

VIJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA

Predmet: Imenovanje mentora i komentora

U skladu sa članom 29 i članom 30 Pravila doktorskih studija, Komisija za doktorske studije PMF-a je na sjednici održanoj 17. 06. 2020. godine, razmatrajući zahtev kandidatkinje **mr Nevene Cupare** za imenovanje mentora i komentora za izradu doktorske disertacije, kao i saglasnost **prof. dr Sladane Krivokapić** i **prof. dr Irene Nikolić** utvrdila:

P R E D L O G

Dr Sladana Krivokapić, vanredni profesor Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, imenuje se za **mentora**, a **dr Irene Nikolić**, vanredni profesor Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore, za **komentora** pri izradi doktorske disertacije kandidatkinje **mr Nevene Cupare**.

Podgorica, 18. 06. 2020. god.

ZA KOMISIJU ZA DOKTORSKE STUDIJE

Doc. dr Goran Popivoda



Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Podgorica, 12.06. 2010 god.
Broj 1294/1

UNIVERZITET CRNE GORE
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta

Predmet: Zahtjev za dodjelu mentora na doktorskim studijama

Uvaženi članovi i članice Vijeća,

Obraćam vam se sa zahtjevom povodom imenovanja mentora i komentora na doktorskim studijama na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, smjer Biologija.

Za mentora predlažem dr Sladjanu Krivokapić, a za komentora dr Irenu Nikolić.

S poštovanjem,

Student doktorskih studija

N. Cupara
MSe Nevena Cupara

Saglasnost mentora

R. Krivokapić
Dr Sladana Krivokapić

Saglasnost komentora

I. Nikolić
Dr Irena Nikolić



MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Dr Sladana Krivokapić, vanredni profesor	Prirodno matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Botanika (Fiziološka ekologija)
Drugi mentor	Dr Irena Nikolić, vanredni profesor	Metalurško-tehnološki fakultet, Univerzitet Crne Gore	Zaštita životne sredine (hemijski i tehnološki aspekti)
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	Krivokapić, S., Petrović, D. (2018): Trace metals in vegetables plants (<i>Allium cepa L.</i> , <i>Capsicum annum L.</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill and <i>Beta vulgaris L.</i>). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 27 (5): 2690-2696.	
	2	Krivokapić, S., Bosak, S., Viličić, D., Kušpilić, G., Drakulović, D., Pestorić, B. (2018): Algal pigments distribution and phytoplankton group assemblages in coastal transitional environment – Boka Kotorska Bay (South eastern Adriatic Sea). <i>Acta Adriatica</i> 59(1):35-50. https://doi.org/10.32582/aa.59.1.3	
	3	Kastratović, V., Bigović, M., Jaćimović, Ž., Kosović, M., Đurović, D., Krivokapić, S. (2018): Levels and distribution of cobalt and nickel in the aquatic macrophytes found in Skadar Lake, Montenegro. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . 25(27):26823-26830. doi: 10.1007/s11356-018-1388-5. Epub 2018 Feb 6.	
	4	Petrović, D., Jančić D., Furdek, M., Mikac, N., Krivokapić, S. (2016): Aquatic plant <i>Trapa natans</i> L. as bioindicator of trace metal contamination in freshwater lake (Skadar lake, Montenegro). <i>Acta Botanica Croatica</i> . 75 (2): 236-243. doi: 10.151/botcro- 2016-031	
	5	Kastratovic, V., Krivokapić, S., Bigović, M., Đurović, D., Blagojević, N. (2014): Bioaccumulation and translocation of heavy metals by <i>Ceratophyllum demersum</i> from Skadar Lake, Montenegro. <i>Journal of Serbian Chemistry Society</i> , doi: 10.2298/JSC14040907AK	
Drugi mentor	1	Irena Nikolić, Dijana Đurović, Dragoljub Blečić, Radomir Zejak, Ljiljana Karanović, Stefan Mitsche, Velimir R. Radmilović. (2013) Geopolymerization of coal fly ash in the presence of electric arc furnace dust, <i>Minerals Engineering</i> , 49, 24-32, ISSN: 0892-6875. https://doi.org/10.1016/j.mineng.2013.04.007	
	2	Irena Nikolić, Ana Drinčić, Dijana Djurović, Ljiljana Karanović, Vuk V. Radmilović, Velimir R. Radmilović. (2016). Kinetics of electric arc	

	furnace slag leaching in alkaline solutions, Construction and Building Materials 108, 1–9. https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.01.038			
3	Ana Drinčić, Irena Nikolić, Tea Zuliani, Radmila Milačić Janez Ščančar, (2017). Long-term environmental impacts of building composites containing waste materials: Evaluation of the leaching protocols , Waste Management 59, 340–349. ISSN: 0956-053X; https://doi.org/10.1016/j.wasman.2016.11.003			
4	Irena Nikolić, Dijana Đurović, Radomir Zejak, Ljiljana Karanović, Milena Tadić, Dragoljub Blečić, Velimir R. Radmilović. (2013).Compressive strength and hydrolytic stability of fly ash based geopolymers; Journal of the Serbian Chemical Society,(Science Citation Index), 78 (6) 851–863, ISSN 0352-5139 ; DOI: 10.2298/JSC121024001N			
5	Irena Nikolić, Smilja Marković, Ljiljana Veselinović, Vuk V. Radmilović, Ivona Janković-Častvan, Velimir R. Radmilović. (2019). Enhanced sorption of Cu ²⁺ from sulfate solutions onto modified electric arc furnace slag, Materials Letters 235 184–188., ISSN: 0167-577X; https://doi.org/10.1016/j.matlet.2018.10.027			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
Prvi mentor	Broj magistranada trenutno ukupno		Broj doktoranada trenutno ukupno	
	2	4	-	2
Drugi mentor	-	3	-	1 (komentorstvo)
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U (navesti grad), (navesti datum)				
DEKAN				
MP				