

Podgorica, 22.11.2021.

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Broj 2735
Podgorica, 22.11. 2021 god.

UNIVERZITET CRNE GORE

Prirodno-matematički fakultet

Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta

MOLBA ZA PROMJENU MENTORA NA DOKTORSKIM STUDIJAMA

Uvaženi članovi i članice Vijaća,

Obraćam vam se ovom molbom povodom promjene mentora za doktorske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Zaštita životne sredine.

Umjesto mentora dr Danijele Joksimović, višeg naučnog saradnika na Institutu za biologiju mora u Koloru u okviru Univerziteta Crne Gore, koji mi je odobren na sjednici Senata od 10. marta 2021. godine, za mentora predlažem dr Vlatka Kastarovića, vanrednog profesora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Navedenu molbu podnosim iz razloga što zbog novonastalih okolnosti svoje doktorsko istraživanje ne mogu vezati za morski ekosistem. Kako sam zaposlena u Centru za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI), sa kojim i imam Ugovor o stručnom usavršavanju, odnosno finansiranju doktorskih studija, poželjno je da moj rad bude usko vezan sa djelatnošću CETI. Prilikom upisa doktorskih studija (oktobar 2020) dogovorom izmneđu mentora i mene, a uz saglasnost CETI, za doktorske studije su bila planirana istraživanja vezana za morski ekosistem, pa je samim tim za mentora odabrana dr Danijela Joksivović, viši naučni saradnik iz Instituta za biologiju mora. U međuvremenu, desile su se nepredviđene okolnosti (poništen konkurs za naučno – straživačke projekte) kojima je onemogućena realizacija aktivnosti koje su trebale biti vezane za moja doktorska istraživanja.

Sa druge strane u oktobru ove godine Ministarstvo ekologije je u saradnji sa Centrom za ekotoksikološka ispitivanja i kompanijama Gradir Montenegro i Tara Resources pokrenulo projekat rješavanja problema rudničkih voda na području rudnika Šuplja Stijena. Kao zaposleni Centra za ekotoksikološka ispitivanja direktno sam uključena u realizaciju eksperimenata vezanih za ovaj projekat, pa bili svoje doktorsko istraživanje usmjerila, kroz navedeni projekat, ka istraživanju voda rudarskog basena. Nakon razgovora sa dr Danijelom Joksinić i ukazanih poteškoća koje bi mogle uticati na moja doktorska istraživanja, došli smo do dogovora o promjeni teme, ali i mentora.

Uz molbu dostavljam i novi Zahtjev za imenovanje mentora na doktorskim studijama.

S poštovanjem,

Bojana Knežević

Student doktorskih studija

Bojana Knežević
mr Bojana Knežević

Saglasnost mentora

Danijela Joksimović
dr Danijela Joksimović

Saglasnost predloženog mentora

Vlatko Kastarović
prof. dr Vlatko Kastarović

Crna Gora
UNIVERZITET CRNE GORE
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Broj 27354
Podgorica, 22.11.2021. god.

UNIVERZITET CRNE GORE
Prirodno-matematički fakultet
Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta

ZAHTJEV ZA IMENOVANJE MENTORA NA DOKTORSKIM STUDIJAMA

Uvaženi članovi i članice Vijeća,

Obraćam vam se ovim zahtjevom povodom imenovanja mentora za doktorske studije na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, studijski program Zaštita životne sredine.

Za mentora predlažem dr Vlatka Kastratovića, vanrednog profesora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Podgorica, 22.11.2021.

S poštovanjem,

Student doktorskih studija

Bojana Knežević

Bojana Knežević

Saglasnost mentora

dr Vlatko Kastratović

dr Vlatko Kastratović

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Bojana Knežević	
PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Vanredni profesor dr Vlatko Kastratović	Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet Crne Gore, Crna Gora	Organska hemija, Ekološka hemija
Drugi mentor			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	Vlatko Kastratović, Miljan Bigović, Željko Jaćimović, Milica Kosović, Dijana Đurović, Slađana Krivokapić (2018) Levels and distribution of cobalt and nickel in the aquatic macrophytes found in Skadar Lake, Montenegro, Environmental Science and Pollution Research, September 2018, Volume 25, Issue 27, pp 26823-26830.	
	2	Vlatko Kastratović, Miljan Bigović, (2018) Esterification of stearic acid with lower monohydroxylic alcohols, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly, (Volume 24(3), pp 283-291.	
	3	Vlatko Kastratović, Željko Jaćimović, Miljan Bigović, Milica Kosović, Dijana Đurović, Slađana Krivokapić (2017) Seasonal Patterns of Cu in a System of Sediment-Water-Macrophytes, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 26 – No. 2/2017, pages 1247-1253.	
	4	Kastratović V, Jaćimović Ž, Bigović M, Đurović D, Krivokapić S (2016) Environmental status and geochemical assessment sediments of Lake Skadar, Montenegro. Environmental Monitorig Assessment, 188:449.	
	5	Kastratović, V., Krivokapić, S., Bigović, M., Đurović, D., Blagojević, N. (2014) Bioaccumulation and translocation of heavy metals by Ceratophyllum demersum from Skadar Lake, Montenegro, Journal of the Serbian Chemical Society, 79(11): 1445–1460. ISSN 0352-5139 (Print) ISSN 1820-7421 (Online).	
Drugi mentor	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA			
		Broj magistranada	Broj doktoranada

	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	-	-	-	-
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, 22. XI 2021.			DEKAN	
MP			_____	