

**Univerzitet Crne Gore
Prirodno-matematički fakultet**

Džordža Vašingtona b.b.
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204

fax: +382 (0)20 245 204

www.pmf.ac.me

Broj: 807

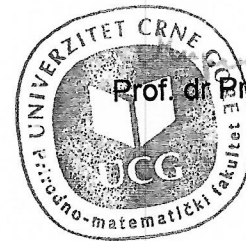
Datum: 16 APR 2019

UNIVERZITET CRNE GORE

-Senatu-

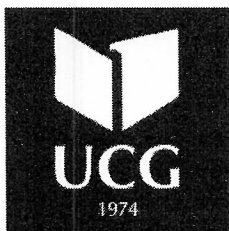
-Centru za doktorske studije-

U prilogu akta dostavljamo Predlog Odluke Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta za imenovanje mentora studentu doktorskih studija, Mileni Mitrić, na dalje postupanje.



DEKAN

Prof. dr. Predrag Miranović



**Univerzitet Crne Gore
Prirodno-matematički fakultet**

Džordža Vašingtona b.b.
1000 Podgorica, Crna Gora

tel: +382 (0)20 245 204

fax: +382 (0)20 245 204

www.pmf.ac.me

Broj: _____

Datum: 16 APR 2019

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta na 31. sjednici održanoj dana 09.04.2019. godine, donijelo je sljedeću

ODLUKU

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore dr Danijelu Joksimović, naučnog saradnika na Institutu za biologiju mora UCG kao kandidata za mentora i dr Miljana Bigovića kao komentora studentu doktorskih studija - studijski program Biologija– Mileni Mitrić.

II

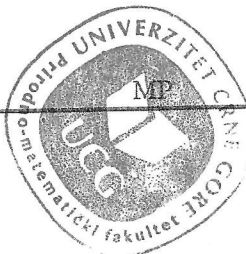
Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Milene Mitrić predstavlja sastavni dio odluke.

Odluka se odstavlja Senatu i Centru za doktorske studije UCG na dalje postupanje.

DEKAN
Prof. dr. Predrag Miranović

MENTORSTVO

PREDLOŽENI MENTOR/I			
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Dr Danijela Joksimović, viši naučni saradnik	UCG, Institut za biologiju mora	hemija mora
Drugi mentor	doc dr Miljan Bigovic	UCG, Prirodno-matematički fakultet	organska hemija, hemija životne sredine
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)			
Prvi mentor	1	Joksimović, D., Castelli, A., Pestorić, B., Perošević, A. (2019). An assessment of trace metal contamination in surface sediments of the Montenegrin coast by using pollution indexes and statistical analysis. Fresenius Environmental Bulletin Volume 28(2): 738-743.	
	2	Joksimović, D., Castelli, A., Perošević, A., Djurović, D. and Stanković, S. (2018). Determination of trace metals in <i>Mytilus galloprovincialis</i> along the Boka Kotorska Bay, Montenegrin coast. Journal of trace elements in medicine and biology 50: 601-608.	
	3	Perošević, A., Joksimović, D., Djurović, D., Milašević, I., Radomirović, M. and Stanković, S. (2018). Human exposure to trace elements via consumption of mussels <i>Mytilus galloprovincialis</i> from Boka Kotorska Bay, Montenegro. Journal of trace elements in medicine and biology 50: 554-559.	
	4	Joksimović, D., Stanković, S. (2012), Accumulation of trace metals in marine organisms of the southeastern Adriatic coast, Montenegro. J. Serb. Chem. Soc., 77 (1): 105-117.	
	5	Joksimović, D., Tomić, I., Stanković, A., Jović, M. and Stanković, S. 2011. Trace metal concentrations in Mediterranean blue mussel and surface sediments and evaluation of the mussels quality and possible risk of high human consumption. Food Chemistry 127 (2) 632-637.	
Drugi mentor	1	M. Bigovic, V. Maslak, Z. Tokic-Vujosevic, V. Divjakovic and R. N. Saicic (2011), A useful synthetic equivalent of a hydroxyacetone enolate, Organic Letters, 13 (17), 4720-4723. ISSN: 1523-7060 (Print), ISSN: 1523-7052 (Online)	
	2	M. Bigovic, S. Skaro, V. Maslak, R. N. Saicic, (2013), Expanding the scope of the indium-promoted allylation reaction: 4-(bromomethyl)-1,3-dioxol-2-one as a synthetic equivalent of a 3-arylhydroxyacetone	

		enolate, Tetrahedron Letters, 54, 6624-6626. ISSN: 0040-4039		
	3	T. Narancic, J. Radivojevic, P. Jovanovic, Dj. Francuski, M. Bigovic, V. Maslak, V. Savic, B. Vasiljevic, K. O'Connor, J. Nikodinovic-Runic, (2013), Highly efficient Michael-tupe addition of acetaldehyde to β -nitrostyrenes by whole resting cells of Escherichia coli expressing 4-oxalocrotonate tautomerase, Bioresource Tehnology, Vol. 142, 462-468, 2013. ISSN: 0960-8524		
	4	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)		
5	Kastratović V., Jaćimović Ž., Bigović M., Đurović D. and Krivokapić S. (2016) Environmental Status and Geochemical Assessment Sediments of Lake Skadar, Montenegro. Environmental Monitoring and Assessment, DOI: 10.1007/s10661-016-5459-0			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	/	/	2	2
Drugi mentor	/	/	/	/
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Kotoru, 09.05.2019.				
<i>Jovanović</i>				DEKAN <i>Mupenović</i>