



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: 2023/02-381/1
Datum: 16. 04. 2023. god.

UNIVERZITET CRNE GORE

SENAT

CENTRU ZA DOKTORSKE STUDIJE

U prilogu dostavljamo Predlog Odluke sa XCVI sjednice Vijeća održane dana 14.03.2023. godine

S poštovanjem,





MOLBA ZA IMENOVANJE MENTORA
stud. 2022/23. god.

<i>fakultet / institut</i>	<i>Prirodno-matematički fakultet</i>	
<i>studijski program</i>	<i>Biologija</i>	
<i>student (Ime Prezime)</i>	<i>Minić Jelena</i>	
<i>br. ind.</i>	<i>4/22</i>	
<i>predloženi prvi mentor</i> (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	<i>(Ime Prezime)</i>	<input type="checkbox"/> docent <input checked="" 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.
	<i>dr Slavica Vujović</i>	
<i>predloženi drugi mentor</i> (popuniti ako predloženi mentor nije sa fakulteta UCG na kojem je organizovan studijski program)	<i>(Ime Prezime)</i>	<input type="checkbox"/> 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.
	<i>fakultet / institut:</i>	
<i>Datum:</i>	Molbu podnosi student: <i>(potpis)</i> <i>Minić Jelena</i>	
	Sa molbom saglasan prvi mentor: <i>(potpis)</i> <i>Slavica Vujović</i>	
	Sa molbom saglasan drugi mentor: <i>(potpis)</i>	

MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Isidora Minić		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
Prvi mentor	Titula, ime i prezime dr Slavica Vujović	Ustanova i država PMF-Crna Gora	Naučna oblast Medicinska biohemija	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora	14. 3. '23. g.			
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih rada u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Scepanovic A., Medin D., Vujoovic S., Kavaric N., Klisic A. (2019). Anthropometric and metabolic parameters in relation to high sensitivity C-reactive protein in Montenegrin population with type 2 diabetes. Progress in Nutrition. Vol 21, N.2: pp. 406-412ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i28280		
	2	Vujoovic S., Scepanovic A., Terzic M., Djurovic M. (2020). Diagnostic validity of a marker model of first trimester in pregnancy in prediction of birth weight. Vojnosanitetski pregled. Vol 78(12): pp 1217-1224 doi:10.2298/vsp200328068v		
	3	Scepanovic A., Vujoovic S., Medin D. (2019). Upper body subcutaneous adipose as a potential predictor for type 2 diabetes mellitus. Progress in Nutrition. Vol 21, N.3: pp. 591-597ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i38527		
	4	Mirabal S., Varljen T., Gayden T., Vujović S., Popović D., Djurić M., Stojković O and Herrera R. (2010) Human Y-chromosome short tandem repeats: A tale of acculturation and migrations as mechanisms for the diffusion of agriculture in the Balkan Peninsula. American Journal Of Physical Anthropology (ISSN 1096-8644) 142;3:380-390		
	5	Vujoovic S., Scepanovic A. (2020). Protective effects of metformin on cardiovascular system. Progress in Nutrition. Vol.22, n. 3, 2020. doi: 10.23751/pn.v22i3		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	2	2	2	2
Drugi mentor				

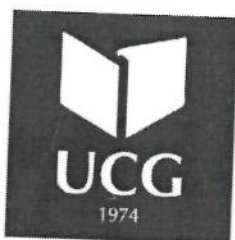
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorica
18.04.2023.



DEKAN





**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: 38711
Datum: 15.03.2023. god.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 stav 1 Pravila studiranja na doktorskim studijama Univerziteta Crne Gore, Molbe Isidore Minić za imenovanje mentora broj 2023/02-387 od 01.03.2023. godine, na XCVI sjednici održanoj 14.03.2023.godine, Vijeće je donijelo

O D L U K U

I

Predlažemo Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore dr Slavicu Vujović vanrednog profesora na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore za mentora studentu doktorskih studija - studijski program Biologija – Isidori Minić.

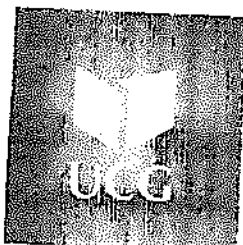
II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju Isidore Minić predstavlja sastavni dio odluke.

III

Odluka se dostavlja Odboru za doktorske studije





Univerzitet Crne Gore

University of Montenegro

Br. fak. 03-591

Datum 07.04.

UNIVERZITET CRNE GORE
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
14.04.2021.
F37
04.04.2021.

Prema članu 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 27/18, 3/19, 17/19, 47/19, 72/19 i 74/20) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 07.04.2021. godine, donio je

ODLUKU O IZBORU U ZVANJE

Dr. Slavica Vujović bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za oblast Organska hemija i Biokemija, na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.

SENAT UNIVERZITETA CRNE GORE
PREDSEDNIK

Prof. dr Vladimir Božović, vršilac funkcije rektora

Rođena sam 18.10.1973. godine u Podgorici gdje sam završila Osnovnu školu "Radojica Perović" kao učenik generacije školske 1987-88. Gimnaziju "Slobodan Škerović" sam završila 1992. i dobitnik sam diplome "Luča".

Prirodno-matematički fakultet, Odsjek za biologiju upisala sam 1992. i diplomirala 1997. godine sa srednjom ocjenom 9,50.

Pošlediplomske studije na Katedri za Molekularnu biologiju i biohemiju na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu upisala sam 1998. godine i završila 2000. sa prosjecnom ocjenom 9,80. Magistarsku tezu pod nazivom "Analiza biohemijskih parametara kod pacijenata na hemodializi" sam odbranila 2002. godine.

Eksperimentalni dio doktorske disertacije sam radila na univerzitetskoj Poliklinici "Umberto I", Univerziteta "La Sapienza" u Rimu, u Laboratoriji za dijagnostiku polnih hormona i Laboratoriji za citogenetiku u okviru Klinike za ginекologiju, obstetriku i perinatologiju pod vodstvom prof. dr Alessandra Pale. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Prediktivni značaj plazma proteina A i humanog horionskog gonadotropina za tok i ishod trudnoće" na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu sam odbranila 2014. godine pod mentorstvom prof. dr Milana Terzića (Katedra za ginekologiju i akušerstvo) i komentorstvom prof. dr Aleksandre Isaković (Katedra za medicinsku biohemiju) i stekla zvanje doktora medicinskih nauka.

Učesnik sam međunarodnih projekata INTERREG TIORKAS u okviru kojih sam završila kurseve "Biochemistry and Molecular Biology in Human Medicine", "Molecular Genetic Techniques For The Analysis Of Pathogenic Mutations Of Disease-Genes", i "Molecular Basis Of Cancer" u saradnji sa "Universita Degli Studi Del Molise" Campobasso. U okviru poslediplomskog usavršavanja završila sam i kurseve "Osnovi genetičkog inženjerstava: izolovanje, obrada i elektroforetska analiza DNA" i "Elektroforetska analiza proteina" na Institutu za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo u Beogradu. Takođe sam u okviru projekta Applied Biosystems završila kurs "Applied Biosystems Real-Time PCR System 7300". Čitam, pišem i govorim engleski i italijanski jezik. Autor sam i koautor više strucnih radova i publikacija objavljenih u časopisima indeksiranim u CC/SCI bazi podataka.

Od 1997. sam zaposlena na Univerziteta Crne Gore gdje trenutno izvodim nastavu na Prirodno-matematičkom i Medicinskom fakultetu na predmetima Biohemija I i Biohemija II (Studijski program biologija), Farmaceutska biohemija (Medicinski fakultet Studijski program

Farmacija) i Eksperimentalna i medicinska biohemija (Specijalističke studije Eksperimentalna biologija i biotehnologija).