, poster presentation. Book No 2, 825-831 (267-959).
53. Krivokapić, M., Radonjić, D. 2014. Preliminary research Skadar Lake water at localities: "Tanki Rt" (Thin headland) and "Kraljeva glavica" (Kings head) in order to determine the relation between emergent substances and physiological groups of microorganisms, 91-98. The 43 Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society. Conference Proceedings. Water 2014. Tara, Serbia, June, 3:5. 2014 (Preliminarno istraživanje vode Skadarskog jezera na lokacijama "Tanki Rt" i "Kraljeva glavica" u cilju utvrđivanja veze između emergentnih supstanci i fizioloških grupa mikroorganizama). Srpsko društvo za zaštitu voda. 43 Konferencija o aktuelnim problemima korišćenja i zaštite voda "Voda 2014").
54. Radonjić, D., Krivokapić, M. 2015. Microbial community as predictors of changes in aquatic ecosystems. (Mikrobiološke zajednice predskazivači promjena u vodenim ekosistemima. 44 Konferencija o korišćenju i zaštiti voda, "Voda 2015", Kopaonik, 2-5 Jun, 2015. (The 44 Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society. Conference Proceedings. Water 2015. Kopaonik, Serbia, June, 2-5. 2015.
55. Radonjić Dražana; Krivokapić Marijana; Sremački Maja; Vojinović-Miloradov Mirjana. 2015. Level of Physiological Profiling of microbiological community based on AMR and CMD. Second EMBO Conference on Aquatic Microbial Ecology, combined with the 21st TEX meeting, *Uppsala University, Sweden*, September 16, 2016.
56. Ivana Đuretić, Marijana Krivokapić, 2018. Analysis of the age and sex structure of *Alburnus scoranza* (Heckel et Kner, 1858) from Skadar Lake. Conference WATER 2018, Sokobanja, Serbia, 12.-14. Jun. 2018. Original scientific paper. UDK 597.555.3 (282.5) (497.16).
57. Marijana Krivokapić; Vasilije Bušković; Dražana Radonjic; Gojko Nikolić; Danijela Veličković; Ivana Djuretić 2018. Determination of toxic heavy metals (Pb, Hg and Cd), pesticides and PCB content, in muscle tissue of *Cyprinus carpio* and *Squalius platyceps*, from the Skadar Lake, Montenegro. Conference WATER 2018, Sokobanja, Serbia, 12.-14. Jun. 2018. Original scientific paper. UDK.502.51(285):504.5 (497.16).
58. Danijela Veličković, Marijana Krivokapić, 2018. Heavy metals study (As, Cd and Hg) in the water of the Lim River and in muscle tissue of the *Chondrostoma nasus* and *Squalius cephalus*. Conference WATER 2018, Sokobanja, Serbia, 12.-14. Jun. 2018. UDK 502.51 (282):504.5: 669.018.674 (497.16). Preliminary analyses of the amount of industrial waters in Montenegro.
59. Vasilije Bušković, Zlatko Bulić, Izeta Trubljanin, Marijana Krivokapić, Gojko Nikolic, 2018. Habitat exploration. Natura 2000, in the area of Mala Rijeka in Montenegro. NISEE. First International Conference "Nature in Southern and Eastern Europe – Diversity, State and Governance". September 26-30, 2018, in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina.
60. Danijela Veličković, Marijana Krivokapić, 2019. Pollution analysis of Lim River quality class, saprobity, 187-222. Conference WATER 2019, Zlatibor, Serbia, 4.-6. Jun. 2019. UDK 502.51 (282) 504.5 (497.11)

61. Maja Soć Marijana Krivokapić, 2019. Level of lead (Pb) in water, sediment with selected fish species at five localities, both at and near Port Milena, Ulcinj, Montenegro, 197-207 (1-445). Symposium. The Balkans Scientific Center of the Academy of Natural Sciences Belgrade. The First International Simposium. Modern Trends in Agricultural Production and Environmental Protection. Tivat-Montenegro, 02-05, July 2019.
62. Danijela Veličković, Marijana Krivokapić, 2020. Water quality review of Lake Plavsko and Crno Lake. 211-220. Conference WATER, Trebinje, 19-20 November, 49th Conferences of water use and protection, Serbian pollution water control Society, Proceedings, 1-222 (Pregled kvaliteta voda Plavskog i Crnog jezera).
63. Danijela Veličković, Marijana Krivokapić (2021). Analiza inteziteta padavina i temperature za sliv Plavskog jezera u periodu od 1966 do 2020 godine, 67-76. Analysis of precipitation intensity and temperature for Plavsko Lake Basin in the period from 1966 to 2020. Conference Proceedings, 1-378, Vode 2021. The 50 th Annual Conference of the Serbian Control Society, Water 2021, Zlatibor 21-24 September, 2021.
64. Danijela Veličković, Marijana Krivokapić, Nikola Simović (2022/2023). Hidrološka analiza rijeke Lim, proračun malih i velikih voda (Hydrological analysis of the Lim river, low and high flow calculations) Zbornik radova 52. godišnje konferencije o aktuelnim temama korišćenja i zaštite voda (The 52 th Annual Conference of the Serbian Water Control Society), pg 23-34 (1-305 31) maj-2 Jun, 2023, Palić, Water 2023.
65. Ilirjan Malollari, Marijana Krivokapic, Evelina Bazini, Aurel Nure, Lorina Liçi. 2022. A practical example of using photocatalytic oxidation for removing pharmaceuticals from regional hospital. 11 th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment & 17 th Symposium on Chemistry and Fate on modern Pesticides, Jun 23 -26, 2022. Conference, Karlos Papoulia, University of Ioannina, Greece.
66. Ilirjan Malollari, Violeta Lajqi, Marijana Krivokapic, Lorina Liçi, Laura Rapaj, 2022. Characterization of Albanian Oil Refinery Wastewater and Simulation of A Treatment Plant. 6 th EurAsia Waste Management Symposium (EWMS), 24-26 October, 2022.

Mentorstvo i član Komisije za odbranu magistarskih radova

Mentorstvo

1. DJURETIĆ Ivana. Morfometrijske karakteristike i populacioni parametri *Alburnus scoranza* (Heckel et Kner, 1857) u Skadarskom jezeru, str 1-91, 2022.
2. VELIČKOVIĆ Danijela. Analiza zagađenosti rijeke Lim i ocjena bioakumulacije teških metala u mišićnom tkivu skobalja *Chondrostoma nasus* (Linnaeus 1758) i klijena *Squalius cephalus* (Linnaeus 1758), str 1-148, 2018.
3. MILJANIĆ Olivera. Upravljanje industrijskim vodama opštine Nikšić, s osvrtom na pozitivne primjere upravljanja u zemljama EU, str 1-88, 2013.
4. ŠOĆ Maja. Analiza teških metala u vodi i sedimentu Port Milena i ocjena bioakumulacije u mišićnom tkivu *Mugil cephalus*: magistarski rad. Podgorica: [M. Šoć], 2013. 120 str, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [5824525](#)]
5. RADONJIĆ Dražana. Utvrđivanje kvaliteta vode na nekim lokacijama Skadarskog jezera i rijeka Morače i Bojane : magistarski rad. Podgorica: [s. n.], 2007. 66 listova, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [3797005](#)]
6. PERIŠIĆ Kosto. Biološko-ekološka analiza vrela Gornjeg Vidrovana : magistarski rad. Podgorica: [s. n.], 2006. 77 listova, [3] presavijena lista s tablama u boji, ilustr., tabele. [COBISS.CG-ID [3708429](#)]

Član komisije

1. ŠUNDIĆ, Miloje. Dinamika životne zajednice eukrenona izvora na ostrvu Vranjina : magistarski rad. Podgorica: [s. n.], 2007. 78 listova, ilustr., grafikoni. [COBISS.CG-ID [3815437](#)]
2. DRAGIŠIĆ, Miodrag. Analiza modela procjene uticaja organske proizvodnje na životnu sredinu i indikatori održivosti : magistarski rad. Podgorica: [M. Dragišić], 2013. 102 lista, graf. prikazi, tabele. [COBISS.CG-ID [5790221](#)]
3. ŠOĆ, Maja. Analiza teških metala u vodi i sedimentu Port Milena i ocjena bioakumulacije u mišićnom tkivu *Mugil cephalus* : magistarski rad. Podgorica: [M. Šoć], 2013. 120 listova, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [5824525](#)]
4. ŠLUJKIĆ, Bojana. Biomonitoring zagađenja rijeke Morače i Skadarskog jezera kaveznim izlaganjem školjki *Unio* sp : magistarski rad. Podgorica: [B. Šljukić], 2013. 63 lista, graf. prikazi, tabele. [COBISS.CG-ID [5792013](#)]
5. IKOVIĆ, Vuk. Uticaj saobraćaja na batraho i herpetofaunu Bjelopavličke ravnice: magistarski rad. Podgorica: [V. Ikočić], 2012. 192 listova, graf. prikazi, ilustr. [COBISS.CG-ID [5636877](#)]

6. DEVIĆ, Neda. *Geohemijsko-ekološke karakteristike sliva reke Morače uzvodno od sastava sa rekom Zetom : magistarski rad.* Podgorica: [N. Dević], 2011. 130, [40] listova, [1] list sa geogr. kartom, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [4591885](#)]
7. LUČIĆ, Miomirka. *Socio-ekološki aspekt kulturnog pejzaža Skadarskog jezera i njihova veza sa turizmom: magistarski rad.* Podgorica: [M. Lučić], 2009. 99 listova, ilustr., tabele. [COBISS.CG-ID [4658189](#)]
8. MILJANIĆ, Pavle. *Ugroženost morskih ribljih resursa nedorživom eksploatacijom i mjere njihove zaštite u pravu Crne Gore, Hrvatske i Italije : magistarski rad.* Podgorica: [P. Miljanić], 2009. 155 listova, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [14739472](#)]
9. KAPOR, Ivana. *Uticaj biofertilizatora na mikrobiološku aktivnost zemljišta i prirast biljaka *Camellia sp.* i *Cupressus macrocarpa* Goldcrest: magistarski rad.* Podgorica: [I. Kapor], 2009. [9], 59 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID [5340173](#)]
10. GRBAVČEVIĆ, Ljiljana. *Uticaj sistema gajenja vinove loze na sastav entomofaune u vinogradima u okolini Podgorice : magistarski rad.* Podgorica: [Lj. Grbavčević], 2009. 58 listova, [1] presavijeni list s tablama, graf. prikazi, ilustr. [COBISS.CG-ID [5638157](#)]
11. GLIGOROVIĆ, Bogić. *Fauna Odonata sliva Skadarskog jezera: magistarski rad.* Podgorica: [B. Gligorović], 2008. 255 str. ilustr., tabele. [COBISS.CG-ID [14754064](#)]
12. STEFANOVIĆ, Milena. *Osnove antropometrijske karakteristike novorođenčadi Podgorice, Kotora i Pljevalja: magistarski rad.* Podgorica: [M. Stefanović], 2008. 67 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID [14748176](#)]
13. MIŠKOVIĆ, Marina. *Mikrobiološki kvalitet vode za piće gradskih vodovoda sa područja Crne Gore : magistarski rad.* Podgorica: [s. n.], 2007. 118 listova, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [3799309](#)]
14. IVANOVIĆ, Zdenka. *Parametri za proračun uticaja prelivnih otpadnih voda na vodotok : magistarski rad.* Podgorica: [s. n.], 2007. 94 lista, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [3795981](#)]
15. IVANOVIĆ, Čeda. *Procjena uticaja eksploatacije treseta na životnu sredinu u podhumskom zalivu : magistarski rad.* Podgorica: [s. n.], 2007. 76, [3] listova, ilustr. [COBISS.CG-ID [3796749](#)]
16. RADONJIĆ, Dražana. *Utvrđivanje kvaliteta vode na nekim lokacijama Skadarskom jezera i rijeka Morače i Bojane: magistarski rad.* Podgorica: [s. n.], 2007. 66 listova, ilustr., graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [3797005](#)]
17. PAVIĆEVIĆ, Ana. *Fauna vodenih Coleoptera sliva Skadarskog jezera: magistarski rad.* Podgorica: [A. Pavićević], 2006. 85 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID [3606797](#)]
18. PAVLOVIĆ, Vesna. *Kvalitativno-kvantitativni sastav ihtiofaune u slivu rijeke Lim: magistarski rad.* Podgorica: [s. n.], 2007. 87 listova, graf. prikazi. [COBISS.CG-ID [3744269](#)]