

**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](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 15212

Datum: 18-02-2021

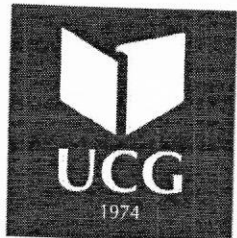
**UNIVERZITET CRNE GORE**

**-Senatu-**

**-Centru za doktorske studije-**

U prilogu akta dostavljamo Odluku sa LVIII sjednice Vijeće PMF-a od 16.02.2021. godine o imenovanju mentora doktorandu mr Svetlani Perović.

**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](http://www.pmf.ac.me)

Broj: 152/1  
Datum: 18.02.2021.

Na osnovu člana 64 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 29 i 30 Pravila doktorskih studija Univerziteta Crne Gore, Vijeće Prirodno-matematičkog fakulteta na LVIII sjednici održanoj 16.02.2021.godine, donijelo je

**ODLUKU**

I

Predlažemo Senatu i Centru za doktorske studije Univerziteta Crne Gore **prof. dr Anđelku Šćepanović, vanrednu profesoricu Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore za mentora** studentu doktorskih studija, studijski program Biologija, mr Svetlani Perović.

II

Dokumentacija o ispunjenosti uslova za imenovanje mentora i Potvrda o studiranju mr Svetlane Perović predstavlja sastavni dio Odluke.

III

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



## MENTORSTVO

### PREDLOŽENI MENTOR/I

	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast
Prvi mentor	Vanr prof Andjelka Šćepanović	Univerzitet Crne Gore Prirodno matematički fakultet, Studijski program Biologija	Humana biologija
Drugi mentor			
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		<u>16.02.2021.g.</u>	

### KOMPETENCIJE MENTORA

(pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)

Prvi mentor	1	Šćepanović A., Vujošić S., Medin D. (2019). Upper body subcutaneous adipose as a potential predictor for type 2 diabetes mellitus. <i>Progress in Nutrition</i> . Vol 21, N.3: pp. 591-597 ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i38527 ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i28280
	2	Šćepanović A., Medin D., Vujošić S., Kavaric N., Klisić A. (2019). Anthropometric and metabolic parameters in relation to high sensitivity C-reaktive protein in Montenegrin population with type 2 diabetes. <i>Progress in Nutrition</i> . Vol 21, N.2: pp. 406-412
	3	Klisić A., Kavaric N., Bjelaković B., Jovanović M., Zvрko E., Stanisic V., Ninic A., Šćepanović A. (2018). Cardiovascular risk assessed by Reynolds risk score in relation to waist circumference in apparently healthy middle-aged population in Montenegro. <i>Acta Clin Croat</i> . Vol 57, pp.22-30 ISSN/eISSN 0353-9466/1333-9451. doi:10.20471/acc.2018.57.01.03
	4	Klisić A., Kavaric N., Jovanović M., Zvрko E., Skerović V., Šćepanović A., Medin D., Ninic A. (2017). Association between unfavorable lipid profile and glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus. <i>J Res Med Sci</i> . Vol 22, issue 1, pp 122 ISSN/eISSN: 1735-1995/1735-7136. doi:10.4103/jrms.JRMS_284_17
	5	Šćepanović A., Perović A., Božić Krstić V. (2013). Nutritional status (BMI) in children suffering from asthma. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , Belgrade ISSN/ 0354-4664), 65 (3), 1157-1162.
Drugi mentor	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA

	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor	3	4	—	—
Drugi mentor				

Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)

U Podgorici, 28.01.2021.g

DEKAN



*[Handwritten signature]*

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Br. 112  
Podgorica, 28.01.2021. god.

VIJEĆU PRIRODNO-MATEMATIČKOG FAKULTETA

Crna Gora  
UNIVERZITET CRNE GORE  
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET

Br. 112

Podgorica, 28.01.2021. god.

Predmet: Zahtjev za imenovanje mentora na doktorskim studijama

Poštovani,

Obraćam Vam se sa Zahtjevom za imenovanje mentora na doktorskim studijama na Prirodno-matematičkom fakultetu, Studijski program biologija.

Za mentora predlažem prof dr Andjelu Šćepanović, vanrednog profesora Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Student doktorskih studija

Svetlana Perović

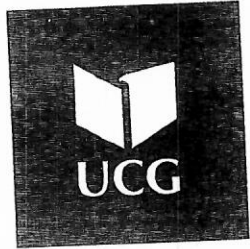
Svetlana Perović

Saglasnost mentora

Prof.dr Andjela Šćepanović

Andjela Šćepanović

U Podgorici, 28.01.2021.g



**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 - 2295  
Datum / Date 28. 05. 2020

Na osnovu člana 72 stav 2 Zakona o visokom obrazovanju („Službeni list Crne Gore“ br 44/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18, 3/19, 17/19, 47/19) i člana 32 stav 1 tačka 9 Statuta Univerziteta Crne Gore, Senat Univerziteta Crne Gore na sjednici održanoj 28.05.2020. godine, donio je

**O D L U K U  
O IZBORU U ZVANJE**

**Dr Andelka Šćepanović** bira se u akademsko zvanje vanredni profesor Univerziteta Crne Gore za **oblasti Opšta grupa bioloških predmeta i Ekologija**, na Prirodno-matematičkom fakultetu i nematičnim fakultetima Univerziteta Crne Gore, na period od pet godina.



## BIOGRAFIJA

Rođena sam 17.02.1973.godine u Podgorici, gdje sam završila Osnovnu školu "Sutjeska" i Gimnaziju "Slobodan Škerović".

Diplomirala sam na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici 1996.godine.

Magistrirala sam na Biološkom fakultetu u Beogradu, smjer Genetika, 2001.godine, na temu "Populaciono-genetičke analize antropometrijskih i morfofizioloških karakteristika kod ispitanika različitog uzrasta stanovnika Pljevalja i Kotora", pod mentorstvom akademika SANU prof.dr Dragoslava Marinkovića i akademika CANU prof.dr Božine Ivanovića.

2013.godine na Univerzitetu Crne Gore stekla sam zvanje doktora bioloških nauka (oblast Humana biologija), odbranom doktorske teze "Antropometrijske karakteristike pacijenata sa dijagnozom Asthma bronchiale", pod mentorstvom prof. Verice Božić-Krstić sa Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu.

Na poziv akademika Ruske akademije nauka Tatjane A. Ivanović u dva navrata sam boravila na stručnom usavršavanju na Moskovskom državnom univerzitetu "Lomonosov" i Institutu za antropologiju i ekologiju Ruske akademije nauka.

Od 1994. godine aktivno učestvujem na Kongresima Antropološkog društva bivše Jugoslavije, a od 2007.godine član sam i Antropološkog društva Srbije.

Od 2010 - do danas, autor sam i ocjenjivač testova na takmičenju „Olimpijada znanja“ iz oblasti biologije, u organizaciji Prirodno-matematičkog fakulteta.

Od strane Zavoda za udžbenike Crne Gore više puta sam bila angažovana kao recenzent za udžbenike i priručnike iz biologije.

Takodje, kao jedini fizički antropolog u Crnoj Gori koji se bavi analizom antropometrijskih i epigenetičkih parametara na paleoosteološkom materijalu, angažovana sam na gotovo svim arheološkim projektima u Crnoj Gori koji iziskuju takve analize.

Predmet mog užeg naučnog interesovanja je proučavanje bioloških svojstava čovjeka. Istraživanja kojima se bavim posvećena su prije svega problemima rasta i razvoja djece i odraslih, procjena njihovog morfološkog statusa i fizičkog stanja u standardnim ili specifičnim uslovima, s ciljem proučavanja interakcijskih procesa i uticaja genetičkih faktora s jedne i mnogobrojnih ekoloških, socioloških, medicinskih i drugih faktora spoljašnje sredine, sa druge strane.

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od 1996.godine zaposlena sam na Odsjeku za biologiju Prirodno-matematičkog fakulteta u Podgorici.

U početku kao asistent, a kasnije saradnik u nastavi, bila sam angažovana na izvođenju vježbi iz Antropologije, Humane ekologije, Razvoja djeteta, Uporedne fiziologije, Opšte fiziologije, Kursa laboratorijskih tehniki i Genotoksikologije na studijskoj grupi za biologiju PMF-a, kao i Humane genetike na Medicinskom i Stomatološkom fakultetu i Biologije sa humanom genetikom na Farmaceutskom fakultetu.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore za školsku 2013/2014. godinu, a nakon stečenog akademskog zvanja doktora bioloških nauka, dodijeljena su mi, pored vježbi, i predavanja iz Antropologije na Prirodno- matematičkom fakultetu.

26.02.2015.godine izabrana sam u zvanje docenta na predmetima **Antropologija i Ekologija populacija** na Prirodno-matematičkom fakultetu, Studijski program biologija i na predmetu **Biologija sa humanom genetikom** na Medicinskom fakultetu, studijski program Farmacija, sa punim fondom časova.

Takodje, u okviru specijalističkih studija Eksperimentalna biologija i biotehnologija na Studijskom programu biologija, od početka tog programa izvodim nastavu na predmetu **Genetika i tehnike u dijagnosticiranju**, kao i vježbe na predmetu **Kurs laboratorijskih tehnika**.

U toku je i realizacija prijavljene magistarske teze iz oblasti Genetika, gdje sam mentor, a čiji je eksperimentalni dio realizovan u Laboratoriji za genetička ispitivanja-struktura i dinamika hromozoma, pri Evropskoj laboratoriji za molekularnu biologiju (EMBL) u Hajdelbergu, Njemačka.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, prvo od 2018.godine, a zatim i u novom sazivu, Odlukom od 1.09.2019.godine, imenovana sam za člana Uredjivačkog odbora, na mjesto urednika za oblast prirodnih i tehničkih nauka.

Odlukom Vijeća Prirodno-matematičkog fakulteta od 10.09.2019 imenovana sam za predsjednika uredjivačke komisije na istom.

1. Scepanovic A., Vujovic 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. 591-597. ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i38527.
2. Scepanovic A., Medin D., Vujovic S., Kavaric N., Klisic A. (2019). Anthropometric and metabolic parameters in relation to high sensitivity C-reaktive protein in Montenegrin population with type 2 diabetes. Progress in Nutrition. Vol 21, N.2: pp. 406-412. ISSN/eISSN 1129-8723. doi:10.23751/pn.v21i28280.
3. Scepanovic A., Krivokapic S., Scepanovic V., Zivkovic V., Perovic S. (2019). Chemical constituents and biological potential of essential oils of *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don from Montenegro. Agriculture&Forestry. Vol.65, Issue 2, pp.53-58. ISSN/eISSN 0554-5579/1800-9492. doi: 10.17707/AgriculForest.65.2.04 (SCOPUS)
4. Scepanovic A., Vujovic S., Ivanovic M., Scepanovic S. (2019). Body growth, development and nutritional statues of puberty children in urban and rural areas of Podgorica and Berane in Montenegro. Agriculture&Forestry. Vol.65, Issue 2, pp.89-98. ISSN/eISSN 0554-5579/1800-9492. doi: 10.17707/AgriculForest.65.2.07 (SCOPUS)
5. Klisic A., Kavaric N., Bjelakovic B., Jovanovic M., Zvrko E., Stanisic V., Ninic A., Scepanovic A. (2018). Cardiovascular risk assessed by Reynolds risk score in relation to waist circumference in apparently healthy middle-aged population in Montenegro. Acta Clin Croat. Vol 57, pp.22-30. ISSN/eISSN 0353-9466/1333-9451. doi:10.20471/acc.2018.57.01.03
6. Klisic A., Kavaric N., Jovanovic M., Zvrko E., Skerovic V., Scepanovic A., Medin D., Ninic A. (2017). Association between unfavorable lipid profile and glycemic control in patients with type 2 diabetes mellitus. J Res Med Sci. Vol 22, issue 1, pp 122. ISSN/eISSN: 1735-1995/1735-7136. doi:10.4103/jrms.JRMS\_284\_17
7. Šćepanović A., Perović A., Božić Krstić V. (2013). Nutritional status (BMI) in children suffering from asthma. Arch. Biol. Sci., Belgrade (ISSN 0354-4664), 65 (3), 1157-1162.
8. Šćepanović A., Vujović S., Božić-Krstić V. (2014) Genetics structure of human population related on ecological conditions and health. Natura Montenegrina Vol.13 (ISSN: 1451- 5776)
9. Šćepanović A. (2010). Some external factors influencing the development of childhood asthma. Natura Montenegrina (ISSN: 1451- 5776), 10(2):177-181
10. Šćepanović A., Bulatović D. (2010). Some anthropologic characteristics of children in Podgorica 2000 and 2009. Natura Montenegrina (ISSN: 1451-5776), 10(2):169-176.
11. Vujošević D., Mugoša B., Cvelbar U., Mozetič M., Repnik U., Bergant T., Laušević D., Medenica S., Rajković D., Šćepanović A. (2010). Viability assessment of E.coli after oxygen plasma treatment by fluorescence microscopy. Med.zapis 60(1):7-10.
12. Vujovic S., Scepanovic A. Effect of smoking status on the concentration of anti-Mullerian hormone. Treci kongres farmaceuta Crne Gore sa medjunarodnim učešćem, maj 2019, Budva.p. 217. ISBN 978-9940-9314-7-6
13. Scepanovic A., Vujovic S. First trimester screening markers for Down syndrome for prediction intrauterine fetal growth restriction. Book of abstracts. 6<sup>th</sup> Congres of the Serbian genetic society, with international participation.13-17 Oct. 2019. Vrnjacka Banja, p.109
14. Scepanovic A., Bozic Krstic V. Anthropological characteristics of children with bronchial asthma (uvodno izlaganje). 54<sup>th</sup> Congress of anthropological society of Serbia, with international participation, Sremski Karlovci, jun 2016.p.64. ISBN 978-86-911461-3-9
15. Šćepanović A., Božić-Krstić V. (2008). Antropogenetička ispitivanja djece u Pljevljima i Kotoru. Glasnik Antropološkog društva Srbije/Journal of the Anthropologycal Society of Serbia (ISSN 1820-7936), Vol.43: 106-113.
16. Šćepanović A., Ivanović B. (2003). Pubertetni razvoj omladine Podgorice u postratnom periodu. Glasnik Antropološkog društva Jugoslavije/Revue de la Societe anthropologique de Yugoslavie (YU ISSN 0351-148 printed; ISSN 1820-7936 online), Vol.38: 85-91.