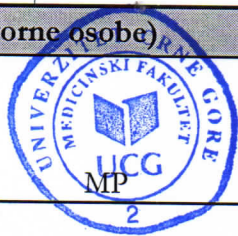


MENTORSTVO

Kandidat: Ime i prezime		Dr pharm Tijana Mićović		
PREDLOŽENI MENTOR/I				
	Titula, ime i prezime	Ustanova i država	Naučna oblast	
Prvi mentor	Prof. dr Zoran Maksimović	Farmaceutski fakultet Beograd	Farmakognozija	
Drugi mentor				
Sjednica Vijeća organizacione jedinice na kojoj je izvršeno predlaganje mentora		18.05.2018. godine		
KOMPETENCIJE MENTORA (pet objavljenih radova u relevantnim časopisima)				
Prvi mentor	1	Samardžić S., Arsenijević J., Božić D., Milenković M., Tešević V., Maksimović Z. (2018): Antioxidant, anti-inflammatory and gastroprotective activity of Filipendula ulmaria (L.). Maxim. And Filipendula vulgaris Moench. Journal of Ethnopharmacology 213:132-137		
	2	Samardžić S., Tomić M., Pecikoza U., Stepanović-Petrović R., Maksimović Z. (2016): Antihyperalgesic activity of Filipendula ulmaria (L.), Maxim. And Filipendula vulgaris Moench in a rat model of inflammation. Journal of Ethnopharmacology 193:652-656		
	3	Arsenijević J., Drobac M., Šoštarić I., Ražić S., Milenković M., Couladis M., Maksimović Z. (2016): Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. Industrial Crops and Products 89:14-20		
	4	Živković J., Barreira J.C.M., Stojković D., Ćebović T., Santos-Buelga, C., Maksimović Z., Ferreira, I.C.F.R. (2014): Phenolic profile, antibacterial, antimutagenic and antitumour evaluation of Veronica urticifolia Jacq. Journal of Functional Foods 9:192-201		
	5	Malenčić Đ., Maksimović Z., Popović M., Miladinović J. (2008): Polyphenol contents and antioxidant activity of soybean seed extracts. Bioresource Technology 99:6688-6691		
Drugi mentor	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
PODACI O MAGISTRANDIMA I DOKTORANDIMA				
	Broj magistranada		Broj doktoranada	
	trenutno	ukupno	trenutno	ukupno
Prvi mentor			1	1
Drugi mentor				
Datum i ovjera (pečat i potpis odgovorne osobe)				
U Podgorici, (29.05.2018)	 UNIVERSITET CRNE GORE MEDICINSKI FAKULTET UCG MP 2 N DEKAN 			

UNIVERZITET CRNE GORE

MEDICINSKI FAKULTET

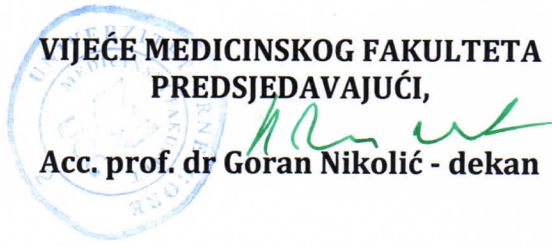
Broj: 1312/16

Podgorica, 18.05. 2018. godine

Na osnovu člana 64 i 65 Statuta Univerziteta Crne Gore broj:07-304 od 04.02.2015. godine („Bilten UCG br.337-posebno izdanje od 13.02.2015. godine), člana 29 Pravila doktorskih studija (Bilten UCG broj:339/15), Inicijalnog prijedloga Komisije za doktorske studije broj: 1032/1 od 10.05.2018. godine, Vijeće Medicinskog fakulteta u Podgorici, na sjednici održanoj 18.05.2018. godine, utvrdilo je

PRIJEDLOG

1. Prof. dr Zoran Maksimović, vanredni profesor Farmaceutskog fakulteta na Univerzitetu u Beogradu, predlaže se za mentora za izradu doktorske disertacije, studentu doktorskih studija dr pharm Tijani Mićović, oblast: farmakognosija.
2. Mentor iz tačke 1 ovog Prijedloga, dužan je da pomaže studentu pri izboru metoda naučno - istraživačkog rada, literature, pripremi strukture rada, u definisanju istraživačkih aktivnosti i planiranju vremenskog okvira za istraživanja na osnovu kojeg se može pratiti napredak studenta, kao i da mu pruža drugu stručnu pomoć.
3. Prijedlog se upućuje Centru za doktorske studije i Senatu Univerziteta Crne Gore, na dalju proceduru.



Dostavljeno:

-Centru za doktorske studije

-Studentska služba

-a/a



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; Е-майл: officebu@rect.bg.ac.rs

ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
Тел. 3207-432; 3207-430

Београд, 24.3.2015. год.
02-01 Број: 61202 - 5720/2-14
БТ

На основу чл. 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13 и 99/14), чл. 46. ст. 5. тач. 1. Статута Универзитета у Београду - пречишћен текст ("Гласник Универзитета у Београду", број 162/11, 167/12, 172/13 и 178/14), чл. 13. ст. 1. Правилника о већима научних области на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 134/07, 150/9, 158/11, 164/11, 165/11 и 180/14)) чл. 21. ст. 1. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 142/08, 150/09 и 160/11) и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду - пречишћен текст ("Гласник Универзитета у Београду", број: 183/15), а на предлог Изборног већа Фармацеутског факултета број: 2531/1 од 27. новембра 2014. године,

Веће научних областима медицинских наука, на X седници одржаној дана 24. марта 2015. године, донело је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ др Зоран Максимовић, у звање ванредног професора на Универзитету у Београду – Фармацеутски факултет, за ужу научну област Фармакогнозија.

О б р а з л о ж е њ е

Фармацеутски факултет је дана 30. јула 2014. године у публикацији "Послови" и на сајту Факултета и Универзитета, објавио конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Фармакогнозија, због истека претходног изборног периода и потребе Факултета.

Реферат Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 24. октобра 2014. године на веб страни и у архиви Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној дана 27. новембра 2014. године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се др Зоран Максимовић изабере у звање ванредног професора.

Факултет је дана 5. децембра 2014. године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на web страницу Универзитета дана 18.3.2015. године.

Веће научних области медицинских наука, на седници одржаној дана 24.3. 2015. године оценило је да кандидат испуњава услове прописане чл. 64. и 65. Закона о високом образовању, чл. 124. Статута Универзитета у Београду, као и услове прописане Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, па је донета одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА

Проф. др Весна Спасојевић-Калимановска

Доставити:

- Факултету (2)
- архиви Универзитета

Prof. dr ZORAN MAKSIMOVIĆ

CURRICULUM VITAE - BIOGRAFIJA

Poslovna adresa:

Katedra za farmakognosiju
Farmaceutski fakultet
Univerzitet u Beogradu
Vojvode Stepe 450
11000 Beograd
Srbija

Adresa stanovanja:

Bulevar oslobođenja 25/14
21000 Novi Sad
Srbija

OBRAZOVANJE

1998.-2004.

Doktor farmaceutskih nauka

Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Beograd (Srbija)

Naslov disertacije: „Morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija kukuruzne svile (*Maydis stigma*)“.

1994.-1998.

Magistar farmaceutskih nauka

Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Beograd (Srbija)

Naslov teze: „Farmakognocijsko proučavanje *Helleborus serbicus* Adam., Ranunculaceae“.

1988.-1994.

Diplomirani farmaceut

Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Beograd (Srbija)

Naslov diplomskog rada: „Farmakognocijsko proučavanje *Marrubium vulgare* L., Lamiaceae“.

USAVRŠAVANJA

01.03.-09.09.2001.

Division of Pharmacognosy, School of Pharmaceutical Sciences, Peking University, Beijing (China)

01.07.-31.07.2000.

Laboratory for Liquid Chromatography and Mass Spectrometry, Department of Pharmacognosy and Medicinal Chemistry, College of Pharmacy, University of Illinois at Chicago (USA)

RADNO ISKUSTVO

2009.-

Vanredni profesor

Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakognosiju, Beograd (Srbija).

Predmeti:

- Integrисане академске студије – Студијски програм Фармација: **Farmakognozija** (F307, V и VI семестар), **Praktikum iz farmakognozije** (F312, VI семестар), **Fitoterapija** (F405, VII семестар).
- Докторске академске студије: **Seminar 1** (D1033, I семестар), **Seminar 2** (D1034, II семестар), **Seminar 3** (D2031, III семестар), **Seminar 4** (D2032, IV семестар), **Odabrana poglavlja**

Farmakognozije 1 (DFG1OM1, I semestar), **Odarbana poglavija Farmakognozije 2** (DFG1OM2, II semestar), **Nemedicinska primena biljnih droga** (DFG2I3, III semestar).

- Specijalističke akademske studije – Studijski program „Puštanje leka u promet”: **Biljni proizvodi** (6PLI3BP, III semestar).
- Specijalističke akademske studije – Studijski program „Farmakoterapija u farmaceutskoj praksi“: **Fitoterapija 1** (6FFPO1FI1, I semestar), **Fitoterapija 3** (6FFPO3FI3, III semester).

2017.	Gostujući profesor Univerzitet Crne Gore, Medicinski fakultet, Studijski program Farmacija, Podgorica (Crna Gora). Nastava i ispiti na dodiplomskim studijama. Predmeti: Fitoterapija.
2010.-	Gostujući profesor Univerzitet u Tuzli, Farmaceutski fakultet, Tuzla (Bosna i Hercegovina). Nastava i ispiti na dodiplomskim i doktorskim studijama. Predmeti: Farmakognozija 1 i 2; Kolegijum iz farmakognozije i farmaceutske hemije.
2009.-2010.	Gostujući profesor Univerzitet Crne Gore, Studijski program Farmacija, Podgorica (Crna Gora). Nastava i ispiti na dodiplomskim studijama. Predmeti: Farmakognozija 1 i 2.
2004.-2009.	Docent Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakognoziju, Beograd (Srbija).
1998.-2004.	Asistent Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakognoziju, Beograd (Srbija).
1994.-1998.	Asistent-pripravnik Univerzitet u Beogradu, Farmaceutski fakultet, Katedra za farmakognoziju, Beograd (Srbija).

ISTRAŽIVAČKO ISKUSTVO

Ispitivanje antioksidatnog, antimikrobnog i diuretičkog efekta ekstrakata lekovitih i aromatičnih biljaka.

Izolovanje sastojaka lekovitih i aromatičnih biljaka primenom različitih hromatografskih tehnika (CC, VLC, preparativna TLC) rukovođeno aktivnošću.

Ispitivanje hemijskog sastava, aktivnosti i kvaliteta pojedinih proizvoda apikulture (med, medljikovac i propolis).

Morfološka i anatomska istraživanja biljnih droga (in toto, rezanih ili sprašenih) korišćenih u tradicionalnoj medicini primenom različitih tehnika optičke mikroskopije, sa ili bez hemijskog bojenja.

Fotomikrografija i digitalna fotomikrografija.

Ispitivanje hemijskog sastava etarskih ulja primenom GC-FID i GC-MS.

Kontrola kvaliteta prirodnih proizvoda, razvoj validiranih analitičkih metoda za kontrolu kvaliteta biljnih lekovitih proizvoda i dijetetskih suplemenata.

Biotehnologija: stvaranje dodatne vrednosti otpadu i sporednim proizvodima u poljoprivredi i šumarstvu.

Inovativni pristup kontroli širenja korova i upravljanju otpadom, kao i proizvodnja sirovina za primenu u hemijskoj i farmaceutskoj industriji.

AKTIVNOST NA PROJEKTIMA

Aktivni	2011. –	Rukovodilac projekta
		Ev. br. TR 31089: „Morfološka, hemijska, farmakološka i agronomска karakterizacija panonskog timijana (<i>Thymus pannonicus</i> All., Lamiaceae) sa ciljem održive proizvodnje u intenzivnom sistemu ratarenja. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
	2011. –	Saradnik na projektu
		Ev. br. OI 173021: „Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija“. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
	2005. – 2010.	Saradnik na projektu
		Ev. br. OI 143012: „Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija“. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
Okončani	2000. – 2005.	Saradnik na projektu
		Ev. br. 1568: „Ispitivanje lekovitog potencijala samoniklih biljaka: morfološka, hemijska i farmakološka karakterizacija“. Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
	1995. - 2000.	Saradnik na projektu
		„Ispitivanje fiziološki aktivnih i hranljivih sastojaka lekovitog, aromatičnog i jestivog bilja Jugoslavije“. Ministarstvo nauke, tehnologije i razvoja Republike Srbije.

PUBLIKACIJE (kompletna lista u prilogu)

Pregled

h-indeks: 14

Broj citata: 708, bez autocitata (SCOPUS)

Naučni i stručni radovi objavljeni u celini u inostranim i nacionalnim časopisima: 58

Naučni radovi objavljeni u časopisima sa SCI liste: 44

Knjige: 1

Poglavlja u knjigama: 2

Naučni i stručni radovi objavljeni u formi sažetka na međunarodnim i nacionalnim skupovima: 70

MENTORSTVA

Od 2010., 6 doktorskih disertacija, od kojih su dve odbranjene decembra 2014. Jedna disertacija je 2016. godine nagrađena Nagradom Privredne komore Beograda za najbolju doktorsku disertaciju.

Od 1998., više od 50 diplomskih radova i više od 15 istraživačkih projekata studenata.

PROFESIONALNE AKTIVNOSTI

Komisija za stavljanje u promet humanih lekova, Agencija za lekove i medicinska sredstva Republike Srbije. Eksterni ekspert Agencije za lekove i medicinska sredstva Republike Srbije. Panel za harmonizaciju monografija Jugoslovenske farmakopeje. Radna grupa za dopunu Magistralnih formula 2008.

ČLANSTVA

- International Society for Medicinal Plants Research;
- Farmaceutsko društvo Srbije (Sekcija za lekovite biljke);
- Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries.

OSTALO

Recenzent nacionalnih i međunarodnih časopisa: BMC Complementary and Alternative Medicine; BMC Research Notes; Journal of Advances in Biology & Biotechnology; British Microbiology Research Journal; Natural Product Communications; Natural Product Research; European Journal of Medicinal Plants; Central European Journal of Biology; Journal of the Serbian Chemical Society; Bioresource Technology; Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica; Hemijska industrija (Chemical Industry); Molecules; Arhiv za farmaciju; Lekovite sirovine.

PREPORUKE

Prof. dr Zorica Vujić, Dekan,
Univerzitet u Beogradu - Farmaceutski fakultet.
E-mail: zvujic@pharmacy.bg.ac.rs
Phone: +381 11 3951-340

Dr. Dejan Nikolić, Research Associate Professor,
Medicinal Chemistry and Pharmacognosy, College of Pharmacy, University of Illinois at Chicago.
Email: dnikol1@uic.edu
Phone: (312) 355-2786

ODABRANE REFERENCE (5 referenci sa SCI liste časopisa)

Samardžić, S., Arsenijević, J., Božić, D., Milenković, M., Tešović, V., Maksimović, Z. (2018): Antioxidant, anti-inflammatory and gastroprotective activity of Filipendula ulmaria (L.) Maxim. and Filipendula vulgaris Moench. *Journal of Ethnopharmacology* 213: 132–137.

Samardžić, S., Tomić, M., Pecikoza, U., Stepanović-Petrović, R., Maksimović, Z. (2016): Antihyperalgesic activity of Filipendula ulmaria (L.) Maxim. and Filipendula vulgaris Moench in a rat model of inflammation. *Journal of Ethnopharmacology* 193: 652–656.

Arsenijević, J., Drobac, M., Šoštarić, I., Ražić, S., Milenković, M., Couladis, M., Maksimović, Z. (2016): Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics. *Industrial Crops and Products* 89: 14-20.

Živković, J., Barreira J.C.M., Stojković, D., Ćebović, T., Santos-Buelga, C., Maksimović, Z., Ferreira, I.C.F.R. (2014): Phenolic profile, antibacterial, antimutagenic and antitumour evaluation of Veronica urticifolia Jacq. *Journal of Functional Foods* 9: 192-201.

Malenčić, Đ., Maksimović, Z., Popović, M., Miladinović, J. (2008): Polyphenol contents and antioxidant activity of soybean seed extracts. Bioresource Technology 99: 6688–6691.