

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 573
Godina : 2023.
Podgorica, 23. januar 2023.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Građevinska mehanika i konstrukcije** na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore i na sajtu Univerziteta Crne Gore dana 16.09.2022. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR LJILJANA ŽUGIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena sam 11.maja 1967.godine u Pljevljima, gdje sam završila osnovnu i srednju školu. Za postignuti uspjeh nagrađena sam diplomom „Luča“.

Na Građevinski fakultet Univerziteta „Veljko Vlahović“ u Titogradu, upisala sam se školske 1985/86.godine. Sve ispite predviđene nastavnim planom i programom na konstruktivnom smjeru položila sam sa prosječnom ocjenim 8.69. Diplomski rad kod prof. dr Branislava Kulundžije odbranila sam 27. februara 1991.godine sa ocjenom 10.

Nakon diplomiranja upisala sam poslijediplomske studije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odsjek za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija. Sve ispite predviđene nastavnim planom i programom položila sam sa prosječnom ocjenom 9.55. Magistarski rad pod nazivom „Analiza mogućeg sudara nesimetričnih zgrada usled zemljotresa“, mentor prof. dr Stanko Brčić, odbranila sam 26. marta 1997.godine.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Nelinearna analiza mostova sa kosim kablovima“, (mentor prof. dr Stanko Brčić) odbranila sam 15. maja 2009.godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i stekla zvanje doktora tehničkih nauka. Odlukom Ministarstva prosvjete i nauke Republike Crne Gore, UP I br. 05-1-895 od 15. jula 2009.godine, nostrifikovana mi je diploma o stečenom naučnom stepenu doktora tehničkih nauka.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Od novembra 1991. do marta 1993.godine bila sam zaposlena u Institutu za tehnička istraživanja u Podgorici u zvanju mlađeg stručnog saradnika. Radila sam na poslovima: tehničke kontrole investiciono tehničke građevinske dokumentacije, tehničkog pregleda i prijema građevinskih objekata.

Na Građevinskom fakultetu u Podgorici zaposlena sam od 01. marta 1993.godine prvo u zvanju saradnika, a zatim kao asistent od decembra 1997.godine na grupi predmeta iz oblasti Građevinske mehanike i teorije konstrukcija: Statika konstrukcija I, Statika konstrukcija II, Teorija površinskih nosača i Stabilnost i dinamika konstrukcija. U toku svog dosadašnjeg rada držala sam vježbe iz predmeta Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Statika (konstruktivni sistemi) i Statika konstrukcija I.

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore br.0.8-1531/1 od 30.09.2010.god. povjerena mi je nastava iz predmeta Stabilnost i dinamika konstrukcija i Statika konstrukcija za školsku 2010/11.godinu. Od početka školske 2009/10.god. angažovana sam na izvođenju nastave iz predmeta Teorija konstrukcija na primjenjenom studijskom programu Menadžment u građevinarstvu na Građevinskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje docenta Univerziteta Crne Gore izabrana sam u aprilu 2011. godine (bilten br.268 april 2011, odluka br. 08-458, od 31.03.2011. godine) za predmete: Stabilnost i dinamika konstrukcija (Studijski program Građevinarstvo – Konstruktivni smjer), Teorija konstrukcija (Studijski program Menadžment u građevinarstvu), Primjena računara (Studijski program Menadžment u građevinarstvu) na Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao i Statika konstrukcija na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici.

U zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore izabrana sam u decembru 2016. godine (bilten br.389 decembar 2016, odluka br. 03-3814 od 8.12.2016. godine) za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije, na Građevinskom fakultetu i nematičnim fakultetima. Izvodim nastavu na predmetima Statika konstrukcija (Osnovne studije-Arhitektura), Teorija konstrukcija (Osnovne studije – Menadžment u građevinarstvu), Stabilnost i dinamika konstrukcija (Master i Specijalističke studije - odsjek Građevinarstvo), Nelinearna analiza konstrukcija (Master studije – Građevinarstvo), Posebna poglavlja dinamike konstrukcija (Master studije – Građevinarstvo), Dinamika konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije – Građevinarstvo) i Stabilnost konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije – Građevinarstvo).

Obavljam dužnost rukovodioca akademskih master studija studijskih programa Građevinarstvo-konstrukcije i Građevinarstvo-infrastrukture Građevinskog fakulteta od aprila 2022.godine. Rukovodilac sam Laboratorije za ispitivanje građevinskih materijala i konstrukcija na Građevinskom fakultetu od 2019. godine.

KLASIFIKACIONA BIOGRAFIJA

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNOISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

/Bilteni UCG br. 264 (10.2.2011.god, str. 38-54) i br. 381 (29.9.2016.god, str. 88-94)/

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA	
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	/	
Broj referenci*broj bodova	/	/	/	/	/		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.		1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	48.0	
Broj referenci*broj bodova	2*7+1*6		5*4+4*2	/	/		
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.			1.3.2.	1.3.3.	23.8	
Broj referenci*broj bodova	5*2+13*1+0.3			0.5	/		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje	Broj referenci*broj bodova				1.4.1	1.4.2	/
					/	/	
1.5. Recenzije	1.5.1.		1.5.2.	1.5.3.		/	
Broj referenci*broj bodova	/		/	/			
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						71.80	

2. UMJETNIČKA DJELATNOST							
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	/
Broj referenci/broj bodova	/	/	/	/	/	/	/
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST							/
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST							
3.1. Udžbenici	3.1.1.		3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	/		2*5	/	/	10	
3.2. Priručnici	3.2.1.		3.2.2.	3.2.3.			
Broj referenci*broj bodova	/		/	/	/		
3.3. Gostujući profesor	3.3.1.			3.3.2.			
Broj referenci*broj bodova	/			/	/		
3.4. Mentorstvo	3.4.1.		3.4.2.	3.4.3.			
Broj referenci*broj bodova	/		1*0.5	/	0.5		
3.5. Kvalitet pedagoškog rada (može se koristiti ukoliko se na zvaničnim studentskim anketama najmanje tri godine uzastopno dobiju odlične ocjene za sve elemente pedagoškog rada)							2*5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST							20.5
4. STRUČNA DJELATNOST							
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.			4.1.2.			
Broj referenci*broj bodova	/			/	/		
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.		4.2.2.	4.2.3.			
Broj referenci*broj bodova	/		/	/	/		
4.3. Stručni članak	4.3.1.						
Broj referenci*broj bodova	/			/			
4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize	4.4.1.						
Broj referenci*broj bodova	9*0.5			4.5			
4.5. Popularno-stručni članci	4.5.1.						
Broj referenci*broj bodova	/			/			
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.						
Broj referenci*broj bodova	40			35.0			
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST							39.5

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Zugić Lj , Brčić S, Mijušković O, Šćepanović B: "Application of exact stiffness matrix in the analysis of spatial frames according to the second order theory" (in Serbian), In: Prašćević Ž., Pejović R., Salatić R. and Nefroska-Danilović M. (Eds) <i>Theory of civil engineering structures – Monograph dedicated to the memory of professor Miodrag Sekulović</i> , University of Belgrade, University of Montenegro & Academy of Engineering Sciences of Serbia, 2019, p.143-152, ISBN 978-86-7518-208-5	2	2
2.	Mijušković O, Zugić Lj , Šćepanović B, Corić B: "Elastic buckling analysis and interaction curves for plates under combination of in-plane loading" (in Serbian), In: Prašćević Ž., Pejović R., Salatić R. and Nefroska-Danilović M. (Eds) <i>Theory of civil engineering structures – Monograph dedicated to the memory of professor Miodrag Sekulović</i> , University of Belgrade, University of Montenegro & Academy of Engineering Sciences of Serbia, 2019, p.153-162, ISBN 978-86-7518-208-5	2	1
3.	Lučić D, Marković N, Šćepanović B, Aleksić S, Rogač M, Mijušković O, Gil-Martin L.M, Hernández-Montes E, Knežević M, Kovačević S, Rakočević M, Zugić Lj , Đukić M, Čalić D: "'Patch loading' researches at the University of Montenegro", In: Rakočević M. and Šćepanović B. (Editors-in-Chief) <i>Monograph RESEARCHES 2020 – Special Issue of the Journal Istraživanja/Researches, on the occasion of the 40th anniversary of the Faculty of Civil Engineering in Podgorica</i> , University of Montenegro, Podgorica, 2021, p.53-72, ISBN 978-86-7664-198-7	2	0.14
4.	Zugić Lj , Brčić S, Mijušković O, Šćepanović B: "Comparative analysis of free vibrations of spatial frames according to computer codes ALIN and Tower", In: Rakočević M. and Šćepanović B. (Editors-in-Chief) <i>Monograph RESEARCHES 2020 – Special Issue of the Journal Istraživanja/Researches, on the occasion of the 40th anniversary of the Faculty of Civil Engineering in Podgorica</i> , University of Montenegro, Podgorica, 2021, p.237-246, ISBN 978-86-7664-198-7	2	2
5.	Mijušković O, Šćepanović B, Zugić Lj , Corić B: "Analytical approach to buckling problems of unstiffened and stiffened patch loaded plates", In: Rakočević M. and Šćepanović B. (Editors-in-Chief) <i>Monograph RESEARCHES 2020 – Special Issue of the Journal Istraživanja/Researches, on the occasion of</i>	2	0.67

	<i>the 40th anniversary of the Faculty of Civil Engineering in Podgorica, University of Montenegro, Podgorica, 2021, p.83-92, ISBN 978-86-7664-198-7</i>		
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Rakočević M., Zugić Lj. : "A New Approach to the Embedding of Delamination in the Layerwise Theory of Laminated Composite Plates", <i>Symmetry</i> , 2022, 14(8):1583, ISSN: 2073-8994 https://doi.org/10.3390/sym14081583 . (vodeći autor)	10	10
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Mijušković O, Šćepanović B, Zugić Lj , Corić B: "Analytical approach to elastic stability problems of plates with different boundary conditions subjected to combined bending, shear and patch loading", <i>Structures</i> , Vol.24, 2020, p.335-350, ISSN: 2352-0124	8	2.67
2.	Mijušković O, Zugić Lj , Šćepanović B, Corić B: "Analysis of the impact of shear stress at the flange-web junction on the web behavior under concentrated and patch load", <i>Structures</i> , Vol.34, 2021, p.3931-3944, ISSN: 2352-0124	8	4
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Zugić Lj. , Brčić S., Mijušković O., Šćepanović B.: <i>Impact of adjacent non-symmetric multistory buildings as a seismic response</i> , The 16 th World Conference on Earthquake Engineering, WCEE 2017, Santiago, 2017, p.1-12, ISBN: 978-1-5108-9008-4	2	2
2.	Mijušković O., Zugić Lj. , Šćepanović B.: <i>The analysis of the active web buckling zone in a long plate under patch loading</i> , International Civil Engineering and Architecture Conference "Advancements in Civil Engineering and Architecture", ICEARC'19, Trabzon, 2019, Vol.1, p.1707-1715. ISBN 978-605-81854-3-2 (Tk), 978-605-81854-4-9 (1.c)	2	1
3.	Mijušković O., Zugić Lj. , Šćepanović B.: <i>The impact of shear stress at the flange-web junction of steel girder under concentrated forces on buckling load</i> , International Civil Engineering and Architecture Conference "Advancements in Civil Engineering and Architecture", ICEARC'19, Trabzon, 2019, Vol.1, p.1716-1728. ISBN 978-605-81854-3-2 (Tk), 978-605-81854-4-9 (1.c)	2	1
4.	Zugić Lj. , Brčić S., Mijušković O., Šćepanović B.: <i>Space frames analysis according to the second order theory by computer code ALIN</i> , International Civil Engineering and Architecture Conference "Advancements in Civil Engineering and Architecture", ICEARC'19, Trabzon, 2019, Vol.1, p.1843-1853. ISBN 978-605-81854-3-2 (Tk), 978-605-81854-4-9 (1.c)	2	2
5.	Zugić Lj. , Brčić S., Mijušković O., Šćepanović B.: <i>Influence of impact coefficient on seismic response of two adjacent non-symmetric multistory buildings</i> , International Civil Engineering and Architecture Conference "Advancements in Civil Engineering and Architecture", ICEARC'19, Trabzon, 2019, Vol.1, p.1854-1868. ISBN 978-605-81854-3-2 (Tk), 978-605-81854-4-9 (1.c)	2	2
6.	Mijušković O., Šćepanović B., Zugić Lj. : <i>Comparative analysis of two analytical models for buckling problems of plates under patch load</i> , The 7 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2020, Kolašin, 2020, p.149-156. ISBN 978-86-82707-32-5	2	0.67
7.	Mijušković O., Zugić Lj. , Šćepanović B.: <i>Convergence analysis of analytical approach for stability problems regarding number of terms in deflection function</i> , The 7 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2020, Kolašin, 2020, p.157-164. ISBN 978-86-82707-32-5	2	1
8.	Zugić Lj. , Brčić S., Mijušković O., Šćepanović B.: <i>Free vibration analysis of spatial frames by computer code ALIN</i> , The 7 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2020, Kolašin, 2020, p.265-272. ISBN 978-86-82707-32-5	2	2
9.	Zugić Lj. , Brčić S., Mijušković O., Šćepanović B.: <i>Influence of dilatation gap on seismic response of two adjacent non-symmetric multistorey buildings</i> , The 7 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2020, Kolašin, 2020, p.473-480. ISBN 978-86-82707-32-5	2	2
10.	Šćepanović B., Gil Martín L.M., Hernández-Montes E., Mijušković O., Zugić Lj. : <i>Institutional support for WRLT activities of university staff</i> , The 7 th International Conference "Civil Engineering – Science and Practice", GNP 2020, Kolašin, 2020, p.1171-1177. ISBN 978-86-82707-32-5	2	0.4
11.	Mijušković O., Zugić Lj. , Šćepanović B., Corić B.: <i>Buckling problems of patch loaded plates with and without stiffeners – analytical approach</i> , The 9 th European Conference on Steel and Composite Structures, EUROSTEEL 2020-21, Sheffield (online), 2021; ce/papers (© 2021 Ernst & Sohn Verlag für	2	1

Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Berlin), 4 (2021), Nos. 2-4, p.2271-2276. ISSN 2509-7075			
Uređivačka i recenzentska djelatnost			
R10 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovanović O., Mijušković O., Đukić M.: MEHANIKA I OTPORNOST MATERIJALA - Zbirka rješених ispitnih zadataka, Arhitektonski fakultet, Univerzitet Crne gore, (218 strana), 2018 ISBN 978-86-86625-23-6	0.3	0.3
Projekti			
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Prevod teksta i izrada nacionalnog aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za eurokod EN 1995-1-1, Institut za standardizaciju Crne Gore i Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2018.	2	2
2.	Prevod teksta i izrada nacionalnog aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za eurokod EN 1998-2, Institut za standardizaciju Crne Gore i Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2018.	2	2
3.	Prevod teksta i izrada nacionalnog aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za eurokod EN 1991-1-7, Institut za standardizaciju Crne Gore i Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2017.	2	2

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

1. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milica Smolović (br. ind. 22/18): <i>Seizmička analiza visokih zgrada cjevastog konstruktivnog sistema različite spratnosti</i> , Specijalistički rad (110 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2020.	1	1
2.	Ljiljana Stojović (br. ind. 25/19): <i>Modeliranje AB ramovske konstrukcije objekta spratnosti P+5, P+6 i P+7 fundiranog na tlu različite kategorije</i> , Specijalistički rad (135 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2020.	1	1
3.	Nikola Milonjić (br. ind. 29/19): <i>Modeliranje ramovske AB konstrukcije različite spratnosti u zavisnosti od inteziteta zemljotresa</i> , Specijalistički rad (199 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2020.	1	1
4.	Ivana Femić (br. ind. 66/19): <i>Modeliranje ramovske AB konstrukcije različite spratnosti u zavisnosti od kategorije tla</i> , Specijalistički rad (190 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2020.	1	1
5.	Mina Božović (br. ind. 6/19): <i>Seizmička analiza AB zgrade u zavisnosti od rasporeda zidova u osnovi</i> , Specijalistički rad (68 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2021.	1	1
6.	Luka Kljajević (br. ind. 65/19): <i>Analiza uticaja položaja AB zidova u osnovi na seizmički odgovor sedmospratnog objekta</i> , Specijalistički rad (86 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2021.	1	1
7.	Filip Aleksić (br. ind. 53/19): <i>Seizmička analiza AB stambeno-poslovnog objekta u Podgorici u zavisnosti od spratnosti</i> , Specijalistički rad (79 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2021.	1	1
8.	Ognjen Vojinović (br. ind. 68/19): <i>Seizmička analiza AB objekta lociranog u Budvi u zavisnosti od spratnosti</i> , Specijalistički rad (89 strana), Građevinski fakultet Univerziteta Crne Gore, 2021.	1	1
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Prema odluci Vijeća Građevinskog fakulteta broj 1503 od 26. septembra 2022. godine.	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	23	55	43.85	115.65
2. PEDAGOŠKI RAD	9	14	13	33.5
3. STRUČNI RAD	-	49	-	39.5
UKUPNO			56.85	188.65

IZVEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1827/2 od 28.10.2022., donetog na sednici održanoj 28.10.2022., imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast **Gradevinska mehanika i konstrukcije** na Građevinskom fakultetu. Na konkurs koji je objavljen 16.09.2022. godine na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore, prijavila se **dr Ljiljana Žugić**, dipl. građ. inž., vanredni profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Posle pregleda i analize dostavljenog konkursnog materijala, na osnovu Pravila postupka izbora u akademska i naučna zvanja (Bilten UCG br. 329/14), a saglasno sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, broj 631-3/2019-3 od 16. aprila 2019. godine, podnosim Senatu Univerziteta Crne Gore sledeći

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Vanredni profesor dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., diplomirala je 1991. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu, odn. u Podgorici, na konstruktivnom smeru. Poslediplomske studije završila je 1997. na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku za Tehničku mehaniku i teoriju konstrukcija sa uspešnom odbranom magistarskog rada "Analiza mogućeg sudara nesimetričnih zgrada usled zemljotresa". Doktorsku disertaciju uspešno je odbranila u maju 2009, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, pod nazivom "Nelinearna analiza mostova sa kosim kablovima".

Može da se konstatuje da u pogledu stepena obrazovanja kandidat van. profesor dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., ispunjava sve uslove koji su definisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat vanredni profesor dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., priložila je ukupno 19 radova koji su publikovani u naučnim monografijama (5), međunarodnim časopisima koji se nalaze na SCI/SCIE listama (3) i zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova (11), nakon prethodnog izbora. Svi ovi radovi su iz različitih vidova uže naučne oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija: linearne i nelinearne statike konstrukcija, stabilnosti konstrukcija i dinamike konstrukcija, i to kako linijskih, tankozidnih, tako i površinskih nosača.

Rad "A New Approach to the Embedding of Delamination in the Layerwise Theory of Laminated Composite Plates" objavljen je u vodećem međunarodnom časopisu Symmetry koji se nalazi na SCIE listi i trenutno je rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju, dakle Q1 kategorije. U radu se prikazuje novi pristup ugradnje delaminacije u teoriju slojeva slojevitih kompozitnih ploča, koji se može primeniti za određivanje naponsko-deformacijskog stanja kod slojevitih ploča za presek sa unutrašnjom delaminacijom. Novi pristup zasnovan je na osnovama teorije slojeva koja razmatranja sa nivoa slojevitih ploče prevode na nivo sloja. U radu se prikazuje matematički model i definiše proračunski postupak za određivanje početnog stanja napona i deformacija za presek sa delaminacijom kompozitne slojevite slobodno oslonjene ploče opterećene na savijanje. Proračunski postupak je zasnovan na analitičkom rešavanju jednačina savijanja i uključuje interpolaciju 1D funkcijama po visini poprečnog preseka. Razmatra se delaminacija u tački na vezi slojeva koja je nastala u toku proizvodnje slojevitog kompozita. U cilju određivanja analitičkog rešenja ovog problema koji je veoma kompleksan i izražava se preko dvostrukih redova trigonometrijskih funkcija i diskretizacije interpolacionim

funkcijama po visini preseka, napisan je računarski program DELACOP (DElaminations of LAMinated COmposite Plates) u programskom jeziku Fortran. U radu se dokazuje konvergentnost i stabilnost proračunskog postupaka koji je zasnovan na novom pristupu ugradnje delaminacije u matematički model teorije slojeva. Takođe, dokazuje se i da unutrašnje delaminacije na vezi slojeva slojevite kompozitne ploče značajno menjaju naponsko-deformacijsko stanje preseka u odnosu na presek bez delaminacije.

Rad "Analytical approach to elastic stability problems of plates with different boundary conditions subjected to combined bending, shear and patch loading" objavljen je u eminentnom međunarodnom časopisu Structures kategorije Q2. U radu se analizira uticaj kombinovanog dejstva savijanja, smicanja i lokalno raspodeljenog (patch load) opterećenja na probleme stabilnosti ploča različitih konturnih uslova. Analitički pristup problemu stabilnosti ploča zasniva se na određivanju tačnih funkcija napona prema Matjeovoj teoriji elastičnosti, primeni Ricovog energetskog postupka i principa o minimumu potencijalne energije. Analitička rešenja problema stabilnosti ploča su veoma kompleksna i izražavaju se preko višestrukih redova trigonometrijskih funkcija i zahtevnih diferencijalnih jednačina, tako da je bilo neohodno napisati i odgovarajući računarski program (sa simboličkim programiranjem) u cilju određivanja analitičkog rešenja. U tu svrhu je izabrana računarska platforma koju obezbeđuje Wolfram Mathematica. Zahvaljujući napisanom programu na osnovu izvedenih analitičkih rešenja, bilo je veoma jednostavno odrediti i analizirati kompleksne interaktivne dijagrame i 3D površi, za ploče različitih konturnih uslova i bilo koje kombinacije opterećenja.

Rad "Analysis of the impact of shear stress at the flange-web junction on the web behavior under concentrated and patch load" objavljen je u eminentnom međunarodnom časopisu Structures kategorije Q2. U radu se analiziraju vrste raspodele smičućeg napona usled lokalnog (patch load) opterećenja, kao posledice uticaja krutosti flanši, na vrednosti kritičnog opterećenja, kao i interaktivnih dijagrama i površi. Uvođenjem ovog efekta, matematički model implementiran u program napisan u programskom jeziku Mathematica se približava realnom 3D modelu koji je do sada razmatran isključivo numerički i eksperimentalno. Dobijena rešenja govore u prilog kvalitetu predloženeog modela.

Pet radova je objavljeno u naučnim monografijama, a odnose se na prikaze raznih problema statičke i dinamičke analize linijskih nosača, kao i analize stabilnosti linijskih, tankozidnih i površinskih nosača. Rad koji takođe zaslužuje da bude prikazan je "Application of exact stiffness matrix in the analysis of spatial frames according to the second order theory" objavljen u monografiji posvećenoj uspomeni na profesora Miodraga Sekulovića. U radu se prikazuje složena nelinearna analiza linijskih prostornih nosača po teoriji drugog reda, primjenom Metoda konačnih elemenata (MKE). Tačne matrice krutosti konačnih elemenata izražavaju preko nelinearnih hiperboličnih i trigonometrijskih funkcija zavisnih od parametra koji se izražava preko nepoznatih normalnih sila u konačnim elementima. Za razliku od toga, u standardnoj linearnoj teoriji konstrukcija, koja je ugrađena u sve komercijalne programe na bazi MKE, matrice krutosti su linearne i unapred poznate, a analiza linijskih nosača po teoriji drugog reda, u svim komercijalnim programima, vrši se na približan način primenom tzv. geometrijske matrice krutosti koja se dodaje na linearnu matricu krutosti. Da bi mogao da se reši jedan jedan takav složen nelinearan problem napisan je računarski program ALIN (Analiza Linijskih Nosača) u programskom jeziku C++, koji koristi tačne matrice krutosti.

Na međunarodnim konferencijama u zemlji i inostranstvu (u Čileu, Turskoj i Velikoj Britaniji) prikazano je jedanaest radova koji se odnose na različite probleme Građevinske mehanike i teorije konstrukcija. Iz oblasti dinamike konstrukcija su 4 rada pod brojevima 1, 5, 8 i 9, a odnose se na analizu mogućeg sudara višespratnih nesimetričnih zgrada usled uticaja zemljotresa, kao i analizu slobodnih vibracija različitih nosača. Pet radova, pod brojevima 2, 3, 6, 7 i 11 odnose se na pojedine aspekte analitičkih pristupa u analizi stabilnosti ploča za različita lokalna opterećenja i

granične uslove. Rad naveden pod brojevem 4, odnosi se na nelinearnu statičku analizu linijskih nosača u prostoru po teoriji drugog reda.

Naučno-istraživački rad kandidata dr Ljiljane Žugić, u prethodnom izbornom periodu u akademskom zvanju vanrednog profesora na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odnosi se na različite probleme iz oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija. To su, pre svega, oblasti stabilnosti konstrukcija, dinamike konstrukcija, statike konstrukcija, numeričkih postupaka, posebno iz domena MKE i računarskog programiranja u programskim jezicima Fortran, C++ i Mathematica.

Vanredni profesor dr Ljiljana Žugić je bila recezent zbirke zadataka sa izvodima iz teorije iz Mehanike i Otpornosti materijala koja je uključena u obaveznu literaturu na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu zavidnog stručnog i naučno-istraživačkog rada van. prof. dr Ljiljana Žugić izabrana je za člana Ekspertskog tima za Prevode teksta i izradu nacionalnih aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za sledeće delove evrokodova: EN 1991-1-7, EN 1995-1-1 i EN 1998-2, za potrebe Instituta za standardizaciju Crne Gore.

Na osnovu pažljivog pregleda i analize dostavljene dokumentacije može da se zaključiti da je naučno-istraživački rad kandidata dr Ljiljane Žugić veoma uspešan i reprezentativan.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Posle izbora	Ukupno	Posle izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	23	55	43.85	115.65
2. PEDAGOŠKI RAD	9	14	13	33.5
3. STRUČNI RAD	-	49	-	39.5
UKUPNO			56.85	188.65

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Zakon o visokom obrazovanju, Statut Univerziteta Crne Gore i Uslove i kriterijume za izbor u akademska zvanja, a posle analize priložene dokumentacije u pogledu naučno-istraživačkog i pedagoškog rada kandidata u prethodnom izbornom periodu, konstatujem da kandidat van. prof. dr Ljiljana Žugić ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje.

Na osnovu svega izloženog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **vanrednog profesora dr Ljiljanu Žugić izabere u akademsko zvanje REDOVNOG PROFESORA na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

dr Stanko Brčić, dipl. građ. inž.
redovni profesor u penziji
Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1827/2 od 28.10.2022., donijetoj na sjednici održanoj 28.10.2022., imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast **Građevinska mehanika i konstrukcije** na Građevinskom fakultetu.

Na konkurs koji je objavljen 16.09.2022. godine na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore, prijavila se **dr Ljiljana Žugić**, dipl. građ. inž., vanredni profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Nakon pregleda i analize dostavljenog konkursnog materijala, na osnovu Pravila postupka izbora u akademska i naučna zvanja, a saglasno sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja, podnosim Senatu Univerziteta Crne Gore sljedeći

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Ljiljana Žugić je od marta 1993. god. zaposlena na Građevinskom fakultetu u Podgorici, prvo u zvanju saradnika, a zatim od decembra 1997. u zvanju asistenta na grupi predmeta iz oblasti Teorije konstrukcija: Statika konstrukcija 1, Statika konstrukcija 2, Teorija površinskih nosača i Stabilnost i dinamika konstrukcija. Od aprila 2011., kada je izabrana je u prvo nastavničko zvanje, izvodi nastavu na predmetima Statika konstrukcija (Arhitektonski fakultet), Teorija konstrukcija (studijski program Menadžment u građevinarstvu), Stabilnost i dinamika konstrukcija (Master studije), Nelinearna analiza konstrukcija (Master studije), Posebna poglavlja dinamike konstrukcija (Master studije), Dinamika konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije) i Stabilnost konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije).

Van. prof. dr Ljiljana Žugić ima razvijen smisao, kako za pedagoški rad i za držanje nastave u užem smislu, tako i za izlaganje složene naučne materije u pisanom obliku. Na taj način ona veoma uspešno prenosi na studente svoje akumulirano i široko naučno znanje. Sve svoje brojne obaveze, kao nastavnik na Građevinskom fakultetu u Podgorici, uvek je veoma odgovorno i savsesno izvršavala, čime je zadobila poverenje svojih kolega i profesora sa kojima radi, kao i veliko poštovanje svojih studenata. Bila je mentor osam specijalističkih radova iz oblasti dinamike konstrukcija i uticaja zemljotresa, koji su uspešno odbranjeni. Njen pedagoški rad u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici je i formalno ocenjen odlukom Veća Građevinskog fakulteta od septembra 2022. sa ocenom 5.

I Z V E Š T A J

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije evidentno je da se prof. dr Ljiljana Žugić blagovremeno prijavila na raspisani konkurs i da u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

U periodu nakon posljednjeg izbora kandidat prof. dr Ljiljana Žugić, potpisuje 5 radova objavljenih u naučnim monografijama, tri rada objavljena u renomiranim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE) i 11 radova objavljenih i prezentovanih na međunarodnim konferencijama. Posebno treba istaći tri naučna radova objavljena u renomiranim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), od kojih je jedan kategorije Q1, a dva Q2.

U prvom radu, radu kategorije Q1, se prikazuje novi pristup ugradnje delaminacije u teoriju slojeva slojevitih kompozitnih ploča. Razmatra se delaminacija u tački na vezi slojeva koja je nastala u toku proizvodnje slojevitog kompozita. Novi pristup zasnovan je na osnovama teorije slojeva koja razmatranja sa nivoa slojevite ploče prevode na nivo sloja i može se primijeniti za određivanje naponsko-deformacijskog stanja kod slojevitih ploča za presjek sa unutrašnjom delaminacijom. U radu se prikazuje matematički model i definiše proračunski postupak za određivanje početnog stanja napona i deformacija za presjek sa delaminacijom. Proračunski postupak je zasnovan na analitičkom rješavanju jednačina savijanja i uključuje interpolaciju 1D funkcijama po visini poprečnog presjeka. U cilju

numeričke realizacije ovog problema napisan je odgovarajući računarski program u programskom jeziku Fortran.

U radovima kategorije Q2 se prikazuje originalni analitički postupak proračuna kritičnog opterećenja za složene probleme stabilnosti pravougaonih ploča pod dejstvom lokalno raspodijeljenog (patch load) i koncentrisanog opterećenja. Analitička rješenja, dobijena prema Matjevoj teoriji elastičnosti, se izražavaju preko složenih redova, tako da je bilo neohodno da se razvije i odgovarajući računarski program u programskom jeziku Mathematica. U navedenim radovima, po prvi put je prikazan analitički pristup formiranju interaktivnih krivih i interaktivnih površi za kategorije ploča različitih konturnih uslova, opterećenih kombinovanim spoljašnjim dejstvom.

Rad koji takođe zaslužuje da bude pomenut je objavljen u monografiji posvećenoj uspomeni na profesora Miodraga Sekulovića, rad kategorije M4 referenca 1. U radu se prikazuje složena nelinearna analiza linijskih prostornih nosača po tzv. teoriji drugog reda, gdje se uslovi ravnoteže sila koje djeluju na nosač postavljaju na unaprijed nepoznatu ravnotežnu konfiguraciju, primjenom Metoda konačnih elemenata (MKE). U cilju numeričke realizacije razvijen je odgovarajući računarski program u programskom jeziku C++ koji koristi tačnu matricu krutosti i tačni vektor opterećenja koji su dobijeni na osnovu tačnog rješenja odgovarajućih diferencijalnih jednačina teorije drugog reda za razliku od postojećih komercijalnih programa koji koriste geometrijsku matricu krutosti, tj. vrše analizu linijskih nosača po teoriji drugog reda na približan način.

Na osnovu podrobne analize priloženih radova i Klasifikacione bibliografije kandidata, očigledno je da je naučnoistraživački rad kandidata vezan kako za različite probleme iz statike i stabilnosti konstrukcija, tako i dinamike konstrukcija i to kako linijskih i tankozidnih, tako i površinskih nosača. Posebno treba istaći da se prof.dr Ljiljana Žugić bavi i računarskim programiranjem u programskim jezicima C++, Fortran i Mathematica i da su do sada razvijeni računarski programi predstavljali osnovu za naučna istraživanja prikazana u skoro svim radovima.

Prof. dr Ljiljane Žugić je bila recezent zbirke zadataka sa izvodima iz teorije iz Mehanike i otpornosti materijala koja je

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	32	23	55	71.8	43.85	115.65
2. PEDAGOŠKI RAD	5	9	14	20.5	13	33.5
3. STRUČNI RAD	49	-	49	39.5	-	39.5
UKUPNO				131.8	56.85	188.65

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u priloženu dokumentaciju i na bazi dugogodišnje saradnje sa prof. dr Ljiljanom Žugić, smatram da koleginica u pogledu naučno-istraživačkog i pedagoškog rada ispunjava sve predviđene uslove definisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja, za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu prethodno rečenog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **vanrednog profesora dr Ljiljanu Žugić, dipl.inž.građ. izabere u akademsko zvanje redovnog profesora na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

Prof. dr Radenko Pejović, dipl.inž.građ.
Redovni profesor Univerziteta Crne Gore
Građevinski fakultet u Pogorici

uključena u obaveznu literaturu na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Izabrana je za člana Ekspertskog tima Građevinskog fakulteta za Prevode teksta i izradu nacionalnih aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za sljedeće dijelove eurokoda: EN 1991-1-7, EN 1995-1-1 i EN 1998-2, za potrebe Instituta za standardizaciju Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prof. dr Ljiljana Žugić od 1993. godine radi na Građevinskom fakultetu u Podgorici, prvo kao saradnik, a zatim asistent na grupi predmeta iz oblasti Građevinska mehanika i teorija konstrukcija (Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Statika (konstruktivni sistemi), kao i Statika konstrukcija 1). Od 2011. godine, kada je birana u prvo nastavničko zvanje uspješno izvodi predavanja iz predmeta Teorija konstrukcija, Primjena računara (Studijski program Menadžment u građevinarstvu), Statika konstrukcija (Arhitektonski fakultet), Teorija konstrukcija (studijski program Menadžment u građevinarstvu), Stabilnost i dinamika konstrukcija (Master studije), Nelinearna analiza konstrukcija (Master studije), Posebna poglavlja dinamike konstrukcija (Master studije), Dinamika konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije) i Stabilnost konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije).

Od trenutka od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, dr Ljiljana Žugić veoma uspješno prenosi studentima svoje veliko znanje stečeno kako u naučnom tako i u stručnom radu, pri čemu pokazuje osposobljenost za savremenu organizaciju rada u nastavi i primjenu savremenih metoda u radu sa studentima.

U periodu nakon posljednjeg izbora prof. dr Ljiljana Žugić realizovala je osam mentorstava na postdiplomskim specijalističkim studijama Građevinskog fakulteta, što potvrđuje njen savjestan i uspješan rad sa studentima. Vijeće Građevinskog fakulteta je njen pedagoški rad ocjenilo sa maksimalnim brojem bodova.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1827/2 od 28.10.2022., donijetoj na sjednici održanoj 28.10.2022., imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast **Građevinska mehanika i konstrukcije** na Građevinskom fakultetu.

Na konkurs koji je objavljen 16.09.2022. godine na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore, prijavila se **dr Ljiljana Žugić**, dipl. građ. inž., vanredni profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Nakon pregleda i analize dostavljenog konkursnog materijala, na osnovu Pravila postupka izbora u akademska i naučna zvanja, a saglasno sa Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, broj 631-3/2019-3 od 16. aprila 2019. godine, podnosim Senatu Univerziteta Crne Gore sljedeći

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Prof. dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., diplomirala je 1991. godine na Građevinskom fakultetu Univerziteta "Veljko Vlahović" u Titogradu, odn. u Podgorici, na konstruktivnom smjeru. Nakon diplomiranja upisala je posle diplomске studije na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odsjeku za Tehničku mehaniku

i teoriju konstrukcija. Magistarski rad pod nazivom "Analiza mogućeg sudara nesimetričnih zgrada usled zemljotresa", pod mentorstvom prof. dr Stanka Brčića, uspješno je odbranila u martu 1997.godine. Doktorsku disertaciju uspješno je odbranila u maju 2009, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, pod nazivom "Nelinearna analiza mostova sa kosim kablovima", pod mentorstvom prof. dr Stanka Brčića.

Može da se konstatuje da u pogledu stepena obrazovanja kandidat prof. dr Ljiljana Žugić, dipl. građ. inž., ispunjava sve uslove koji su definisani Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat prof. dr Ljiljane Žugić, u skladu sa stečenim obrazovanjem, u svom naučno-istraživačkom radu bavi se različitim problemima iz sledećih oblasti Građevinske mehanike i konstrukcija: linearne i nelinearne statike konstrukcija, stabilnosti konstrukcija, dinamike konstrukcija, analitičkih i numeričkih postupaka, posebno iz domena MKE, kako linijskih i tankozidnih, tako i površinskih nosača. Posebno treba istaći da se prof. dr Ljiljana Žugić bavi i računarskim programiranjem u programskim jezicima C++, Fortran i Mathematica i da su do sada razvijeni računarski programi predstavljali osnovu za naučna istraživanja prikazana u skoro svim radovima. Od poslednjeg izbora kandidat je objavio 19 radova koji su publikovani koji su publikovani u naučnim monografijama (5), međunarodnim časopisima koji se nalaze na SCI/SCIE listama (3) i zbornicima sa međunarodnih naučnih skupova (11).

Smatram da posebnu pažnju i detaljniji osvrt zavređuju tri naučna radova objavljena u renomiranim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka (SCI/SCIE), od kojih je jedan kategorije Q1, a dva Q2.

U radu, kategorije Q1, pod nazivom "A New Approach to the Embedding of Delamination in the Layerwise Theory of Laminated Composite Plates" se prikazuje novi pristup ugradnje delaminacije u analitički postupak određivanja naponsko-deformacijskog stanja kod slojevitih kompozitnih ploča koje sadrže lokalnu unutrašnju delaminaciju u tački sa koordinatom (x, y, z) , koja je nastala u procesu proizvodnje. Novi pristup, sa u radu prikazanim novim analitičkim proračunskim postupkom, zasnovan je na matematičkom modelu teorije slojeva i primijenjen za definisanje naponsko-deformacijskog stanja slobodno oslonjenih slojevitih kompozitnih ploča napregnutih na savijanje. Proračunski postupak je zasnovan na analitičkom rješavanju jednačina savijanja i uključuje interpolaciju 1D funkcijama po visini poprečnog presjeka. U cilju određivanja analitičkog rješenja ovog problema koji je veoma složen i izražava se preko dvostrukih redova trigonometrijskih funkcija i diskretizacije interpolacionim funkcijama po visini presjeka, napisan je računarski program DELACOP (DELaminations of LAMinated COMposite Plates) u programskom jeziku Fortran. U radu se dokazuje konvergentnost i stabilnost proračunskog postupaka koji je zasnovan na novom pristupu ugradnje delaminacije u matematički model teorije slojeva. Takođe, dokazuje se i da unutrašnje delaminacije na vezi slojeva slojevite kompozitne ploče značajno mijenjaju naponsko-deformacijsko stanje presjeka u odnosu na presjek bez delaminacije. U radu se za odabrane primjere određuje i komentariše veličina delaminacije u ravni (x, y) .

U radu, kategorije Q2, pod nazivom "Analytical approach to elastic stability problems of plates with different boundary conditions subjected to combined bending, shear and patch loading" se analizira uticaj kombinovanog dejstva savijanja, smicanja i patch load opterećenja na probleme stabilnosti ploča različitih konturnih uslova i po prvi put prikazuje analitički pristup formiranja interaktivnih krivih i interaktivnih površi. Analitička rješenja, dobijena prema Matjevojoj teoriji elastičnosti, se izražavaju preko složenih redova, tako da je bilo neophodno da se razvije i odgovarajući računarski program u programskom jeziku Mathematica. Zahvaljujući napisanom programu na osnovu izvedenih analitičkih rešenja, bilo je veoma jednostavno odrediti i analizirati kompleksne interaktivni dijagrame i 3D površi, za ploče različitih konturnih uslova i bilo koje kombinacije opterećenja.

U radu, kategorije Q2, pod nazivom "Analysis of the impact of shear stress at the flange-web junction on the web behavior under

concentrated and patch load" se analiziraju vrste raspodjele smičućeg napona usljed koncentrisanog i patch load opterećenja, kao posljedice uticaja krutosti flanši. U zavisnosti od krutosti flanše, oblik raspodjele smičućeg napona na kontaktu sa rebrom, pri dejstvu identičnog patch load opterećenja značajno varira, čime se mogu objasniti i odstupanja u oblicima izvijanja kao i razlike u vrijednostima kritičnog opterećenja. Navedeni efekat, koji ranije nije posebno analiziran, matematički model implementiran u program napisan u programskom jeziku Mathematica postupno približava realnom 3D modelu.

Rad koji takođe zaslužuje da bude pomenut je, rad kategorije M4 referenca 1, pod nazivom "Application of exact stiffness matrix in the analysis of spatial frames according to the second order theory" objavljen u monografiji posvećenoj uspomeni na profesora Miodraga Sekulovića. U radu se prikazuje složena nelinearna analiza linijskih prostornih nosača po teoriji drugog reda, gdje se uslovi ravnoteže sila koje djeluju na nosač postavljaju na unaprijed nepoznatoj ravnotežnoj konfiguraciji, primjenom Metoda konačnih elemenata (MKE). Tačne matrice krutosti konačnih elemenata se izražavaju preko nelinearnih hiperboličnih i trigonometrijskih funkcija zavisnih od parametra koji se izražava preko nepoznatih normalnih sila u konačnim elementima. Da bi mogao da se riješi jedan takav složen nelinearan problem napisan je računarski program ALIN (Analiza Linijskih Nosača) u programskom jeziku C++, koji koristi tačne matrice krutosti i tačni vektor opterećenja koji su dobijeni na osnovu tačnog rješenja odgovarajućih diferencijalnih jednačina teorije drugog reda, za razliku od postojećih komercijalnih programa koji koriste geometrijsku matricu krutosti, tj. vrše analizu linijskih nosača po teoriji drugog reda na približan način.

Prof. dr Ljiljane Žugić je bila recezent zbirke zadataka sa izvodima iz teorije iz Mehanike i otpornosti materijala koja je uključena u obaveznu literaturu na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Bila je i član Ekspertskog tima Građevinskog fakulteta za Prevode teksta i izradu nacionalnih aneksa sa nacionalno definisanim parametrima (NDP) za sljedeće dijelove eurokoda: EN 1991-1-7, EN 1995-1-1 i EN 1998-2, za potrebe Instituta za standardizaciju Crne Gore.

Na osnovu pažljivog pregleda i analize svih objavljenih radova, može se zaključiti da je prof. dr Ljiljana Žugić ostvarila veoma značajan i originalan naučni doprinos, te u pogledu naučno-istraživačkog rada u potpunosti ispunjava uslove za izbor u više naučno zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prof. dr Ljiljana Žugić posjeduje značajno pedagoško iskustvo s obzirom da je od 1993. godine zaposlena na Građevinskom fakultetu u Podgorici, prvo kao saradnik, a zatim asistent na grupi predmeta iz oblasti Građevinska mehanika i teorija konstrukcija (Stabilnost i dinamika konstrukcija, Teorija konstrukcija, Statika (konstruktivni sistemi), kao i Statika konstrukcija 1). Od 2011. godine, kada je birana u prvo nastavničko zvanje uspješno izvodi predavanja iz predmeta Teorija konstrukcija, Primjena računara (Studijski program Menadžment u građevinarstvu), Statika konstrukcija (Arhitektonski fakultet), Teorija konstrukcija (studijski program Menadžment u građevinarstvu), Stabilnost i dinamika konstrukcija (Master studije), Nelinearna analiza konstrukcija (Master studije), Posebna poglavlja dinamike konstrukcija (Master studije), Dinamika konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije) i Stabilnost konstrukcija-posebna poglavlja (Doktorske studije). Od trenutka od kada je zasnovala radni odnos na Građevinskom fakultetu u Podgorici, dr Ljiljana Žugić veoma uspješno prenosi studentima svoja iskustva i znanje stečeno kako u naučnom tako i u stručnom radu, koristeći savremene metode u nastavi.

U periodu nakon posljednjeg izbora prof. dr Ljiljana Žugić realizovala je osam mentorstava na postdiplomskim specijalističkim studijama Građevinskog fakulteta iz oblasti modeliranja, dinamike konstrukcija i uticaja zemljotresa. Njen pedagoški rad u nastavi na Građevinskom fakultetu u Podgorici visoko je vrednovan od strane studenata, što je i potvrdilo Veće Građevinskog fakulteta od 26. septembra 2022. godine ocenjujući ga sa ocenom 5.

II VERIFIKACIJA BODOVA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	32	23	55	71.8	43.85	115.65
2. PEDAGOŠKI RAD	5	9	14	20.5	13	33.5
3. STRUČNI RAD	49	-	49	39.5	-	39.5
UKUPNO				131.8	56.85	188.65

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon analize priložene dokumentacije, konstatujem da prof. dr Ljiljana Žugić u pogledu naučno-istraživačkog i pedagoškog rada ispunjava sve predviđene uslove definisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja, za izbor u zvanje redovnog profesora.

Na osnovu svega izloženog, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **vanrednog profesora dr Ljiljanu Žugić izabere u akademsko zvanje REDOVNOG PROFESORA na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore** za oblast Građevinska mehanika i konstrukcije.

RECENZENT

dr Marina Rakočević, dipl.grad.inž.
Redovni profesor
Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Fizička geografija i Geologija**, na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen na web sajtu Univerziteta Crne Gore, 01.07.2022. godine. Na raspisanu Konkurs javila su se dva kandidata i to: **DR DRAGOSLAV BANJAK i DR SLOBODAN RADUSINOVIĆ**.

KANDIDAT : DR DRAGOSLAV BANJAK

BIOGRAFIJA

Dragoslav Banjak je rođen 28.09.1973. godine u Trebinju. Tu je završio osnovnu i srednju Prosvjetno i kulturološko-prevodilačku školu, čime je stekao zvanje pomoćnika prevodioca za francuski jezik. Nakon odsluženja vojnog roka, upisuje 1993. godine Filozofski fakultet u Nikšiću-Odsjek istorije i geografije. Fakultet je završio 1998. godine, kao jedan od najboljih studenata u generaciji, sa srednjom ocjenom 9,18.

Neposredno po završetku Filozofskog fakulteta, dobio je od Ministarstva prosvjete Crne Gore stipendiju za nastavak obrazovanja. Upisao je postdiplomske studije na Geografskom Fakultetu Univerziteta u Beogradu, Odsjek fizičke geografije, smjer Hidrologije. Nakon položenih ispita, sa srednjom ocjenom 10,00, odbranio je 16.01.2008. godine magistarski rad na temu „Rijeka Mušnica-hidrološka svojstva i vodoprivredni problemi“.

U avgustu 2016. godine, nakon četiri godine istraživanja, odbranio je doktorsku disertaciju na Rudarsko-geološkom fakultetu u Begoradu, na temu „Hidrogeohemijske karakteristike i kvalitet voda u slivu Trebišnjice, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina“.

PODACI O RADNIM MJESTIMA

Prva veća iskustva u primjeni znanja iz oblasti fizičke geografije, Dragoslav Banjak je stekao 2001. godine, učešćem u projektu „Valorizacija prirodnog naslijeđa opštine Trebinje“, gdje je angažovan od strane Zavoda za zaštitu kulturnoistorijskog i prirodnog naslijeđa Republike Srpske iz Banjaluke.

U okviru ovih aktivnosti počeo se baviti speleologijom u klubu „Zelena brda“ iz Trebinja. Ovdje je proširio znanja iz oblasti podzemne morfologije i hidrologije krša, a otvorene su mu i

moćnosti saradnje sa inostranim organizacijama koje se bave proučavanjem prirode. Tako je već iste godine ušao u projekat pod nazivom „Zajednička strategija za zaštitu ugroženog podzemnog endema čovječije ribice i njegovog prirodnog kraškog staništa u dolini rijeke Trebišnjice“, kojeg je finansirao UNESKO, preko Istraživačkog udruženja „Devonski karst“ iz Londona. Saradnja sa Istraživačkim udruženjem „Devonski karst“ omogućila mu je da 2001. godine postane član Međunarodnog udruženja hidrogeologa (IAH).

Tokom dosadašnjeg rada posebnu pažnju posvećuje sticanju informatičkih znanja iz oblasti hidrologije, geomorfologije, GIS-a i statistike.

Značaj informacionih tehnologija u hidrološkim istraživanjima prepoznali su u Elektroprivredi Republike Srpske. U julu 2006. godine, za potrebe njihovog Razvojnog odjeljenja, obavlja obuku zaposlenih u primjeni programa Surfer 8 (Golden Software, 2002), pogodnog za izradu trodimenzionalnih modela reljefa i različitih tipova karata.

Uprkos izraženom interesovanju za nauku, Dragoslav Banjak nije zapostavio rad u obrazovanju. Zajedno sa Miodragom Samarđžićem, stručnim savjetnikom za geografiju u Pedagoškom zavodu, napisao je udžbenik geografije i radnu svesku za 6. razred osnovne škole, koji se od školske 2007/2008. godine koriste u Republici Srpskoj.

U toku 2009. godine učestvuje u izradi razvojne strategije opštine Berkovići, pri čemu obrađuje teme iz oblasti geologije, geomorfologije, hidrogeologije, klimatologije, hidrologije, pedologije, kao i zaštite geo-naslijeđa. U 2012. godini, zajedno sa stručnjacima iz oblasti arheologije, lingvistike, ekonomije i novinarsva, učestvuje u projektu izrade „Enciklopedije Republike Srpske“, a paralelno s tim nastaje i „Almanah Trebinja“, kao svojevrsna informativna i dokumentaciona podrška projektima razvoja na jugu Hercegovine. Iste godine objavljuje rad iz oblasti hidrohemije u respektabilnom Hydrological Sciences Journal, a učestvuje i na XIV Srpskom simpozijumu o hidrogeologiji, sa inostranim učešćem, koji je održan u Zlatiboru. Godine 2014. uzima učešće na Trećem međunarodnom simpozijumu agronoma u Trebinju, koji je organizovao Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Banjaluci, u saradnji sa Biotehničkim fakultetom Univerziteta u Ljubljani.

Od 01.10.1999. godine Dragoslav Banjak je zaposlen na mjestu nastavnika geografije u Gimnaziji „Jovan Dučić“ u Trebinju. Stručni ispit za ovaj posao položio je 09.12.2000. godine. U periodu 2005-2009. godine nalazi se na mjestu zamjenika predsjednika Školskog odbora Gimnazije, a od 01.02.2010. do 24.11.2016. godine obavlja funkciju direktora ove, za Istočnu Hercegovinu prestižne vaspitno-obrazovne ustanove. Znanja stečena tokom izrade doktorske disertacije, iskoristio je za učešće na Međunarodnom simpozijumu Karst 2018, održanom u Trebinju, kada je objavio rad „Istraživanje hidrohemijskih karakteristika sliva Trebišnjice primjenom multivarijantnih statističkih analiza“. U tom periodu nastavlja da daje doprinos radu i drugih vaspitno-obrazovnih ustanova u Trebinju, obavljajući funkcije predsjednika Školskog odbora Muzičke škole i OŠ „Vuk Karadžić“.

Osim navedenog, u studijskoj 2021/2022. godini, Dragoslav Banjak je kao saradnik u nastavi honorarno radio na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, prenoseći znanja studentima, prvenstveno iz oblasti mineralogije i petrografije, GIS-a i fizičke geografije. Dragoslav Banjak je oženjen i otac dvije djevojčice, od 10 i 13. godina.

**KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE
I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE**

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 – Časopisi koji se nalaze u prvih 25% među časopisima web of science liste (SCI/SCIE, SSCI, AHCI)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Banjak D. , Nilolić J. (2012). Hydrochemical characteristics and water quality of the Mušnica River catchment, Bosnia and Herzegovina. <i>Hydrological Sciences Journal</i> . 57(3): E562-E575. https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/02626667.2012.666634	15	15
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
2.	Banjak D. (2012). Hidrohemijski režim i kvalitet voda Dabarskog polja (Hydrochemical regime and water quality of the Dabarsko polje. XIV SRPSKI SIMPOZIJUM O HIDROGEOLOGIJI sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Beogradu, Rudarsko-geološki fakultet, Departman za hidrogeologiju. Zlatibor, 17-20 maj, 2012. pp. 419-423. ISBN: 978-86-80029-76-4.	2	2
3.	Banjak D. (2018). Investigation of hydrochemical characteristics of the Trebišnjica river catchment using multivariate statistical analysis. International Symposium KARST 2018 – Expect the Unexpected, University of Belgrade, The Faculty of Mining & Geology, Department for Hydrogeology, Belgrade, Serbia. pp. 249–256. ISBN: 978-86-735-325-5.	2	2
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.	Banjak, D. (2014). Assesment of irrigation water suitability of the Sušica river catchment, tributary of the Trebišnjica river. III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Faculty of Agriculture, University of Banja Luka, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 25-28 March 2014, Book of Abstracts, p.392. https://agrores.net/wp-content/uploads/2020/01/AGRORES-2014-Book-of-Abstracts.pdf	0.5	0.5
Stručne monografije i knjige			
S4 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
5.	Perović Lj., Pujčić S., Odavić Đ., Banjak D. , Marić N. (2012). Almanah Trebinje 2012. Opština Trebinje, Trebinje.	1	0.2
Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R8 Recenzija monografije nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
6.	Vučković A., Vučković R (2020). Zemljom Hercegovom. SPKD „Prosvjeta“, Gacko. ISBN: 978-99976-935-1-8	1	1
R10 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
7.	Pravica Z., Đurković J. (2010). Vladari dinastije Petrović Njegoš.“Grafokomerc“ Trebinje. ISBN: 978-99938-52-47-6	0,3	0,3
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
8.	(2012). <i>Hidrological Sciences Journal</i> . Manuscript ID: HSJ-2012-0151	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
9.	Milijašević D., Milanović A. (2010). Analiza rečnog režima i vodnog bilansa u slivu Đetinje. Zbornik radova Geografskog instituta „Jovan Cvijić“ SANU, knjiga 60, broj 2, pp. 15-25.	0.5	0.5

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P6 Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
10.	Samardžić M., Banjak D. (2007): Geografija za 6. razred osnovne škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Istočno Sarajevo. ISBN 978-99955-0-137-2 https://www.isbns.net/isbn/9789995501372/	1	0,5

11.	Samardžić M., Banjak D. (2007): Radna sveska - geografija za 6. razred osnovne škole. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Istočno Sarajevo. ISBN 978-99955-0-189-1 https://www.isbns.net/isbn/9789995501891/	1	0,5
P10 Komentorstvo na master studijama			
12.	David Ljutica (2022). Održivi razvoj crmničkog kraja. Master rad. Filozofski fakultet u Nikšiću.	2	1
13.	Mladen Delić (2022). Dinamika temperature i padavina u Kolašinu i veza sa sjevernoatlantskom oscilacijom. Master rad. Filozofski fakultet u Nikšiću.	2	1
14.	Vukašin Delić (2022). Prirodni resursi kao factor razvoja Podgoričko-skadarske kotline. Master rad. Filozofski fakultet u Nikšiću	2	1
15.	Petar Gajić (2022). Hidrološke karakteristike dubokog krša Crne Gore. Master rad. Filozofski fakultet u Nikšiću	2	1
16.	Vida Ristić (2022). Katuni Sinjajevine i njihova infrastrukturna opremljenost. Master rad. Filozofski fakultet u Nikšiću	2	1

ZBIRNI PREGLED BODOVA

DJELATNOST	
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOSTI	23.5
2. PEDAGOŠKE SPOSOBNOSTI	6
3. UKUPNO	29.5

KANDIDAT: DR SLOBODAN RADUSINOVIĆ

BIOGRAFIJA

Mjesto i datum rođenja: Nikšić, 05. jul 1971. godine.

Osnovno obrazovanje: OŠ Ratko Žarić, Nikšić, 1985. godine.

Srednje obrazovanje: Centar srednjeg usmjerenog vaspitanja i obrazovanja, Prirodno-matematička gimnazija, Smjer matematika, Nikšić, 1989. godine.

Fakultet: Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Odsjek geološki, Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, rudničku i ekonomsku geologiju, 1996. godine.

Doktorska disertacija: Rudarsko – geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, 2017. godine

(Diploma o stečenom naučnom nazivu, broj: 706020, RGF Beograd)

(Rješenje o priznavanju Uvjerenja o stečenom naučnom stepenu doktora nauka - geo-nauke, UP I br. 636-1201/2017-2, Ministarstva prosvjete Crne Gore)

Zaposlenje: JU Zavod za geološka istraživanja u Podgorici, od 1997. godine do danas.

Naučna zvanja: naučni saradnik Univerziteta Crne Gore za oblast Geologija, 2019.

(Odluka o izboru u zvanje, br. 03-3003, Senat Univerziteta Crne Gore)

Oženjen, supruga Aleksandra, kćerke Anja i Jana.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI I STRUČNI RAD

U dosadašnjem radu, kao rukovodilac istraživanja ili istraživač, angažovan je na realizaciji projekata iz oblasti osnovnih, tematskih i detaljnih geoloških istraživanja u Crnoj Gori. Uža oblast interesovanja su geološko-ekonomska, mineraloška i geohemijska istraživanja ležišta boksita i asocijacije elemenata rijetkih zemalja koji su za njih prostorno i genetski vezani, sa metalogenetskom i ekonomskog stanovišta.

Kao rukovodilac istraživanja ili istraživač učestvovao je u jedanaest nacionalnih naučno-istraživačkih projekata koji se odnose na kompleksna geološka istraživanja mineralnih sirovina, izradu geoloških, metalogenetskih i geohemijskih karata, a realizuju se kroz Program geoloških istraživanja u Crnoj Gori.

Rukovodilac je i učesnik trinaest međunarodnih naučnih i naučno-istraživačkih projekata u Crnoj Gori koje je Zavod za geološka istraživanja realizovao i realizuje kroz različite programe i u okviru različitih oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou, kao i dva bilateralna naučna projekta pod pokroviteljstvom

Ministarstva nauke Crne Gore, iz različitih oblasti: ekonomska geologija, posebno istraživanje elemenata rijetkih zemalja i drugih kritičnih metala u primarnim i sekundarnim ležištima mineralnih sirovina; mineralna politika; geohemija; marinska geologija; geoinformatika; geoekologija.

Autor je ili koautor 56 naučnih i naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim naučnim i stručnim časopisima, kao i zbornicima radova sa domaćih i međunarodnih kongresa, konferencija i simpozijuma, od kojih je 15 u vodećim međunarodnim časopisima (Elsevier, MDPI, Springer). Koautor je jedne nacionalne stručne monografije, autor ili koautor tri poglavlja u monografijama od međunarodnog i dva poglavlja u monografijama od nacionalnog značaja i recenzent u šest međunarodnih časopisa. Dugogodišnji je član Uređivačkog odbora i glavni urednik Geološkog glasnika, nacionalnog časopisa iz oblasti geologije, koji izdaje Zavod za geološka istraživanja.

U svom radu uspješno se bavio se detaljnim istraživanjem ležišta mineralnih sirovina u Crnoj Gori i autor je ili koautor više od 90 projekata istraživanja i elaborata o rezervama različitih vrsta metalnih, nemetalnih i energetskih mineralnih sirovina. U svojstvu predsjednika ili člana Stučnih državnih komisija za ovjeru rezervi revident je značajnog broja projekata detaljnih geoloških istraživanja i elaborata o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi u ležištima različitih vrsta mineralnih sirovina u Crnoj Gori, i povremeno član revidentskih komisija rudarskih projekata i druge vrste tehničke dokumentacije u oblastima geologije, rudarstva i zaštite životne sredine.

Član je stručnih timova za izradu: Državnog plana eksploatacije mineralnih sirovina u Crnoj Gori (2019), Nacionalne strategije za vanredne situacije u Crnoj Gori (2006), Strategije za smanjenje rizika od katastrofa (2017), Nacionalne procjene rizika od katastrofa u Crnoj Gori (2021), prostornih planova opština i Prostornog plana Crne Gore do 2040. godine.

U cilju naučno-stručnog usavršavanja u užim oblastima: geohemija, geo-informacije, istraživanje i eksploatacija nafte i gasa, metode istraživanja čvrstih mineralnih sirovina, zaštita životne sredine, geonaslede i dr., bio je učesnik osam programa u okviru međunarodne saradnje.

PROFESIONALNE AKTIVNOSTI

Zaposlen je u JU Zavod za geološka istraživanja u Podgorici, od 1997. godine, gdje obavlja poslove Samostalnog geologa – projektanta u oblastima: kompleksna geološka istraživanja mineralnih sirovina, metalogenetska istraživanja, ekonomska ocjena mineralnih resursa, geohemijskih istraživanja, marinska geologija i regionalna geologija.

Rukovodilac Sektora za regionalnu geologiju, mineralne sirovine i koncesije za mineralne sirovine u Zavodu za geološka istraživanja (2003-2009).

Vršilac dužnosti direktora Zavod za geološka istraživanja (2009-2010).

Zamjenik direktora Zavoda za geološka istraživanja (2010-2021).

Član Odbora za geologiju i geografiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (2014-).

Vanredni član Akademije inženjerskih nauka Crne Gore (2021).

Član Crnogorskog geološkog društva.

Član Stućnih državnih komisija za ovjeru rezervi mineralnih sirovina (2005-).

Član Radne grupe za pripremu pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za pregovaračko poglavlje 27 – Životna sredina (2013-2021).

Član Komisije za polaganje stručnih ispita iz oblasti geologije (2018-).

Član Jedinice za procjenu projekata Ministarstva ekonomije u Vladi Crne Gore (2008-2010).

Član organizacionih i naučnih odbora više nacionalnih i međunarodnih naučnih i stručnih skupova i kongresa.

PEDAGOŠKA AKTIVNOST

Na Univerzitetu Crne Gore, Filozofski fakultet u Nikšiću - Studijski program za geografiju, angažovan je za izvođenje nastave iz geološke grupe predmeta: Mineralogija i petrografija (2019-2021) i Geologija - tektonika i istorijska geologija (2019-2022).

PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA U ZVANJE NAUČNI SARADNIK UCG ZA OBLAST GEOLOGIJA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Radusinović S., Božović D. (2021): Montenegro: Mineral Policy. In: Tiess G., Majumder T., Cameron P. (Eds) Encyclopedia of Mineral and Energy Policy. DOI: 10.1007/978-3-642-40871-7, ISBN: 978-3-642-40871-7, Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-40871-7_289-1	6	6
2.	Barovic G., Vujacic D., Radusinovic S. (2020): Physical-Geographical Characteristics of the Coast of Montenegro. In: Joksimović A., Đurović M., Zonn I.S., Kostianoy A.G., Semenov A.V. (eds) The Montenegrin Adriatic Coast. The Handbook of Environmental Chemistry, vol 109. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/698_2020_706	6	2
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
3.	Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eklund, M., Ernstsen, V., Filzmoser, P., Flem, B., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kutl, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D.P., Mann, A., J., Mackovych, D., Matschullat, D.M., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R.K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, W., Pfeleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S. , Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šeščik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos, A., Zomeni, Z., (2020): Geochemical distribution of Mg in agricultural soil of Europe, Journal of Geochemical Exploration, 2021, 106706, ISSN 0375-6742. https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2020.106706	10	0,1
4.	Hoogewerff, J.A., Reimann, C., Ueckermann, H., Frei, R., Frei, K.M., Van Aswegen, T., Stirling, C., Reid, M., Clayton, A., Ladenberger, A., The GEMAS Project Team: S. Albanese, M. Andersson, R. Baritz, M.J. Batista, A. Bel-lan, M. Birke, D. Cicchella, A. Demetriades, B. De Vivo, W. De Vos, E. Dinelli, M. Đuriš, A. Dusza-Dobek, O.A. Eggen, M. Eklund, V. Ernstsen, P. Filzmoser, D.M.A. Flight, S. Forrester, M. Fuchs, U. Fügedi, A. Gilucis, M. Gosar, V. Gregorauskiene, W. De Groot, A. Gulan, J. Halamić, E. Haslinger, P. Hayoz, R. Hoffmann, H. Hrvatovic, S. Husnjak, L. Janik, G. Jordan, M. Kaminari, J. Kirby, J. Kivisilla, V. Klos, F. Krone, P. Kwečko, L. Kutl, A. Lima, J. Locutura, D. P. Lucivjansky, A. Mann, D. Mackovych, J. Matschullat, M. McLaughlin, B.I. Malyuk, R. Maquil, R.G. Meuli, G. Mol, P. Negrel, P. O'Connor, R. K. Oorts, R.T. Ottesen, A. Pasiieczna, W. Petersell, S. Pfeleiderer, M. Poňavič, S. Pramuka, C. Prazeres, U. Rauch, S. Radusinović, C. Reimann, M. Sadeghi, I. Salpeteur, R. Scanlon, A. Schedl, A.J. Scheib, I. Schoeters, P. Šeščik, E. Sellersjö, F. Skopljak, I. Slaninka, J.M. Soriano-Disla, A. Šorša, R. Srvkota, T. Stafilov, T. Tarvainen, V. Trendavilov, P. Valera, V. Verougstraete, D. Vidojević, A. Zissimos and Z. Zomeni (2019): Bioavailable 87Sr/86Sr in European soils: A baseline for	10	0,1

	provenancing studies. <i>Science of the Total Environment</i> , 672, pp. 1033–1044, ISSN 0048-9697. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.387		
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
5.	Radusinović, S., Papadopoulos, A. (2021): The Potential for REE and Associated Critical Metals in Karstic Bauxites and Bauxite Residue of Montenegro. <i>Minerals</i> 2021, 11, 975. IF2021 – 2.664, https://doi.org/10.3390/min11090975	8	8
6.	Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Flem, B., Bel-lan, A., Cicchella, D., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Duriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsen, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D.P., Mann, A., J., Matschullat, D.M., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R.K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfeleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šečik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos, A., Zomeni, Z., (2019): GEMAS: Geochemical background and mineral potential of emerging tech-critical elements in Europe revealed from low-sampling density geochemical mapping, <i>Applied Geochemistry</i> , 111, 2019, 104425, ISSN 0883-2927. https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104425	8	0,1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu(štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
7.	Márton, E., Cvetkov, V., Đaković, M., Lesić, V., Radusinović, S. (2021): First paleomagnetic and magnetic anisotropy results from Montenegro – the coastal area. EGU General Assembly 2021, online, 19–30 Apr 2021, EGU21-12596, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-12596 , 2021.	0,5	0,1
8.	Feliu, N., Demir, V., Matenco, L., Mrdak, M., Radusinović, S., and Đaković, M. (2021): Strain-partitioning and mechanics of deformation during oblique indentation: Inferences from the SE external Dinarides post-middle Miocene evolution. EGU General Assembly 2021, online, 19–30 Apr 2021, EGU21-9814, updated on 06 Jul 2021. https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-9814	0,5	0,1
9.	Vujacic, D., Radusinović, S., Spalevic, V., Barovic, G., Jovanovic, M. (2020): Geological characteristics of the Polimlje region in Montenegro and Serbia. Book of abstracts - GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-29 May 2020, Montenegro. pp.179. https://www.researchgate.net/publication/341426935_BOOK_OF_ABSTRACTS_GEA_Geo_Eco-Eco_Agro_International_Conference_28-31_May_2020_Podgorica_Montenegro	0,5	0,25
10.	Radusinović, S., Jovanović, M. (2022): Content of rare earth elements in Triassic bauxites of Montenegro. Book of abstracts of the 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems" (National Congress with International Participation), Divčibare, Serbia, June 01 st -04 th 2022, Serbian Geological Society, ISBN-978-86-86053-23-7, pp. 216-217.	0,5	0,5
11.	Jovanović, M., Radusinović, S. (2022): White bauxites of Western Montenegro as a non-metallic mineral resource. Book of abstracts of the 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems" (National Congress with International Participation), Divčibare, Serbia, June 01 st -04 th 2022, Serbian Geological Society, ISBN-978-86-86053-23-7, pp. 115-116.	0,5	0,25
12.	Malbašić, J., Marković, S., Lazarov, M., Pačevski, A., Radusinović, S., Orlić, J., Prelević, D. (2022): Research of bauxites and red mud: methodological approaches. Book of abstracts of the 18th Serbian Geological Congress "Geology solves the problems" (National Congress with International Participation), Divčibare, Serbia, June 01 st -04 th 2022, Serbian Geological Society, ISBN-978-86-86053-23-7, pp. 145-146.	0,5	0,1
S1 Stručna monografija izdata u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
13.	Tomašić, N. (ed.), Gielisch, H., Grbeš, A., Gawlick, H.J., Mindszenty, A., Mladenović, A., Bedeković, G., Sobota, I., Ivić, I., Lowicki, F. & REEBAUX project team: Bedeković, M., Biró L., Bódi, L., Čobić, A., Durn, G., Fajković, H., Gizdavec, N., Gverić, Z., Ilijanić, N., Ivkić I., Kovačević Galović, E., Lesko, M., Madai, F., Miko, S., Moricz, F., Nagy, V.Z., Radusinović, S., Szabó, C., Teskera, D., Turk, J., Veinović, Ž., Vlahović, I., Zalar Serjun, V. (2020): Bauxite and bauxite residue as a potential resource of REE in the ESEE region - Booklet. KAVA REEBAUX - Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region – EIT RM. ISBN 978-953-6076-89-5. University of Zagreb, Faculty of Science.	4	0,1

	p. 86. http://reebaux.gfz.hr/wp-content/uploads/2021/02/REEBAUX-booklet.pdf		
R 4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
14.	Slobodan Radusinović (2012-): Član Uređivačkog odbora i glavni urednik časopisa <i>Geološki glasnik</i> . UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Izdavač: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Odluka br. 04-1195/3 od 26. septembra 2019. godine za 2019, 2020 i 2021. godinu	2	6
R 11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
15.	Economou-Eliopoulos, M.; Kontou, M.; Megremi, I. Biogeochemical Redox Processes Controlling the Element Cycling: Insights from Karst-Type Bauxite, Greece. <i>Minerals</i> 2022, 12, 446. https://doi.org/10.3390/min12040446	2	2
16.	Tomašić, N.; Cobić, A.; Bedeković, M.; Miko, S.; Ilijanić, N.; Gizdavec, N.; Matošević, M. Rare Earth Elements Enrichment in the Upper Eocene Tošići-Dujići Bauxite Deposit, Croatia, and Relation to REE Mineralogy, Parent Material and Weathering Pattern. <i>Minerals</i> 2021, 11, 1260. https://doi.org/10.3390/min11111260	2	2
17.	Huljek, L.; Strmić Palinkaš, S.; Fiket, Ž.; Fajković, H. Environmental Aspects of Historical Ferromanganese Tailings in the Šibenik Bay, Croatia. <i>Water</i> 2021, 13, 3123. https://doi.org/10.3390/w13213123	2	2
R 12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
18.	Mnculwane, H.T. Rare Earth Elements Determination by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry after Alkaline Fusion Preparation. <i>Analytica</i> 2022, 3, 135-143. ISSN: 2673-4532. https://doi.org/10.3390/analytica3010010 ,	0,5	0,5
19.	Cvetković, Ž., Tančić, P. (2019): Mineralogical and crystallographic characteristics of bauxites from some Grebnik's (Metohija, Serbia) ore deposits. <i>Geološki anali Balkanskoga poluostrva</i> , 80(1), pp. 45-61. doi: 10.2298/GABP19010045C.	0,5	0,5
20.	Baraković, D. A., Modrić, K. A., Simić, V. M. (2021): Prikaz rezervi ležišta mrkog uglja u basenu "Banovići" u skladu sa standardom za izvještavanje PERC. <i>Tehnika</i> , 76(2), 157-162	0,5	0,5
18 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
21.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2020-2022. Naziv projekta: RIS RESTORE-Evaluation of Red Mud Tailings in the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION, FRAMEWORK PARTNERSHIP AGREEMENT NO. [FPA 2016/EIT/EIT RAW MATERIALS, SPECIFIC GRANT AGREEMENT EIT/EIT RAW MATERIALS/SGA2020], PROJECT AGREEMENT NO <19269>, EIT RawMaterials GmbH. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, Zavod za gradbeništvo Slovenije, ZAG (Slovenian National Building and Civil Engineering Institute, Dr Ana Mladenović, http://ris-restore.zag.si/project The EIT is an integral part of Horizon 2020, the EU's Framework Programme for Research and Innovation. (https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/european-institute-innovation-and-technology-eit)	4	4
22.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2018-2021. Naziv projekta: RESEERVE-Mineral potential of the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION, FRAMEWORK PARTNERSHIP AGREEMENT NO. [FPA 2016/EIT/EIT RAW MATERIALS], PROJECT AGREEMENT NO <17029>, EIT RawMaterials GmbH. Pozicija: Project manager for Montenegro and Project Steering Committee member, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, Geological Survey of Slovenia, Dr Duška Rokavec. (https://eitrawmaterials.eu/project/reseerve/ ; http://www.geo-zs.si/index.php/en/?option=com_content&view=article&id=374)	4	4
23.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2018-2021. Naziv projekta: REEBAUX-Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION, FRAMEWORK PARTNERSHIP AGREEMENT NO. [FPA 2016/EIT/EIT RAW MATERIALS], PROJECT AGREEMENT NO <17089>, EIT RawMaterials GmbH. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Task partner. Rukovodilac projekta: Lead partner-Coordinator for task partners, University of Zagreb - Faculty of Science (UNIZG - PMF), Dr Nenad Tomašić.	4	4

	(https://eitrawmaterials.eu/project/reebaux/ ; http://reebaux.gfz.hr/)		
19	Učešće u nacionalnom naučnom projektu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
24.	Projekat "Primjena vještačke inteligencije i daljinske detekcije za interpretaciju geohemijskih podataka", Program naučno-tehnološke saradnje između Vlada Crne Gore i Republike Slovenije za 2020-2022. Godinu	3	3

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		BROJ BODOVA	
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
Gostujući profesor / istaknuti stručnjak iz prakse. Univerzitet Crne Gore, Filozofski fakultet u Nikšiću; Studijski program: Geografija; Osnovne akademske studije. Studijska 2019/20. godina, predmeti: 1. Mineralogija i petrografija (3+1, zimski semestar) 2. Geologija - tektonika i istorijska geologija (3+1, ljetnji semestar) Studijska 2020/21. godina, predmeti: 1. Mineralogija i petrografija (3+1, zimski semestar) 2. Geologija - tektonika i istorijska geologija (3+1, ljetnji semestar) Studijska 2021/22. godina, predmet: 1. Geologija - tektonika i istorijska geologija (3+1, ljetnji semestar)		5	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	24	60	46,2	94,95
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	1	1	-	-
UKUPNO	25	61	46,2	94,95

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA ZA IZBOR U ZVANJE NAUČNI SARADNIK UCG ZA OBLAST GEOLOGIJA, bodovano prema Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, broj 631-3/2019-3, od 16. aprila 2019.godine.

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	36	36	48,75	48,75

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Reimann, C., Demetriades, A., Birke, M., Filzmoser, P., O'Connor, P., Halamic, J., Ladenberger, A., The GEMAS Project Team: Akinfiyev, G., Albanese, S., Amashukeli, Y., Andersson, Arnoldussen, A., Artamonov, Y., Audion, A. S., M., Baritz, Barker, K., R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Belougushev, V., Birke, M., Bitz, I., Branellec, M., Campesino, M., Cicchella, D., Chamorro, M., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Dohrmann, R., Dobek, P., Dokic, B., Dominguez, M., Duris, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eilu, P., Eklund, M., Ernstszen, V., Fabian, C., Fibiger, C., Flem, B., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Garsia Cortes, A., Gallagher, V., Geichenko, M., Gilucis, A., Gliwicz, T., Godbersen, L., Goldmann, A., Gonzales, M., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gudmundsson, L., Guignat, S., Gulan, A., Haas, H., Harazim, R., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Holak, J., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Jaganjac, N., Jahne, F., Janik, L., Jankauskas, A., Jartun, M., Jarva, J., Jegou, J. P., Jensen, H., Jordan, G., Jovanovic, M., Kaminari, M., Kamphuis, C., Kaszycki, P., Keilert, B., Kirby, Kivisilla, J., J., Klos, V., Korte, F., Kriete, C., Krone, F., Kwecko, P., Kuti, L., Lax, K., Lima, A., Locutura, J., Longin, G., Lucivjansky, P., Mann, A., Machaeras, D., Mackovych, D., Mairtin, F. N., Maksymenko, O., B. I. Malyuk, Maquil, R., Mariano Martinez, J., McDonnell, P., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Melleton, A. J., Meuli, R.G., Mol, G., Morris, G., Negrel, P., Nikolic, D., Nortdomme, A., Olmanns, H., Oorts, K., Ottesen, R.T., Palvadeau, E., Pasieczna, A., Petersell, V.,	6	0,03

	<i>Pfleiderer, S., Ponavic, M., Pöpel, L., Pramuka, S., Prazeres, C., Prince, P., Putys, P., Radusinovic, S., Rauch, U., Reitner, H., Requard, D., Sadeghi, M., Salpeteur, I., Samardzic, N., Scanlon, Sefcik, P., Sellersjo, E., R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Schwab, P., Schwenger, D., Sellersjo, E., Slaninka, I., Skopljak, F., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Stafilov, T., Strutt, M., Svrkota, R., Szyborska-Kaszycka, J., Tarvainen, T., Tiarks, H., Trendavilov, V., Turner, N., Uhlback, J., Utermann, J., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojevic, Volden, T., Wargenau, E., Zizek, D., D., Zomeni, Z. (2014): Distribution of elements/parameters in agricultural and grazing land soil of Europe. Chapter 11. In: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P., O'Connor, P. (Eds.), Chemistry of Europe's Agricultural Soils. Part A: Methodology and Interpretation of the GEMAS Data Set. - Geol. Jb. B 102: Schweizerbarth, Hannover, ISBN 978-3-510-96846-6 pp. 103–474. (https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510968466)</i>		
M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
2.	Pajović, M., Radusinović, S. (2010): Mineralne sirovine Crne Gore; Crna Gora u XXI stoljeću u eri kompetitivnosti, Životna sredina i održivi razvoj, Posebna izdanja Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, ISBN 978-86-7215-244-9, COBISS.CG-ID 16194320, Knj. 73, Sv. 2, Podgorica, 2010, str. 237-282. (https://www.canu.me/izdanja/posebna-izdanja-monografije-i-studije)	2	2
3.	Spalević, V., Curović, M., Povilaitis, A., Radusinović, S. (2003): The Estimate of Maximum Outflow and Soil Erosion Intensity in the Biogradska River Basin; Biodiversity of the Biogradska gora National park, Monographs, Volume I, № 1, 2003; Editors: Pešić, V., Karaman, G., Spalević, V., Jovović, Z., Langurov., M., Odsjek za biologiju PMF-a, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, pp. 1-13. (https://www.researchgate.net/publication/236348174_The_Estimate_of_Maximum_Outflow_and_Soil_Erosion_Intensity_in_the_Biogradska_River_Basin)	2	0,5
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
4.	Radusinović, S., Jelenković R., Pačevski A., Simić V., Božović D., Holclajtner-Antunović I., Životić D. (2017): Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit (Nikšić area, Montenegro). Ore Geology Reviews, 80, 406-428. Geology (2/47); IF 2015 - 3.819 , ISSN: 0169-1368, Publisher: Elsevier, (http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2016.05.026)	10	10
5.	Ladenberger, A., Demetriades, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., Uhlbäck, J., Andersson, M., Jonsson, E., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Duriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Négrel, P., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šeščik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. Journal of Geochemical Exploration, volume 154 issue, pp. 61-80. (http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2014.11.020)	10	0,1
6.	Albanese, S., Sadeghi, M., Lima, A., Cicchella, D., Dinelli, E., Valera, P., Falconi, M., Demetriades, A., De Vivo, B., The GEMAS Project Team: Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Birke, M., De Vos, W., Duris, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Locutura, J., Lucivjansky, P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Negrel, P., O'Connor, P., Oorts, K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, V., Pfleiderer, S., Ponavic, M., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinovic, S., Reimann, C., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Sellersjo, E., Slaninka, I., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Svrkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Verougstraete, V., Vidojevic, D., Zomeni, Z. (2015): GEMAS: Cobalt,	10	0,1

	Cr, Cu and Ni distribution in agricultural and grazing land soil of Europe. Journal of Geochemical Exploration, volume 154 issue, pp. 81 - 93. (http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2015.01.004)		
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
7.	Négrel, P., Sadeghi, M., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsen, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S. , Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. Chemical Geology, 396, pp. 1-15. (http://dx.doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.12.004)	8	0,1
8.	Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsen, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S. , Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2018): Distribution of Rb, Ga and Cs in agricultural land soils at European continental scale (GEMAS): Implications for weathering conditions and provenance. Chemical Geology 479, pp. 188–203. (https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.01.009)	8	0,1
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
9.	Božović, D., Simić, V., Radulović, D., Abramović, F.B., Radusinović S. (2016): Carbonate filler resources of the Bjelopavlići area, Montenegro. Hem. Ind. 70 (5) 493–500. DOI:10.2298/HEMIND150325054B. IF ₂₀₁₅ – 0.437 , ISSN 0367-598X (online). Publisher: Hemijska Industrija. UDC 552.541(497.16):66:550.4. (http://www.ache.org.rs/HI/)	4	0,8
10.	Amaury, F., Lenaerts, T., Radusinović, S. , Spalević, V., Nyssen, J. (2016): The regional geomorphology of Montenegro mapped using Land Surface Parameters, Zeitschrift für Geomorphologie/Annals of Geomorphology, Vol. 60/1, pp. 21-34; DOI: 10.1127/zfg/2016/0221. IF ₂₀₁₅ - 1.103 . ISSN: 0372-8854, e-ISSN: 1864-1687, Publisher: Schweizebart science publisher, (http://www.schweizerbart.de/papers/zfg/detail/60/85507)	4	1,3
11.	Mann, A., Reimann, C., de Caritat, P., Turner, N., Birke, M. & GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsen, V., Fabian, K., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S. , M. Sadeghi, M., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2014): Mobile Metal Ion@ analysis of European agricultural soils: bioavailability, weathering, geogenic patterns and anthropogenic anomalies. GEEA - Geochemistry:	4	0,05

	<i>Exploration, Environment, Analysis</i> , doi:10.1144/geochem2014-279, Thematic set: IAGS Rotorua 2013, (http://geea.lyellcollection.org)		
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
12.	Pajović M., Radusinović S. (2012): Methods for production of metallogenic-prognostic map of red karstic bauxite in the region of Nikšićka Zupa, Montenegro (Europe); Iranian Journal of Earth Sciences, Vol. 4, 2012, Mashhad, Iran, pp.12-20. (https://www.sid.ir/En/Journal/ViewPaper.aspx?ID=541953)	4	2
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
13.	Karamata, S., †Dimitrijević, M. N., †Dimitrijević, M. D., Ercegovac, Kalezić, M., Milovanović, D., †Mirković, M., Olujić, J., Popević, A., M.,Pajović, M., Radusinović, S. , †Stijović, V., Sudar, M., Cvetković, V., Šarić, K., Zakariadze, G.(2010): The Dinaride Ophiolite Belt-derived olistostrome mélanges at the northern slope of Moračka Kapa (Montenegro): evidence of the emplacement of the southeast Bosnian-Durmitor terrane. Académie Serbe des sciences et des arts, Bulletin, Tome CXL, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Sciences naturelles № 46, Beograd, 2010, ISSN 0352-5740, pp. 29-40.	2	0,17
14.	Simić, V., Radusinović, S. , Andrić, N., Životić, D., Jovanović, B., Božović, D. (2016): Evropski projekti o kamenim agregatima u Srbiji i u Crnoj Gori/EU projects on aggregates in Serbia and in Montenegro. Geološki glasnik 37 -Nova serija 5/Herald geological 37- New edition 5, str./pp. 111-127. Izdavač: Ministarstvo industrije energetike i rudarstva i Republički zavod za geološka istraživanja Republike Srpske, Zvornik (https://www.researchgate.net/publication/329969359_Evropski_projekti_o_kamenim_agregatima_u_Srbiji_i_Crnoj_Gori)	2	1
15.	Pajović, M., Radusinović, S. (2015): Stratigrafija boksita Crne Gore / Stratigraphy of bauxites in Montenegro; Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 27-57. (https://geozavod.co.me/publikacije/)	2	1
16.	Radusinović, S. , Jovanović, B., Božović, D., Čović, R., Asanović, D. Radošević, I. (2015): SNAP-SEE Projekat u Crnoj Gori / Snap-SEE Project in Montenegro; Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249; COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVI, str. 183-206. (https://geozavod.co.me/publikacije/)	2	2
17.	Radusinović, S. (2016): Ležišta mineralnih sirovina od javnog značaja u Crnoj Gori. Glasnik Privredne komore Crne Gore, Privredna komora Crne Gore, ISSN 0350-5340, Godina LII, Broj 7-8, str. 82-87, (http://www.privrednakomora.me/multimedia/glasnik)	2	2
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu(štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
18.	Radusinović, S. , Protić, D., Dević, N., Jovanović, B.(2011): CORINE LAND COVER Projekat u Crnoj Gori – primjena na slivu Skadarskog jezera; Radovi sa Međunarodnog naučnog skupa: Skadarsko jezero – stanje i perspektive, Naučni skupovi, Knjiga 105, Tom I, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti i Albanska akademija nauka, Podgorica-Skadar, 2011, ISBN 978-86-7215-265-4, COBISS.CG-ID 17310736, str.63-72. (https://www.canu.me/izdanja/zbornici-radova-sa-naucnih-skupova)	2	2
19.	Glavatović, B., Radusinović, S. (2011): Geološke i seizmološke specifičnosti sliva Skadarskog jezera; Radovi sa Međunarodnog naučnog skupa: Skadarsko jezero – stanje i perspektive, Naučni skupovi, Knjiga 105, Tom I, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti i Albanska akademija nauka, Podgorica-Skadar, 2011, ISBN 978-86-7215-265-4, COBISS.CG-ID 17310736, str. 325-337. (https://www.canu.me/izdanja/zbornici-radova-sa-naucnih-skupova)	2	1
20.	Radusinović, S. , (2012): Kapaciteti i postignuti rezultati u geološkom istraživanju Crne Gore. Radovi sa Međunarodnog naučnog skupa: Važnost geoinicijativa i crnogorski kapaciteti u ovim oblastima, Naučni skupovi, Knjiga 119; Odjeljenje prirodnih nauka, Knjiga 16, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, 2012, ISBN 978-86-7215-308-8, COBISS.CG-ID 21364496, str. 125-142. (https://www.canu.me/izdanja/zbornici-radova-sa-naucnih-skupova)	2	2
21.	Ilić, D., Radusinović, S. (2005): Gornjokredni debriti i turbiditi Jadranske karbonatne platforme u okolini Bara (Crna Gora); Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 89-94. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)	2	1
22.	Pajović M., Radusinović, S. (2005): Geneza bijelih (donjokrednih) boksita; Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 469-476. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)	2	1
23.	Pajović, M., Radusinović, S. , Božović, D. (2005): Karst and Bauxites; Proceedings of the International Conference and field seminars: Wather	2	1

	Resources & Environmental problem in Karst, Belgrade and Kotor, 2005, ISBN 86-7352-114-0, COBISS.SR-ID 124885260, pp. 763-770.		
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu(štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
24.	Radusinović, S. (2018): Elementi rijetkih zemalja u jurskim karstnim boksitima Crne Gore/Rare Earth Elements in Jurassic Karstic Bauxites of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17 th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str. /pp. 309-314. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)	0,5	0,5
25.	Božović, D., Radusinović, S. , Simić, V. (2018): Karbonatne mineralne sirovine Crne Gore/Carbonate Mineral Raw Materials of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17 th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 263-268. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)	0,5	0,25
26.	Radusinović, S. (2018): Mineral resources of Montenegro/Mineralni viri Crne Gore. 5. Slovenski Geološki Kongres Velenje, 3.–5. 10. 2018. Zbornik povzetkov/Book of abstracts. Izdajatelj in založnik/Issued and published by: Geološki zavod Slovenije, Ljubljana. Abs., p. 76. COBISS.SI-ID=296442112; ISBN 978-961-6498-61-6 (http://www.geozs.si/PDF/Monografije/5SGK/5SGK_knjiga_povzetkov.pdf)	0,5	0,5
27.	Pantaloni, M., Celarc, B., Marku, S., Miko, S., Radusinović, S. , Vučić, Lj. (2018): The pre-Pliocene geological map of the Adriatic Sea. Conference paper, Abstract book, Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, Italy. Società Geologica Italiana, Roma 2018, Abs., p.126. https://doi.org/10.3301/ABSGI/2018.02 (https://www.socgeol.it/318n1287/congresso-congiunto-sgi-simp-2018-geosciences-for-the-environment-natural-hazards-and-cultural-heritage.html)	0,5	0,1
28.	Pajović, M., Radusinović S. , Svrkota, R., Ilic, D.(2004): Differences in geochemical composition of redeposited and primry Karstic Bauxites; 32 nd International Geological Congress, 2004, Florance, Italy, Abs. Vol., pt. 1, abs. 136-29, p. 623. (https://iugs.org/32igc/)	0,5	0,25
29.	Jović, V., Radusinović, S. (2010): Rare earth elements in karstic bauxites of Zagrad (Niksicka Zupa, Montenegro); Zbornik radova sa 15. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010, ISBN 978-86-86053-08-4, COBISS.SR-ID 175362060, Abs. str. 39. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)	0,5	0,5
30.	Radusinović, S. , Božović, D., Jovanović, B., Cović, R., Asanović, D. (2014): Aggregates in Montenegro – legislation, geological resources, production and planning. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contributions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc. pp. 46-47. (http://www.snapsee.eu)	0,5	0,5
31.	Radusinović, S. , Jovanović, B., Radošević, I., Božović, D. (2014): Stakeholder consultation in Montenegro. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contributions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc. pp. 89-90. (http://www.snapsee.eu)	0,5	0,5
S3 Stručna monografija izdata kod nas		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
32.	Pajović, M., Mirković, M., Svrkota, R., Ilić, D., Radusinović, S. (2017): Geologija boksitonsnog rejonu Vojnik-Maganik (Crna Gora). Posebna izdanja Geološkog glasnika, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore i Inženjerska komora Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XXI, 339 pp. (http://www.ingkomora.me/ikcg_sajt/site_cg/public/index/artikli?id=3298 ; https://geozavod.co.me/publikacije/)	2	0,4
R 4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
33.	Slobodan Radusinović (2012-): Član Uređivačkog odbora i glavni urednik časopisa Geološki glasnik . UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Izdavač: JU Zavod za geološka istraživanja, Podgorica; Odluka broj 01-1091 od 16. jula 2012. godine	2	2
18 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
34.	Vrsta projekta: <i>međunarodni</i> . Period realizacije: 2014-2017. Naziv projekta: <i>Mineral deposits of public importance – MINATURA 2020, Developing a</i>	4	4

	concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020. Institucija/program: HORIZON 2020 – THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION (2014-2020), European Commission, No. 642139. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, MinPol - Agency for International Minerals Policy, Dr Günter Tiess. (http://minatura2020.eu/)		
35.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2010-2013. Naziv projekta: Harmonized European Land Monitoring - Coordination of national activities for land monitoring, Steering national, sub-national and regional land cover mapping in Europe. Institucija/program: European Commission, DG Enterprise and Industry, SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME THEME SPA.2010.1.1-06, Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Extended Consortium. Rukovodilac projekta: Environment Agency Austria, Dr. Herbert Haubold. Publication: Harmonised European Land Monitoring – HELM, Findings and Recommendations of the HELM Project; (http://www.umweltbundesamt.at/en_helm/)	4	4
36.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2008-2013. Naziv projekta: The GEMAS project - Geochemical Mapping of Agricultural and Grazing land Soil. Institucija/program: 33 EUROPEAN COUNTRIES, COOPERATION PROJECT BETWEEN EUROGEOSURVEYS THROUGH ITS GEOCHEMICAL EXPERT GROUP, AND EUROMETAUX, THE EUROPEAN ASSOCIATION OF METALS. Pozicija: Sampling and Interpretation of results for Montenegro. Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: EuroGeoSurveys, Geochemical Expert Group: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P. & O'Connor, P. (http://www.eurogeosurveys.org/projects/gemas/); (http://gemas.geolba.ac.at/); (http://gemas.geolba.ac.at/Group_GEMAS.htm)	4	4

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA ZA IZBOR U ZVANJE NAUČNI SARADNIK UCG ZA OBLAST GEOLOGIJA, prema Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, broj: 05-1-107/2016 od 9. septembra 2016. godine

B I L T E N Univerziteta Crne Gore, ISSN 1800-5101

<http://www.ucg.ac.me>, Univerzitet Crne Gore

Cetinjska br. 2

Broj : 465

Godina : 2019.

Podgorica, 19. jul 2019.

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAZIVACKI RAD	36	36	38,27	38,27

Kate- gorija	Naziv grupe rezultata	Oznaka	Vrsta rezultata	Broj poena
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.1	<p>Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja</p> <p>1. Reimann, C., Demetriades, A., Birke, M., Filzmoser, P., O'Connor, P., Halamic, J., Ladenberger, A., The GEMAS Project Team: Akinfiyev, G., Albanese, S., Amashukeli, Y., Andersson, Arnoldussen, A., Artamonov, Y., Audion, A. S., M., Baritz, Barker, K., R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Belouglashev, V., Birke, M., Bitz, I., Branellec, M., Campesino, M., Cicchella, D., Chamorro, M., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Dohrmann, R., Dobek, P., Dokic, B., Dominguez, M., Duris, M., Duzsa-Dobek, A., Eggen, O.A., Eilu, P., Eklund, M., Ernstsen, V., Fabian, C., Fibiger, C., Flem, B., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fugedi, U., Garsia Cortes, A., Gallagher, V., Geichenko, M., Gilucis, A., Gliwicz, T., Godbersen, L., Goldmann, A., Gonzales, M., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gudmundsson, L., Guignat, S., Gulan, A., Haas, H., Harazim, R., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Holak, J., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Jaganjac, N., Jahne, F., Janik, L., Jankauskas, A., Jartun, M., Jarva, J., Jegou, J. P., Jensen, H., Jordan, G., Jovanovic, M., Kaminari, M., Kamphuis, C. Kaszycki, P., Keilert, B., Kirby, Kivisilla, J., J., Klos, V., Korte, F., Kriete, C., Krone, F., Kwecko, P., Kuti, L., Lax, K., Lima, A., Locutura, J., Longin, G., Lucivjansky, P., Mann, A., Machaeras, D., Mackovych, D., Mairtin, F. N., Maksymenko, O., B. I. Malyuk, Maquil, R., Mariano Martinez, J., McDonnell, P., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Melleton, A. J., Meuli, R.G., Mol, G., Morris, G., Negrel, P., Nikolic, D., Nordomme, A., Olmanns, H., Oorts, K., Ottesen, R.T., Palvadeau, E., Pasieczna, A., Petersell, V., Pfliederer, S., Ponavic, M., Pöpel, L., Pramuka, S., Prazeres, C., Prince, P., Putys, P., Radusinovic, S., Rauch, U., Reitner, H., Requard, D., Sadeghi, M., Salpeteur, I., Samardzic, N., Scanlon, Sefcik, P., Sellersjo, E., R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Schwab, P., Schwenger, D., Sellersjo, E., Slaninka, I., Skopljak, F., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Stafilov, T., Strutt, M., Svrkota, R., Szyborska-Kaszycka, J., Tarvainen, T., Tiarks, H., Trendavilov, V., Turner, N., Uhlback, J., Utermann, J., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojevic, Volden, T., Wargenau, E., Zizek, D., D., Zomeni, Z. (2014): Distribution of elements/parameters in</p>	0,02

			agricultural and grazing land soil of Europe. Chapter 11. In: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P., O'Connor, P. (Eds.), Chemistry of Europe's Agricultural Soils. Part A: Methodology and Interpretation of the GEMAS Data Set. - Geol. Jb. B 102 : Schweizerbarth, Hannover, ISBN 978-3-510-96846-6 pp. 103–103–474. (https://www.schweizerbart.de/publications/detail/isbn/9783510968466)	
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.4	<p>Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja</p> <p>2. Pajović, M., Radusinović, S. (2010): Mineralne sirovine Crne Gore; Crna Gora u XXI stoljeću u eri kompetitivnosti, Životna sredina i održivi razvoj. Posebna izdanja Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, ISBN 978-86-7215-244-9, COBISS.CG-ID 16194320, Knj. 73, Sv. 2, Podgorica, 2010, str. 237-282. (https://www.canu.me/izdanja/posebna-izdanja-monografije-i-studije)</p> <p>3. Spalević, V., Čurović, M., Povilaitis, A., Radusinović, S. (2003): The Estimate of Maximum Outflow and Soil Erosion Intensity in the Biogradska River Basin; Biodiversity of the Biogradska gora National park, Monographs, Volume I, № 1, 2003; Editors: Pešić, V., Karaman, G., Spalević, V., Jovović, Z., Langurov., M., Odsjek za biologiju PMF-a, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, pp. 1-13. (https://www.researchgate.net/publication/236348174_The_Estimate_of_Maximum_Outflow_and_Soil_Erosion_Intensity_in_the_Biogradska_River_Basin)</p>	3,00 1,00
N 3	Stručne monografije i knjige	N 3.3	<p>Stručna monografija izdata kod nas</p> <p>4. Pajović, M., Mirković, M., Svrkota, R., Ilić, D., Radusinović, S. (2017): Geologija boksitnog rejonu Vojnik-Maganik (Crna Gora). Posebna izdanja Geološkog glasnika, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore i Inženjerska komora Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XXI, 339 pp. (http://www.ingkomora.me/ikcg_sajt/site_cg/public/index/artikli?id=3298; https://geozavod.co.me/publikacije/)</p>	0,50
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.1	<p>Rad u vodećem međunarodnom časopisu</p> <p>5. Radusinović, S., Jelenković R., Pačevski A., Simić V., Božović D., Holclajtner-Antunović I., Životić D. (2017): Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit (Nikšić area, Montenegro). Ore Geology Reviews, 80, 406-428. Geology (2/47); IF₂₀₁₅ - 3,819, ISSN: 0169-1368, Publisher: Elsevier, (http://dx.doi.org/10.1016/j.oregeorev.2016.05.026)</p> <p>6. Ladenberger, A., Demetriades, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., Uhlbäck, J., Andersson, M., Jonsson, E., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernsten, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Négrel, P., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, W., Pfeleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Sefčik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Svrkota, R., Stařilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. Journal of Geochemical Exploration, volume 154 issue, pp. 61-80. (http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2014.11.020)</p> <p>7. Albanese, S., Sadeghi, M., Lima, A., Cicchella, D., Dinelli, E., Valera, P., Falconi, M., Demetriades, A., De Vivo, B., The GEMAS Project Team: Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Birke, M., De Vos, W., Duris, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernsten, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Locutura, J., Lucivjansky, P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., Négrel, P., O'Connor, P., Oorts, K., Ottesen, R.T., Pasiieczna, A., Petersell, V., Pfeleiderer, S., Ponavic, M., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinovic, S., Reimann, C., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A., Schoeters, I., Sellersjo, E., Slaninka, I., Soriano-Disla, J.M., Sorsa, A., Svrkota, R., Stařilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Verougstraete, V., Vidojevic, D., Zomeni, Z. (2015): GEMAS: Cobalt, Cr, Cu and Ni distribution in agricultural and grazing land soil of Europe. Journal of Geochemical Exploration, volume 154 issue, pp. 81 - 93. (http://dx.doi.org/10.1016/j.gexplo.2015.01.004)</p>	4,00 0,05 0,05

		<p>8. Négrel, P., Sadeghi, M., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šečik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2015): Geochemical fingerprinting and sources discrimination in soils and sediments at continental scale. <i>Chemical Geology</i>, 396, pp. 1-15. (http://dx.doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.12.004)</p> <p>9. Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šečik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni Z. (2018): Distribution of Rb, Ga and Cs in agricultural land soils at European continental scale (GEMAS): Implications for weathering conditions and provenance. <i>Chemical Geology</i> 479, pp. 188–203. (https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2018.01.009)</p>	0,05
			0,05
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.2	Rad u međunarodnom časopisu
		10. Božović, D., Simić, V., Radulović, D., Abramović, F.B., Radusinović S. (2016): Carbonate filler resources of the Bjelopavlići area. <i>Montenegro. Hem. Ind.</i> 70 (5) 493–500. DOI:10.2298/HEMIND150325054B. IF ₂₀₁₅ – 0.437 , ISSN 0367-598X (online). Publisher: Hemijska Industrija. UDC 552.541(497.16):66:550.4. (http://www.ache.org.rs/HI/)	0,75
		11. Amaury, F., Lenaerts, T., Radusinović, S. , Spalević, V., Nyssen, J. (2016): The regional geomorphology of Montenegro mapped using Land Surface Parameters. <i>Zeitschrift für Geomorphologie/Annals of Geomorphology</i> , Vol. 60/1, pp. 21-34; DOI: 10.1127/zfg/2016/0221. IF ₂₀₁₅ - 1.103 . ISSN: 0372-8854, e-ISSN: 1864-1687, Publisher: Schweizebart science publisher, (http://www.schweizerbart.de/papers/zfg/detail/60/85507)	1,00
		12. Mann, A., Reimann, C., de Caritat, P., Turner, N., Birke, M. & GEMAS Project Team: Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Bel-lan, A., Cicchella, D., Demetriades, A., De Vivo, B., De Vos, W., Dinelli, E., Đuriš, M., Dusza-Dobek, A., Eggen, O.A., Eklund, M., Ernstsens, V., Fabian, K., Filzmoser, P., Flight, D.M.A., Forrester, S., Fuchs, M., Fügedi, U., Gilucis, A., Gosar, M., Gregorauskiene, V., De Groot, W., Gulan, A., Halamić, J., Haslinger, E., Hayoz, P., Hoffmann, R., Hoogewerff, J., Hrvatovic, H., Husnjak, S., Janik, L., Jordan, G., Kaminari, M., Kirby, J., Kivisilla, J., Klos, V., Krone, F., Kwečko, P., Kuti, L., Ladenberger, A., Lima, A., Locutura, J., Lucivjansky, D. P., Mann, A., Mackovych, D., McLaughlin, M., Malyuk, B.I., Maquil, R., Meuli, R.G., Mol, G., O'Connor, P., Oorts, R. K., Ottesen, R.T., Pasieczna, A., Petersell, W., Pflleiderer, S., Poňavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S. , M. Sadeghi, M., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šečik, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougstraete, V., Vidojević, D., Zissimos A. and Zomeni, Z. (2014): Mobile Metal Ion@ analysis of European agricultural soils: bioavailability, weathering, geogenic patterns and anthropogenic anomalies. <i>GEEA - Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis</i> , doi:10.1144/geochem2014-279, Thematic set: IAGS Rotorua 2013, (http://geea.lyellcollection.org)	0,03

			<p>Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 89-94. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>24. Pajović M., Radusinović, S. (2005): Geneza bijelih (donjokrednih) boksita; Zbornik radova sa 14. Kongresa geologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 2005, str. 469-476. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>25. Pajović, M., Radusinović, S., Božović, D. (2005): Karst and Bauxites; Proceedings of the International Conference and field seminars: Water Resources & Environmental problem in Karst, Belgrade and Kotor, 2005, ISBN 86-7352-114-0, COBISS.SR-ID 124885260, pp. 763-770.</p>	<p>1,00</p> <p>0,50</p>
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama	N 5.4	<p>Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu</p> <p>26. Radusinović, S. (2018): Elementi rijetkih zemalja u jurskim karstnim boksitima Crne Gore/Rare Earth Elements in Jurassic Karstic Bauxites of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str. /pp. 309-314. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>27. Božović, D., Radusinović, S., Simić, V. (2018): Karbonatne mineralne sirovine Crne Gore/Carbonate Mineral Raw Materials of Montenegro. Zbornik apstrakata sa 17. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem/Abstract proceedings from 17th Serbian Geological Congress with International Participation, Vrnjačka Banja. Izdavač/Publisher: Srpsko geološko društvo, Beograd/Serbian geological Society, Belgrade, ISBN 978-86-86053-19-0, Prošireni abstrakt, str./pp. 263-268. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>28. Radusinović, S. (2018): Mineral resources of Montenegro/Mineralni viri Crne Gore. 5. Slovenski Geološki Kongres Velenje, 3.–5. 10. 2018. Zbornik povzetkov/Book of abstracts. Izdajatelj in založnik/Issued and published by: Geološki zavod Slovenije, Ljubljana. Abs., p. 76. COBISS.SI-ID=296442112; ISBN 978-961-6498-61-6 (http://www.geo-zs.si/PDF/Monografije/5SGK/5SGK_knjiga_povzetkov.pdf)</p> <p>29. Pantaloni, M., Celarc, B., Marku, S., Miko, S., Radusinovic, S., Vučić, Lj. (2018): The pre-Pliocene geological map of the Adriatic Sea. Conference paper, Abstract book, Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, Italy. Società Geologica Italiana, Roma 2018, Abs., p.126. https://doi.org/10.3301/ABSGI/2018.02 (https://www.socgeol.it/318n1287/congresso-congiunto-sgi-simp-2018-geosciences-for-the-environment-natural-hazards-and-cultural-heritage.html)</p> <p>30. Pajović, M., Radusinović S., Svrkota, R., Ilic, D.(2004): Differences in geochemical composition of redeposited and primry Karstic Bauxites; 32nd International Geological Congress, 2004, Florance, Italy, Abs. Vol., pt. 1, abs. 136-29, p. 623. (https://iugs.org/32igc/)</p> <p>31. Jović, V., Radusinović, S. (2010): Rare earth elements in karstic bauxites of Zagrad (Niksicka Zupa, Montenegro); Zbornik radova sa 15. Kongresa geologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010, ISBN 978-86-86053-08-4, COBISS.SR-ID 175362060, Abs. str. 39. (https://www.sgd.rs/publikacije/posebna-izdanja)</p> <p>32. Radusinović, S., Božović, D., Jovanović, B., Čović, R., Asanović, D. (2014): Aggregates in Montenegro – legislation, geological resources, production and planning. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contributions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc. pp. 46-47. (http://www.snapsee.eu)</p> <p>33. Radusinović, S., Jovanović, B., Radošević, I., Božović, D. (2014): Stakeholder consultation in Montenegro. Žibret, G., Eds.: International Conference on Sustainable Aggregates Planning in South East Europe - contributions to the EU minerals policy framework, conference proceedings. Slovenia, Bled, 22-24 October 2014, SNAP-SEE project. doi: 10.5474/snapsee-proc.pp. 89-90. (http://www.snapsee.eu)</p>	<p>0,50</p> <p>0,25</p> <p>0,50</p> <p>0,10</p> <p>0,15</p> <p>0,50</p> <p>0,50</p> <p>0,50</p>

N 9	Učešće u naučnim projektima	N 9.2	Učešće u međunarodnom naučnom projektu	
			<p>Rukovodilac istraživačkih timova iz Crne Gore na više međunarodnih projekata u okviru različitih programa i oblika saradnje na regionalnom i evropskom nivou:</p> <p>34. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2014-2017. Naziv projekta: <i>Mineral deposits of public importance – MINATURA 2020, Developing a concept for a European minerals deposit framework, Horizon 2020.</i> Institucija/program: HORIZON 2020 – THE FRAMEWORK PROGRAMME FOR RESEARCH AND INNOVATION (2014-2020), European Commission, No. 642139. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, MinPol - Agency for International Minerals Policy, Dr Günter Tiess. (http://minatura2020.eu/)</p> <p>35. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2010-2013. Naziv projekta: <i>Harmonized European Land Monitoring - Coordination of national activities for land monitoring, Steering national, sub-national and regional land cover mapping in Europe.</i> Institucija/program: European Commission, DG Enterprise and Industry, SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME THEME SPA.2010.1.1-06, Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Extended Consortium. Rukovodilac projekta: Environment Agency Austria, Dr. Herbert Haubold. Publication: <i>Harmonised European Land Monitoring – HELM, Findings and Recommendations of the HELM Project;</i> (http://www.umweltbundesamt.at/en_helm/)</p> <p>36. Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2008-2013. Naziv projekta: <i>The GEMAS project - Geochemical Mapping of Agricultural and Grazing land Soil.</i> Institucija/program: 33 EUROPEAN COUNTRIES, COOPERATION PROJECT BETWEEN EUROGEOSURVEYS THROUGH ITS GEOCHEMICAL EXPERT GROUP. AND EUROMETAUX, THE EUROPEAN ASSOCIATION OF METALS. Pozicija: Sampling and Interpretation of results for Montenegro, Geological Survey of Montenegro. Rukovodilac projekta: EuroGeoSurveys, Geochemical Expert Group: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P. & O'Connor, P. (http://www.eurogeosurveys.org/projects/gemas/;http://gemas.geolba.ac.at/;http://gemas.geolba.ac.at/Group_GEMAS.htm)</p>	4 4 4

IZABRANE PUBLIKACIJE ZA FILOZOFSKI FAKULTET, NIKŠIĆ

- Radusinović, S., Jelenković, R., Pačevski, A., Simić, V., Božović, D., Holclajtner-Antunović, I., Životić, D. (2017): **Content and mode of occurrences of rare earth elements in the Zagrad karstic bauxite deposit (Nikšić area, Montenegro).** Ore Geology Reviews, 80, Geology (2/47), DOI: 10.1016/j.oregeorev.2016.05.026, ISSN: 0169-1368, Elsevier, pp. 406-428.
- Radusinović, S., Papadopoulos, A. (2021): **The Potential for REE and Associated Critical Metals in Karstic Bauxites and Bauxite Residue of Montenegro.** Minerals 2021, 11, 975, DOI: 10.3390/min11090975, ISSN: 2075163X, MDPI, Basel, Switzerland.
- Radusinović, S., Šajn, R., Jovanović, B., Rokavec, D., Hribernik, K., Abramović, V., Draksler, M., Danilović, I., and Jovanović, M. (2022): **The primary and secondary mineral resources of Montenegro and their mapping into the European data model.** Geologia Croatica, 75, Special Issue. Publisher: Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society, doi: 10.4154/gc.2022.20, ISSN 1330-030X; eISSN 1333-4875, 335–348.
- Radusinović S., Božović D. (2022): **Montenegro: Mineral Policy.** In: Tiess G., Majumder T., Cameron P. (Eds) Encyclopedia of Mineral and Energy Policy. DOI: 10.1007/978-3-642-40871-7, ISBN: 978-3-642-40871-7, Springer, Berlin, Heidelberg.
- Reimann, C., Demetriades, A., Birke, M., Filzmoser, P., O'Connor, P., Halamic, J., The GEMAS Project Team: Akinfiyev, G.; ...; Radusinović, S.; ...; Zomeni, Z. (2014): **Distribution of elements/parameters in agricultural and grazing land soil of Europe, Chapter 11.** In: Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Filzmoser, P., O'Connor, P. (Eds.), Chemistry of Europe's Agricultural Soils. Part A: Methodology and Interpretation of the GEMAS Data Set, Geol. Jb.B 102, ISBN: 987-3-510-96846-6, Schweizerbarth, Hannover, pp. 103–474.
- Pajović, M., Mirković, M., Svrkota, R., Ilić, D., Radusinović, S. (2017): **Geologija boksitonsnog rejonu Vojnik-Maganik (Crna Gora).** Posebna izdanja Geološkog glasnika, Knj. XXI, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore i Inženjerska komora Crne Gore, Podgorica, Crna Gora, 339 str.
- Pajović, M., Radusinović, S. (2010): **Mineralne sirovine Crne Gore.** Crna Gora u XXI stoljeću u eri kompetitivnosti, Životna sredina i održivi razvoj. Posebna izdanja CANU (monografije i studije), Knj. 73, Sv. 2, ISBN 978-86-7215-244-9, Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, Podgorica, Crna Gora, str. 237-282.
- Karamata, S., Dimitrijević, M. N., Dimitrijević, M. D., Ercegovic, Kalezić, M., Milovanović, D., Mirković, M., Olujić, J., Popević, A., M., Pajović, M., Radusinović, S., Stijević, V., Sudar, M., Cvetković, V., Šarić, K., Zakariadze, G. (2010): **The Dinaride Ophiolite Belt-derived olistostrome mélange at the northern slope of Moračka Kapa (Montenegro): evidence of the emplacement of the southeast Bosnian-Durmitor terrane.** Académie Serbe des sciences et des arts, Bulletin, Tome CXL, Classe des sciences mathématiques et naturelles, Sciences naturelles № 46, ISSN 0352-5740, Académie Serbe des sciences et des arts, Beograd, Srbija, pp. 29-40.
- Frankl, A., Lenaerts, T., Radusinović, S., Spalević, V., Nyssen, J. (2016): **The regional geomorphology of Montenegro mapped using Land Surface Parameters.** Zeitschrift für Geomorphologie, Vol. 60/1, DOI: 10.1127/zfg/2016/0221, ISSN: 0372-8854, e-ISSN: 1864-1687, Schweizerbart science, pp. 21-34.
- Barović, G., Vujacic, D., Radusinovic, S. (2020): **Physical-Geographical Characteristics of the Coast of Montenegro.** In: Joksimović, A., Đurović, M., Zonn, I.S., Kostianoy, A.G., Semenov, A.V. (eds) The Montenegrin Adriatic Coast. The Handbook of Environmental Chemistry, vol 109. DOI: 10.1007/978_2020_706, ISSN: 1867979X, Springer, Cham.
- Božović, D., Simić, V., Radulović, D., Abramović, F.B., Radusinović S. (2016): **Carbonate filler resources of the**

- Bjelopavlići area, Montenegro.** Hem. Ind. 70 (5), DOI: 10.2298/HEMIND150325054B, ISSN: 0367-598X (online), UDC 552.541(497.16):66:550.4, Hemijaska Industrija, pp. 493–500.
12. Pajović M., Radusinović S. (2012): **Methods for production of metallogenic-prognostic map of red karstic bauxite in the region of Nikšićka Zupa, Montenegro (Europe).** Iranian Journal of Earth Sciences, Vol. 4, 2012, ISSN: 2008-8779, Islamic Azad University Mashhad Branch, Mashhad, Iran, pp. 12-20.
 13. Pajović, M., Radusinović, S. (2015): **Stratigrafija boksita Crne Gore.** Geološki glasnik, Knj. XVI, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, Podgorica, Crna Gora, str. 27-57.
 14. Reimann, C., Fabian, K., Birke, M., Filzmoser, P., Demetriades, A., Négrel, P., Oorts, K., Matschullat, J., de Caritat, P., The GEMAS Project Team: Albanese, S.; ...; Radusinović, S.; ...; Sadeghi, M. (2018): **GEMAS: Establishing geochemical background and threshold for 53 chemical elements in European agricultural soil.** Applied Geochemistry, 88, ISSN: 1872-9134 (ISSN-L): 0883-2927, DOI: 10.1016/j.apgeochem.2017.01.021, Elsevier, pp. 302-318.
 15. Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S.; ...; Radusinović, S.; ...; Zomeni, Z. (2019): **GEMAS: Geochemical background and mineral potential of emerging tech-critical elements in Europe revealed from low-sampling density geochemical mapping.** Applied Geochemistry, 111, Article 104425, 20 pp. ISSN: 1872-9134 (ISSN-L): 0883-2927, DOI: 10.1016/j.apgeochem.2019.104425, Elsevier.
 16. Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Demetriades, A., Birke, M., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: Albanese, S.; ...; Radusinović, S.; ...; Zomeni, Z. (2022): **GEMAS: Adaptation of weathering indices for European agricultural soil derived from carbonate parent materials.** Geochemistry: Exploration, Environment, Analysis, 22 (1), ISSN: 1467-7873, DOI: 10.1144/geochem2021-059, The Geological Society of London for GSL and AAG, London.

IZVEŠTAJ O IZBORU KANDIDATA U AKADEMSKO ZVANJE

Uvodni deo

Aktom br. 01-2662/2 od 7.11.2022. Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore obavešten sam o Odluci br. 03-1501/4 Senata Univerziteta Crne Gore sa sednice održane 28.10.2022. kojom se imenujem za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i izradu Izveštaja za izbor u akademsko zvanje jednog kandidata, za oblasti Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Odluka Senata bazirana je na članovima 32 i 88 Statuta Univerziteta Crne Gore.

Konkurs za izbor kandidata objavljen je na web-stranici Univerziteta Crne Gore, 1. jula 2022. godine. Na navedeni konkurs prijavila su se dva kandidata, dr Dragoslav Banjak i dr Slobodan Radusinović (po azbučnom redu). Nakon analize dostavljene dokumentacije za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija, na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore (UCG), kao i analize dopunskih dokumenata koji uključuju Nastavni plan i program studijskog programa, pripremio sam Izveštaj koji sledi i odgovarajući predlog za izbor kandidata.

Ocena opštih uslova i ispunjenosti uslova u pogledu stepena obrazovanja

Oba kandidata dr Slobodan Radusinović i dr Dragoslav Banjak bili su u prethodnom periodu honorarno angažovani za izvođenje nastave na Filozofskom fakultetu, prvoimenovani u periodu do 2019. zaključno sa 2022, a drugoimenovani počev od 2021, kao i u tekućoj školskoj godini. Angažovanjem i zasnivanjem radnih odnosa na visokoškolskoj ustanovi smatra se da su oba kandidata ispunila opšte uslove, jer bez toga ni njihovo angažovanje ne bi bilo moguće.

Ovo je potvrđeno i odlukama Naučnog odbora Senata UCG kojima se na osnovu prijave omogućuje dalji nastavak procedure za izbor u akademsko zvanje. U slučaju dr Slobodan Radusinovića,

odlukom br. 01/8-1382/2 od 14.9.2022. a u slučaju dr Dragoslava Banjka, odlukom br. 01/8-1360/1 od 29.9.2022. godine.

Dr Dragoslav Banjak posle završene osnovne i srednje škole u Trebinju, upisao je osnovne akademske studije na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, gde je diplomirao 1998. godine, sa prosečnom ocenom 9,18. Kao stipendista Ministarstva prosvete Crne Gore, upisao je poslediplomske studije na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku Fizičke geografije, na kome je položio sve ispite sa prosečnom ocenom 10, a 2008. godine uspešno je odbranio magistarsku tezu pod nazivom „Reka Mušnica - hidrološka svojstva i vodoprivredni problemi“. Doktorirao je na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu avgusta 2016, u oblasti hidrogeologije sa temom koja je uže tematski vezana za hidrogeohemiju (naslov doktorske disertacije „Hidrogeohemijske karakteristike i kvalitet voda sliva Trebišnjice, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina“).

Dr Slobodan Radusinović je osnovnu i srednju školu završio u Nikšiću. Osnovne akademske studije završio je 1996. godine na Geološkom odseku, Smer za istraživanja ležišta mineralnih sirovina, rudničku i ekonomsku geologiju Rudarsko-geološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Iz priloženog konkursnog materijala nije moguće utvrditi prosečnu ocenu kandidata tokom osnovnih studija. Na istom fakultetu, na doktorskim studijama položio je sve ispite sa prosečnom ocenom 10. Doktorirao je u julu 2017. godine na studijskom programu Geologija sa temom koja je tematski uže vezana za ekonomsku geologiju (naslov doktorske disertacije „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejonu Vojnik - Maganik i Prekornica, Crna Gora“).

Iz navedenih prijavi i priložene dokumentacije može se zaključiti da su oba kandidata dr Dragoslav Banjak i dr Slobodan Radusinović odbranili doktorske disertacije na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu, čime je u odnosu na raspisani konkurs za oblasti Fizička geografija i Geologija, ispunjen uslov 1. koji se navodi u čl. 4 Uslova i kriterijuma za izbor u akademsko zvanje koji je utvrdio Savet za visoko obrazovanje na sednici održanoj 16. aprila 2019. godine („Službeni list Crne Gore” br. 44/14, 52/14, 47/15, 40/16, 42/17, 71/17, 55/18 i 3/19).

Naučno-istraživački rad kandidata

Oba kandidata imaju potrebno iskustvo za obavljanje naučno-istraživačkog rada i stekli su odgovarajuća zvanja za obavljanje stručnih i naučnih delatnosti.

Dragoslav Banjak je prva iskustva u primeni znanja iz oblasti fizičke geografije, stekao 2001. godine, učešćem u projektu „Valorizacija prirodnog nasleđa opštine Trebinje“, na kome je angažovan od strane Zavoda za zaštitu kulturno-istorijskog i prirodnog nasleđa Republike Srpske iz Banjaluke. Speleologijom se bavio u klubu „Zelena brda“ iz Trebinja, čime je neposredno sticao i znanja iz oblasti podzemne morfologije i hidrologije krša. Učestvovao je u projektu istraživačkog udruženja „Devonski karst“ iz Londona „Zajednička strategija za zaštitu ugroženog podzemnog endema čovječije ribice i njegovog prirodnog kraškog staništa u dolini reke Trebišnjice“, koji je podržao i UNESCO.

Svoja informatička znanja u oblasti hidrologije, geomorfologije, GIS-a i statistike valorizovao je kroz obuku zaposlenih u Elektroprivredi Republike Srpske i njihovog Razvojnog odeljenja (2006). Učestvovao je u izradi razvojne strategije opštine Berkovići, pri čemu je bio zadužen za obradu tema iz oblasti fizičke geografije, klimatologije, hidrologije, pedologije, geologije (2009). Učestvovao je u projektu „Enciklopedija Republike Srpske“ i „Almanaha Trebinja“ (2012). Na nekoliko organizovanih međunarodnih naučnih skupova iz oblasti geonauka sa multidisciplinarnom tematikom, prezentovao je svoje radove.

Stručno zvanje savetnika stekao je Rešenjem Ministarstva prosvete i kulture Republike Srpske, BiH, aprila 2008. godine.

Član je Međunarodnog udruženja hidrogeologa (IAH). Slobodan Radusinović je od 1997. godine do danas zaposlen u JU Zavodu za geološka istraživanja u Podgorici.

Kao rukovodilac ili istraživač učestvuje u brojnim projektima osnovnih ili detaljnih geološko-ekonomskih, mineraloških, geohemijskih i metalogenetskih istraživanja ležišta boksita i asocijacije elemenata retkih zemalja, koje je pratila izrada geoloških, metalogenetskih i geohemijskih karata.

Učesnik je jedanaest nacionalnih projekata koji se realizuju u Programu geoloških istraživanja u Crnoj Gori, kao i trinaest internacionalnih projekata u kojima je učestvovao Zavod za geološka istraživanja. Takođe, kao autor ili koautor realizovao je više od 90 projekata geoloških istraživanja i elaborata o rezervama mineralnih sirovina (metalinih, nemetalinih, energetskih), a učestvovao je u

radu revidentskih i stručnih komisija za overu rudnih rezervi. Kao član stručnih timova učestvuje u izradi državnih planova, nacionalnih strategija, prostornih planova i ocena rizika. Član je Radne grupe za pripremu pregovaračke pozicije Crne Gore za pristupanje Evropskoj uniji za poglavlje 27 – Životna sredina.

Vršio je dužnost direktora Zavoda za geološka istraživanja (2009-2010), a potom i zamenika direktora Zavoda (2010-2021). Član je Odbora za geologiju i geografiju CANU od 2014; za vanrednog člana Akademije inženjerskih nauka Crne Gore izabran je 2021. godine.

Slobodan Radusinović je autor 56 naučnih i stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i zbornicima radova sa međunarodnih i domaćih naučnih skupova. Značajan broj radova objavljen je kao rezultat anagažovanja na projektima od strane velikih koautorskih timova u kojima je S. Radusinović jedan od učesnika. Koautor je jedne nacionalne stručne monografije i nekoliko poglavlja u monografijama međunarodnog i nacionalnog značaja. Učesnik je nekoliko programa međunarodne saradnje. Zvanje naučni saradnik stekao je 18.9.2019. godine odlukom Senata Univerziteta Crne Gore za oblast Geologija.

Ukupno vrednovanje i ocena naučnih radova kandidata

Oba kandidata su priložila spisak svojih radova koje su vrednovali u skladu sa pravilnikom *Uslovi i kriterijumi za izbor u akademska zvanja* koji je utvrdio Savet za visoko obrazovanje (2019). U slučaju kandidata dr Dragoslava Banjka vrednovanje je izvršeno za oblast Geografije kojoj odgovara bodovanje za grupu Društveno-humanističkih nauka u kojoj se primenjuje korekcionni faktor $K=1.5$ za kategorije vrhunskih časopisa (Q1-Q4), dok je kandidat dr Slobodan Radusinović priložio dve tabele, odvojeno za radove koje je objavio do izbora u zvanje naučni saradnik 2019. godine, kao i radove koje je objavio nakon tog izbora, s tim što je bodovanje radova koje objavio u kategorijama vrhunskih časopisa (Q1-Q4) vršio prema bodovanju za grupu Prirodno-matematičkih, tehničko-tehnoloških, medicinskih, poljoprivrednih nauka i arhitekture.

Bez obzira na različit pristup, proverom bodovanja po jednom ili drugom postupku dolazi se do istog zaključka da oba kandidata ispunjavaju uslove za izbor u akademsko zvanje docent, što znači da ostvaruju više od propisanog uslova za ovo zvanje koje podrazumeva: najmanje 15 bodova ukupno iz naučno-istraživačke delatnosti, i pri tome najmanje 8 bodova za radove objavljene u renomiranim časopisima koji se nalaze u kategorijama Q1, Q2, Q3 i Q4 (broj bodova u $Q1+Q2+Q3+Q4 \geq 8$).

Kandidat dr Dragoslav Banjak ima zbir ukupno ostvarenih bodova za objavljene radove 23.5 ukoliko se vrednovanje vrši za grupu Društveno-humanističkih nauka, odnosno 18.5 ukoliko bi vrednovanje bilo za grupu Prirodno-matematičkih, tehničko-tehnoloških, medicinskih, poljoprivrednih nauka i arhitekture. Iz grupe $Q1+Q2+Q3+Q4$ ima ostvarenih 15, odnosno 10 bodova u zavisnosti od primene jednog ili drugog postupka vrednovanja. Kandidat dr Slobodan Radusinović imao je ukupno 48.75 ostvarenih bodova do izbora u zvanje naučni saradnik, odnosno 2019. godine, i još 38.27 nakon tog izbora. Od toga ukupan broj bodova iz kategorija $Q1+Q2+Q3+Q4$ bio je 12.55 do 2019, odnosno 8.3 nakon 2019, ili u ukupnom zbiru 20.85, bez korekcionnog faktora K.

Na osnovu gore navedenog, u pogledu akademskog zvanja za koje bi kandidati mogli biti izabrani, a koje nije eksplicitno navedeno u konkursu, može se konstatovati da je jedino moguće akademsko zvanje u slučaju oba kandidata – docent univerziteta.

Od naučnih radova dr Dragoslava Banjka svakako najznačajniji je *Hydrochemical characteristics and water quality of the Mušnica River catchment, Bosnia and Herzegovina* (prvi je autor, ko-autor je J. Nikolić) objavljen u časopisu *Hydrological Sciences Journal* iz grupe Q1. Rad koji je značajnim delom proizašao iz rada na magistarskoj tezi predstavlja primer sveobuhvatne analize hemijskog sastava i kvaliteta voda jednog slivnog područja. Prikupljeni podaci su podvrgnuti temeljnoj statističkoj i hidrogeohemijskoj analizi, a za izvođenje zaključaka korišćena je podrška savremenih softvera. Objasnjeno je poreklo hemijskih materija u analiziranim vodama, kao i njihov kvalitet sa aspekta upotrebljivosti za piće i navodnjavanje. Hidrogeohemijskim aspektima i kvalitetom vode i njenom upotrebljivosti za različite namene bavi se u nekoliko radova objavljenim na naučnim skupovima.

Kandidat D. Banjak koautor je jednog udžbenika - Geografija za 6. razred osnovne škole i jedne Radne sveske za isti predmet.

Od naučnih radova dr Slobodana Radusinovića posebno su značajna poglavlja u međunarodnim monografijama. Izuzimajući ona koja su nastala kao rezultat zajedničkog rada na projektima i koji imaju preko 50 koautora (u jednom slučaju i preko 80), značajno je

istaći radove *Montenegro mineral policy* (prvi je autor, ko-autor je D. Božović) objavljen u Springer monografiji *Encyclopedia of Mineral and Energy Policy*, kao i rad *Physical-geographical characteristics of the Coast of Montenegro* (treći je ko-autor) takođe u Springer monografiji *The Montenegrin Adriatic Coast* iz edicije *The Handbook of Environmental Chemistry*.

U radu *Montenegro mineral policy* pored opštih karakteristika Crne Gore razmatraju se sveobuhvatno stanje mineralnih resursa sa aktuelnom eksploatacijom, uvoz i izvoz mineralnih sirovina, osnove mineralne politike, legislative u oblasti rudarstva, geologije, prostornog planiranja i zaštite životne sredine. Ističe se problem zatvaranja ranije aktivnih rudnika kao posledica ekonomske tranzicije, kao i da zbog velikog uvoza sirovina privreda zemlje trpi veliko opterećenje.

U radu *Physical-geographical characteristics of the Coast of Montenegro* daju se osnovne karakteristike reljefa i klime priobalnog područja Crne Gore.

Veoma je značajan rad *The potential for REE and associated critical metals in karstic bauxites and bauxite residue of Montenegro* objavljen u časopisu *Minerals* iz grupe Q2 (prvi je autor, ko-autor je A. Papadopoulos) u kome se razmatra mogućnost korišćenja kritičnih sirovina iz boksitnih reziduala nakon ekstrakcije aluminijuma. Zaključeno je na bazi analiza da su sadržaji Zr, Sr, V, Sc, La, Ce, Y, Ti i Nb u rezidualu značajno veći nego u sirovom boksitu čime se otvaraju perspektive njihove eksploatacije.

U većem broju radova S. Radusinović se bavi sličnom tematikom istraživanja ležišta mineralnih sirovina pri čemu su najčešće u fokusu boksiti i asocijacije elemenata retkih zemalja.

Može se konstatovati da je kandidat dr. S. Radusinović objavio značajno veći broj radova od kandidata dr D. Banjka. Pri tom, radovi S. Radusinovića pretežno su u oblasti istraživanja ležišta mineralnih sirovina, mineralnog sastava sedimenata i zemljišta, dok radovi drugog kandidata obuhvataju tematiku hidrogeologije i geografije.

Oba kandidata imaju recenzije radova prijavljenih za publikovanje u vodećim časopisima iz Q kategorije, dr D. Banjak jednu, a dr S. Radusinović tri. Prvoimenovani je recenzirao i dve knjige, dok je drugi kandidat glavni urednik časopisa Geološki glasnik koji izdaje Geološki zavod Crne Gore.

Analiza pedagoškog rada kandidata

Prema čl. 14. i 15. Uslova i kriterijuma za izbor u akademsko zvanja Saveta za visoko obrazovanje za izbor u zvanje docenta ne propisuju se zahtevani brojčani kriterijum koji postoji za viša akademska zvanja vanredni i redovni profesor. Za ocenu pedagoških sposobnosti kandidata kao kriterijum za izbor se razmatraju: opseg i sadržaj znanja o oblasti u kojoj kandidat obavlja pedagoški rad, osposobljenost za savremenu organizaciju obrazovnog rada i uspešnost u realizaciji predavanja, vežbi, seminara, konsultacija i ispita, stručna, pedagoška i metoda vrednost naučnih radova, udžbenika i priručnika, mentorstvo pri izradi diplomskih, specijalističkih, magistarskih i doktorskih radova, ocena celokupnog pedagoškog rada.

S obzirom da Komisija za izbor nije raspolagala podacima anketa studenata Filozofskog fakulteta u Nikšiću gde su oba kandidata bila angažovana, ova analiza se bazira na podacima koji su priložili sami kandidati.

Dr Dragoslav Banjak u ranijem periodu aktivno se bavio obrazovnim radom u srednjoškolskom obrazovanju i to u matičnoj oblasti geografije. Godine 2000. položio je stručni ispit za nastavnika geografije sa odličnim ocenama.

Od 1999. godine Dragoslav Banjak bio je zaposlen kao nastavnik geografije u gimnaziji „Jovan Dučić“ u Trebinju. Stručni ispit položio je 2000. godine. U periodu 2010-2016. obavljao je funkciju direktora ove vaspitno-obrazovne ustanove. U tom periodu dao je doprinosu radu i drugih vaspitno-obrazovnih ustanova u Trebinju, obavljajući funkcije predsednika Školskog odbora Muzičke škole i OŠ „Vuk Karadžić“.

Sa M. Samardžićem napisao je udžbenik geografije i radnu svesku za 6. razred osnovne škole, koji se od školske 2007/2008. godine koriste u Republici Srpskoj, BiH.

U školskoj 2021/2022. godini, kao saradnik u nastavi honorarno je radio na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, prvenstveno u oblasti mineralogije i petrografije, GIS-a i predmeta fizičke geografije. Angažovan je i u tekućoj školskoj godini za izvođenje nastave na osnovnim i master studijama za ovu grupu predmeta.

Bio je član pet Komisija za odbranu master radova kandidata na Filozofskom fakultetu u Nikšiću o čemu su u prijavi priloženi odgovarajući sertifikati.

Dr Slobodan Radusinović je na Filozofskom fakultetu u Nikšiću na Studijskom programu za geografiju, bio angažovan kao gostujući nastavnik/istaknuti stručnjak iz prakse sa zvanjem naučni saradnik za izvođenje nastave iz geološke grupe predmeta: Mineralogija i petrografija (2019-2021) i Geologija – tektonika i istorijska geologija (2019-2022). U tekućoj školskoj godini nije angažovan. Nije učestvovao u radu komisija za odbranu završnih radova.

U pogledu dosadašnjeg pedagoškog rada može se konstatovati da su oba kandidata stekla određeno iskustvo, s tim što D. Banjak ima značajno duži staž ukoliko se računa i iskustvo u srednjoškolskom obrazovanju, kao i širi obuhvat specijalnosti u kojima je bio angažovan na visokoškolskoj ustanovi.

Analiza specijalnosti kandidata u odnosu na sadržaj Nastavnog plana za Studijski program Geografija i budući angažman nastavnika

Prema članu 88. Zakona o visokom školstvu Crne Gore, konkurs za izbor nastavnika se može raspisati za grupu predmeta ili oblast, uz primenu načela matičnosti.

U članu 18. istog zakona navedeno je da se načelo matičnosti sprovodi u okviru studijskih programa i naučno-istraživačkog rada u postupku izbora nastavnika i saradnika i pri mentorstvu na doktorskim studijama.

Filozofski fakultet raspisao je konkurs za nastavnika za dve uže naučne oblasti koje se izučavaju i predaju na Studijskoj grupi geografije i to Fizička geografija i Geologija.

U prvoj užoj naučnoj oblasti postoji 12 predmeta koji se kao jednosemestralni predaju na osnovnim akademskim studijama od I do VI semestra, svi u obimu 2 ili 3 časa nedeljno. U svakom od 6 semestara izvodi se terenska nastava za studente, dva časa nedeljno, koji se verovatno realizuju kumulativno tokom ili na kraju semestra. Pored toga, na master studijama postoje još četiri kursa, koji se predaju tokom prva tri semestra u obimu 3 časa nedeljno.

U drugoj užoj naučnoj oblasti postoje samo dva kursa koji se predaju tokom I, odnosno II semestra. Sa obimom 3 časa nedeljno.

Raspisivanjem konkursa bez specificiranja grupe predmeta na koji se odnosi konkurs, već užih naučnih oblasti, uz njihov precizirani redosled, zaključuje se da je cilj popunjavanje nastavnog kadra prvenstveno za predmete Fizičke geografije, a uz njih i predmete iz oblasti Geologije. Iz gore navedenog nastavnog programa Geografije na Filozofskom fakultetu u Nikšiću proizilazi da kompetencija izvršioaca, odnosno izabranog nastavnika, treba u prvom redu da se odnosi na predmete Fizičke geografije. U suprotnom, verovatno bi tekst konkursa naglasio da je prioritet izbor nastavnika iz oblasti Geologije.

Dr Dragoslav Banjak ima završene osnovne akademske studije iz oblasti geografije na fakultetu na koji sada konkuriše za izbor nastavnika, potom je završio studije i odbranio magistarsku tezu na odseku Fizičke geografije, što je i njegova primarna kvalifikacija za koju je ostvario i stručno zvanje. Potom je odbranio doktorsku disertaciju iz oblasti geologije, što ga kvalifikuje da može studentima da prenosi znanja i iz ove oblasti, za šta je već bio angažovan na Filozofskom fakultetu na koji i konkuriše za prijem.

Dr Slobodan Radusinović ima završene osnovne akademske studije iz oblasti geologije, a odbranio je i doktorsku disertaciju iz oblasti geologije. Od nastavnih predmeta vezanih za oblast Fizičke geografije na osnovnim studijama slušao je i položio Geomorfologiju. U obrazloženju uz prijavu na konkurs datiranu na 12. juli 2022, S. Radusinović navodi da je „u toku dugodišnjeg rada u Zavodu za geološka istraživanja sticao znanja i iskustva koja se, pored geologije, odnose i na naučnu oblast Fizička geografija, posebno iz disciplina bliskih geologiji: Paleogeografija, Geomorfologija, Pedologija i Geoekologija“. Ovo obrazloženje se može smatrati validnim, s tim što nije u jednakoj ravni kao i neposredan završetak studija, i osnovnih i magistarskih, u predmetnoj oblasti.

U materijalu prijave S. Radusinović je naveo da je bio učesnik i osam programa naučno-stručnog usavršavanja u okviru međunarodne saradnje, s tim što su oni, osim geonasleđa za koje se može smatrati da je zajedničkog geološko-geografskog karaktera, svi u oblasti geoloških naučnih disciplina.

Zaključak i predlog za izbor

Raspisivanjem konkursa bez specificiranja grupe predmeta na koji se odnosi konkurs, već užih naučnih oblasti, uz njihov precizirani redosled, zaključuje se da je cilj popunjavanje nastavnog kadra prvenstveno za predmete Fizičke geografije, a uz njih, i za predmete iz oblasti Geologije. Ovo gledište ima uporište i u činjenici da je na

Studijskom programu Geografije broj nedeljnih časova nastave iz matičnih geografskih predmeta tokom šest semestara na osnovnim studijama čak 43 prema 6 u oblasti geologije. Na master studijama su još 4 geografska predmeta sa po tri časa nedeljne nastave.

Oba kandidata su kvalifikovani istraživači i uspešni naučni radnici u svojim oblastima i najbolje rešenje za kvalitet nastave na Geografskom fakultetu bi bio prijem oba kandidata. Nažalost, raspisani konkurs to ne omogućava i postavlja obavezu pred članove Komisije da se izjasne u prilog jednom od kandidata.

U ovom slučaju, i pored značajno boljih kvalifikacija dr Slobodana Radusinovića u pogledu broja objavljenih naučnih radova i istraživačkog iskustva u oblasti geologije, prednost se daje kandidatu dr Dragoslavu Banjku, s obzirom da ima završene osnovne akademske i magistarske studije iz oblasti Fizičke geografije. S obzirom da oba kandidata imaju doktorat iz oblasti geologije, kod proimenovanog to predstavlja kontinuitet njegovog obrazovanja i usavršavanja, dok je kod drugog to mogućnost da se angažuje i u nastavi iz geoloških predmeta.

Prema tome, dr Dragoslav Banjak ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta za uže naučne oblasti Fizička geografija i Geologija na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta, propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Pravilima i merilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore te predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Dragoslav Banjak bude izabran u akademsko zvanje docenta** za uže naučne oblasti Fizička geografija i Geologija na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

RECENZENT

Dr Zoran Stevanović, redovni profesor
Rudarsko-geološkog fakulteta
Univerziteta u Beogradu, u penziji

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Senat Univerziteta Crne Gore imenovao me za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izvještaja za izbor jednog nastavnika u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore (Odluka Senata: br. 03-1501/4, od 28.10.2022. godine). Na osnovu prispjele dokumentacije, za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija, na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, prijavila su se dva kandidata: dr Dragoslav Banjak i dr Slobodan Radusinović.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat **dr Dragoslav Banjak** je osnovnu i srednju školu završio u Trebinju. Osnovne četvorogodišnje studije završio je na Filozofskom fakultetu u Nikšiću 1998. godine, na Odsjeku za geografiju i istoriju, sa prosječnom ocjenom 9.18. Dalje obrazovanje nastavio je na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na Katedri Fizičke geografije i smjeru Hidrologije, gdje je magistrirao kao stipendista Ministarstva prosvjete Vlade Crne Gore. Posdiplomske studije završio je 2008. godine sa prosječnom ocjenom 10.0, odbranivši magistarski rad pod nazivom „Reka Mušnica - hidrološka svojstva i vodoprivredni problemi“. Na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu odbranio je doktorsku disertaciju 2016. godine, pod nazivom „Hidrogeohemijske karakteristike i kvalitet voda sliva Trebišnjice, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina“. Problematika doktorske disertacije je uže tematski vezana za oblast hidrogeologije, a specijalistički za hidrogeohemiju i kvalitet voda. Na osnovu uvida u dokumentaciju, dr Dragoslav Banjak je u periodu 1999-2016. radio kao profesor geografije, odnosno obavljao funkciju direktora JU Gimnazija „Jovan Dučić“ u Trebinju, položio je stručni ispit za nastavnika geografije, član je Međunarodnog udruženja hidrogeologa (IAH), te učesnik u nekoliko projekata, uglavnom iz oblasti obrazovanja. Dr Dragoslav Banjak je od akademske 2021. godine angažovan na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću, kao nastavnik i saradnik, uglavnom na predmetima iz uže naučne oblasti Fizička geografija i Geologija.

Kandidat **dr Slobodan Radusinović** je osnovnu i srednju školu završio u Nikšiću. Osnovne studije završio je na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Odsjek geološki,

smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, rudničku i ekonomsku geologiju, 1996. godine. Na istom fakultetu doktorirao je 2017. godine na Odsjeku geologija, u naučna oblast Ekonomska geologija, odbranivši tezu pod nazivom „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejonu Vojnik-Maganik i Prekonica, Crna Gora“. Kandidat je zaposlen u JU Zavod za geološka istraživanja u Podgorici, od 1997. godine do danas. Dr Slobodan Radusinović je tokom prethodne tri školske godine na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, Studijskom programu za geografiju, honorarno izvodio nastavu iz dva predmeta: Mineralogija i petrografija i Geologija - tektonika i istorijska geologija. Na osnovu raspoloživih bibliografskih podataka, važno je istaći sledeće činjenice. 1. U priloženim dokumentima nema informacija o prosjeku završenih osnovnih i magistarskih studija, te teme magistarskog rada, što je poželjno navesti prilikom izbora u akademsko zvanje. Moguće da su osnovne petogodišnje studije priznate kao master, ali je u tom slučaju neophodno dostaviti dokumente o ekvivalenciji priznanja. 2. *Kandidat dr Slobodan Radusinović ne posjeduje geografsko obrazovanje (nema završene osnovne, magistarske i doktorske studije), naročito ne fizičko-geografsko, kako je to traženo konkursom.*

Na osnovu prethodno iznijetog, kandidat **dr Dragoslav Banjak u potpunosti ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u prvo akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija na Studijskom programu geografija Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.** Uzimajući u obzir činjenicu da se bira nastavnik u akademsko zvanje za uđu naučnu oblast Fizička geografija i Geologija na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta, zaključujemo da **dr Slobodan Radusinović, u pogledu stepena obrazovanja, ne ispunjava uslove konkursa.** Stoga, cijenim bespredmetnim dalje razmatranje kandidata u nastavku Izveštaja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu bibliografskih podataka, može se zaključiti da je dr Dragoslav Banjak postigao respektabilan rezultat na polju naučnoistraživačkog rada, uglavnom iz oblasti Fizičke geografije i Geologije, sa akcentom na hidrologiju i hidrogeologiju. Do sada je kao autor ili koautor javnosti predstavio pet radova u naučnim časopisima, na međunarodnim konferencijama ili u okviru poglavlja u domaćoj stručnoj monografiji, od kojih je jedan na SCI listi. Recenzirao je jednu monografiju nacionalnog značaja, jednu knjigu studijskog karaktera i dva rada objavljena u naučnim časopisima, od kojih je jedan na SCI listi. Značajno je istaći da kandidat pokazuje potpunu istraživačku zrelost i naučnu objektivnost, analitički prilazeći tumačenju dobijenih rezultata i argumentovano iznoseći svoje stavove i kritičke osvrte, posebno u tumačenju fizičkogeografskih (hidroloških) i hidrogeohemijskih procesa.

Iz priloženog bibliografskog pregleda kandidata dr Dragoslava Banjka, izdvajamo sledeće radove:

Banjak D., Nikolić J. (2012). Hydrochemical characteristics and water quality of the Mušnica River catchment, Bosnia and Herzegovina. *Hydrological Sciences Journal*. 57(3): E562-E575, <https://doi.org/10.1080/02626667.2012.666634>. U ovom radu autori istražuju hemijske karakteristike i kvalitet površinskih i podzemnih voda u slivu rijeke Mušnice (Gatačko polje), sa posebnim osvrtom na uticaj litološkog sastava, rečima padavina i otpadnih voda naselja i TE Gacko. Primjenom statističkih tehnika, posebno regresije i korelacije, uz podršku softvera AquaChem, utvrđeno je prirodno porijeklo makroelemenata u vodi Mušnice, uglavnom od rastvorenih minerala, ali i nesumnjiv prodor otpadnih voda, oličenih u povećanim koncentracijama natrijuma, sulfata, hlorida i azotnih jedinjenja. Na osnovu vrijednosti fizičko-hemijskih parametara definisan je kvalitet površinskih voda, dok su iznosi specifične električne provodljivosti (EC) i relativne aktivnosti adsorpcije natrijuma (SAR) ukazali na hemijsku pogodnost tokova za navodnjavanje. U radu je predložen niz mjera koje je potrebno preduzeti u cilju zaštite voda, sa posebnim akcentom na ponovno stavljanje u funkciju sistema za prečišćavanje efluenata TE Gacko, kao i izgradnju kanalizacionog sistema ili propisnih septičkih jama u okolnim naseljima.

Banjak D. (2018). Investigation of hydrochemical characteristics of the Trebišnjica river catchment using multivariate statistical analysis. *International Symposium KARST 2018 – Expect the Unexpected*, University of Belgrade, The Faculty of Mining & Geology,

Department for Hydrogeology, Belgrade, Serbia. pp. 249–256. ISBN: 978-86-735-325-5. Cilj istraživanja pomenute studije bio je utvrđivanje hidrohemijskih karakteristika voda sliva rijeke Trebišnjice, koji je zbog veće površine uključivao čak 929 uzoraka sa različitim lokalitetima, od kojih je svaki uzorak obuhvatao 10 parametara. Takav obim podataka podrazumijevao je primjenu multivarijantnih statističkih tehnika - hijerarhijske klaster analize (HCA) i faktorske analize (analize glavnih komponenti – PCA). Hijerarhijska klaster analiza korišćena je za ocjenu kvaliteta voda i njihovo grupisanje u različite grupe-klastere, dok je faktorska analiza upotrijebljena za identifikaciju promjenljivih iz skupa koje formiraju koherentne, relativno nezavisne podskupove. Rezultati istraživanja pokazali su da četiri faktora objašnjavaju 68,13% varijanse originalnog skupa podataka. Prvi faktor je ukazivao da dominantan uticaj na formiranje hemijskog sastava voda sliva Trebišnjice predstavlja rastvaranja minerala kalcita. Drugi po značaju bio je faktor koji je upućivao na uticaj rastvaranja dolomita i halita. Treći i četvrti faktor obuhvatili su antropogene indikatore formiranja hemijskog sastava voda, uz slabije izraženi proces rastvaranja gipsa. Hijerarhijska klaster analiza pokazala je da u slivu Trebišnjice postoje dvije grupe voda koje se formiraju u različitim litološkim sredinama – krečnjačkim i dolomitskim, s tim da se u okviru prve grupe mogu izdvojiti dvije podgrupe, obilježene različitim stepenom antropogenih uticaja.

Analizirajući ostale radove, navedene u klasifikacionoj bibliografiji, uključujući i magistarski i doktorski rad, možemo konstatovati da su u pitanju originalna djela i da kandidat dr Dragoslav Banjak posjeduje značajan istraživački potencijal iz oblasti Fizičke geografije i Geologije. Posebno ostavlja utisak sposobnost dr Dragoslava Banjka da primijeni neophodne istraživačke metode, poput kabinetskih i terenskih, koje podrazumevaju prikupljanje, sistematizaciju i interpretaciju svih raspoloživih podataka o prirodnim svojstvima prostora koji je predmet naučnog interesa. Osim toga, dr Banjak je pokazao zavidno znanje u upotrebi složenih statističkih i geoprostornih tehnika, što mu je omogućilo rad sa skupovima podataka velikog obima. Vrijedno je pomenuti i odgovarajuće iskustvo kandidata u primjeni metoda hidrogeohemijskog inverznog modeliranja, koje su korišćene za određivanje reakcija koje kontrolišu hemijski sastav podzemnih voda i promjena u hemijskom sastavu duž puteva oticanja.

Na osnovu iznijetog, zaključujemo da je naučnoistraživačka aktivnost kandidata u direktnoj vezi sa naučnom oblasti za koju konkuriše, te **sa zadovoljstvom možemo konstatovati da je dr Dragoslav Banjak ispunio uslove za izbor u zvanje docenta za uđu naučnu oblast Fizička geografija i Geologija na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću.**

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Dragoslav Banjak je od 01.10.1999. godine bio zaposlen na mjestu profesora geografije u Gimnaziji „Jovan Dučić“ u Trebinju. Stručni ispit za ovaj posao položio je 09.12.2000. godine. U periodu 2005-2009. godine bio je na mjestu zamjenika predsjednika Školskog odbora Gimnazije. U periodu od 01.02.2010. do 24.11.2016. godine obavljao je funkciju direktora Gimnazije „Jovan Dučić“ u Trebinju, ove preštitne vaspitno-obrazovne ustanove u Bosni i Hercegovini. Kandidat je učestvovao u radu i drugih vaspitno-obrazovnih ustanova, obavljajući posao predsjednika Školskog odbora Muzičke škole i OŠ „Vuk Karadžić“, kao i člana Školskog odbora Gimnazije „Jovan Dučić“ u Trebinju. Važno je istaći da je od akademске 2021. godine dr Dragoslav Banjak angažovan kao nastavnik i saradnik na Studijskom programu geografija na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, kvalitetno prenoseći znanja studentima iz oblasti Fizičke geografije, Geologije i Geografskih informacionih Sistema. Dr Dragoslav Banjak je vodeći autor udžbenika Geografija i Radne sveske za 6. razred osnovne škole, koji se od školske 2007/2008. godine koriste u Bosni i Hercegovini. Treba naglasiti da je navedeni udžbenik i radna sveska od 2019. godine u upotrebi u digitalnoj formi, što predstavlja prvo djelo domaćih autora takve vrste u BiH. **Nesumnjivo je da pedagoški kvaliteti i višegodišnje iskustvo preporučuju kandidata dr Dragoslava Banjka za izbor u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.**

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	23,5
2. PEDAGOŠKE SPOSOBNOSTI	6
3. UKUPNO	29,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene i analizirane konkursne dokumentacije, odnosno ispunjenosti uslova u pogledu stepena obrazovanja (1), naučnoistraživačkog rada (2) i kvalitetne pedagoške osposobljenosti (3), dr Dragoslav Banjak ispunjava sve uslove propisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Zakonom o visokom obrazovanju i Pravilima i mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Drugi kandidat dr Slobodan Radusinović ne ispunjava uslove konkursa, jer ni jedan ciklus studija njegovog obrazovanja nema dodirnih tačaka sa geografijom. Uzimajući u obzir sve navedeno i činjenicu da je predmetni konkurs za potrebe Studijskog programa za geografiju, **predlažemo Senatu Univerziteta Crne Gore da se kolega dr Dragoslav Banjak izabere u akademsko zvanje docenta za nastavnu oblast FIZIČKA GEOGRAFIJA i GEOLOGIJA na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.**

RECENZENT

Prof. dr Radislav Tošić, redovni profesor
Prirodno-matematičkog fakulteta u Banja Luci,
Katedra za Fizičku geografiju i geologiju

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Senat Univerziteta Crne Gore doneo je odluku br. 03-1501/4, od 28.10.2022. godine i konačno mišljenje Naučnog odbora: br. 01/8-1382/2, od 14.09.2022. godine i br. 01/8-1360/1, od 29.09.2022. godine, kojim sam imenovan za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izveštaja za izbor jednog nastavnika u akademsko zvanje za naučnu oblast Fizička geografija i Geologija na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Analizirajući dospelu dokumentaciju za izbor u akademsko zvanje za oblast Fizička geografija i Geologija, na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću, konstatujem da su se prijavila dva kandidata: dr Dragoslav Banjak i dr Slobodan Radusinović.

Kandidat dr Dragoslav Banjak je rođen u Trebinju, 1973. godine. Osnovnu i srednju školu završio je u rodnom mestu. Nakon toga je nastavio studije u Nikšiću, na Odseku za geografiju i istoriju Filozofskog fakulteta, gde je bio jedan od najboljih studenata. Dobio je stipendiju Ministarstva prosvete Crne Gore za posdiplomsku studiju, koje je završio na Geografskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, na odseku za Fizičku geografiju. Sve ispite položio je s najvećim ocenama i odbranio magistarski rad sa ocenom 10 (naslov magistarskog rada: „Rijeka Mušnica - hidrološka svojstva i vodoprivredni problemi”). Doktorsku disertaciju, pod nazivom „Hidrogeohemijske karakteristike i kvalitet voda sliva Trebišnjice, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina”, odbranio je na Rudarsko-geološkom fakultetu u Beogradu, 2016. godine. Kandidat je radio kao profesor geografije u Gimnaziji „Jovan Dučić“ u Trebinju (1999-2010), a bio je i direktor ove ustanove do kraja 2016. godine. U toku 2021/2022. godine bio je angažovan na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, Studijski program za geografiju iz uže oblasti Fizička geografija i Geologija. **Na osnovu navedenog, dr Dragoslav Banjak je ispunio uslove predviđene konkursom u pogledu stepena obrazovanja za izbor u zvanje docenta, koji su propisani odgovarajućim aktima Univerziteta Crne Gore.**

Kandidat dr Slobodan Radusinović je osnovnu i srednju školu završio u Nikšiću. Osnovne studije završio je na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1996. godine, na geološkom odseku, smer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina. Na Rudarsko-geološkom fakultetu je i doktorirao 2017. godine, na uže naučnoj oblasti ekonomska geologija, na temu „Metalogenija

jurskih karstnih boksita rudnih reiona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora”. Kandidat je zaposlen u JU Zavod za geološka istraživanja u Podgorici, od 1997. godine. Dr Slobodan Radusinović je tokom prethodne tri godine na Filozofskom fakultetu u Nikšiću - Studijskom programu za geografiju, honorarno izvodio nastavu iz dva predmeta: Mineralogija i petrografija i Geologija - tektonika i istorijska geologija. Iz priloženog se zaključuje da Dr Slobodan Radusinović nema obrazovnih kompetencija iz oblasti Fizičke geografija, koje se traže konkursom, ali poseduje naučno i stručno iskustvo iz oblasti geologije – mineralnih sirovina. Takođe, iz raspoloživog konkursnog materijala nije moguće utvrditi prosečnu ocenu kandidata tokom osnovnih studija ili ekvivalent priznavanja istih kao master.

Na osnovu prethodno iznetog, kandidat dr Dragoslav Banjak u potpunosti ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje docenta za uže naučnu oblast Fizička geografija i Geologija. S druge strane, kandidat dr Slobodan Radusinović ne ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta za oblast Fizička geografija, jer ne poseduje potrebno geografsko (fizičko-geografsko) obrazovanje – odnosno nema završene jedne od nivoa studija: osnovne, magistarske ili doktorske studije iz konkursom tražene oblasti. Iz tog razloga, on neće biti dalje razmatran u podnetom izveštaju.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu bibliografskih podataka, moguće je utvrditi da su prvenstveni predmet interesovanja dr Dragoslava Banjka uže naučne oblasti **Fizička geografija i Geologija**, posebno hidrogeologija. Uglavnom iz tih oblasti je objavio radove u naučnim časopisima, ili ih je izložio na konferencijama. Osim toga, bavio se i recenzijom, kao i pisanjem udžbenika. Pokazao je da je osposobljen za samostalan i plodonosan naučnoistraživački rad, kao i za pedagoški rad. Iz priložene bibliografije dr Dragoslava Banjka, izdvajamo sledeće radove:

1. **Banjak D., Nikolić J.** (2012). Hydrochemical characteristics and water quality of the Mušnica River catchment, Bosnia and Herzegovina. *Hydrological Sciences Journal*. 57(3): 562-575, <https://doi.org/10.1080/02626667.2012.666634>. Ovaj rad, posebno značajan jer je objavljen u časopisu sa SCI liste, kategorije Q1, posvećen je hidrohemijom ispitivanju površinskih i podzemnih voda u slivu reke Mušnice, u Istočnoj Hercegovini. Služeći se proverenim statističkim metodama, utvrđen je hemijski sastav voda, njihov kvalitet i mogućnosti za navodnjavanje. Ukazano je na izvore zagađenja, a predložene su i mere za suzbijanje prodora efluenata u površinske i podzemne vode. Na osnovu metodologije istraživanja, analize geografsko-geoloških elemenata područja i tumačenja dobijenih rezultata, nesumnjivo da se radi o rukopisu koji pripada uže oblasti Fizička geografija i Geologija. Autori su egzakto ukazali na činjenicu smanjenja kvaliteta vode od uzvodnog do nizvodnog dela sliva reke Mušnice. Glavni izvor zagađenja su vode Gatačkog polja, koje, osim iz TE Gacko 1, obuhvataju i različita ispuštanja neprečišćenih otpadnih voda i oticanja sa nezaštićenih deponija. Ovo dovodi u opasnost vodosnabdevanje zbog specifičnosti postojanja kraškog tipa hidroloških puteva na koje su povezana mesta vodosnabdevanja. Autori s pravom ističu da procesi transporta zagađivača u kraškim kanalima nisu dobro shvaćeni, te naglašavaju značaj merenja kvaliteta i protoka vode u krečnjačkim terenima. Ovakva merenja treba izvoditi u suvim i vlažnim vremenskim uslovima. Međutim, postojeća strategija praćenja kvaliteta vode nije na odgovarajući način osmišljena, ni u odnosu na izvore zagađenja, niti na utvrđivanje njihovih efekata, kako prostorno tako i vremenski. Da bi se sprečilo dalje pogoršanje kvaliteta vode i omogućilo održivo korišćenje vode u budućnosti, neophodno je obezbediti adekvatne mere zaštite na slivnom području. Imajući u vidu ranjivost kraških vodonosnih slojeva, autori zaključuju da bi strategija monitoringa trebalo da bude preispitana i pravilno razvijena zajedno sa novim planovima upravljanja rečnim slivovima.

2. **Banjak D.** (2018). Investigation of hydrochemical characteristics of the Trebišnjica river catchment using multivariate statistical analysis. International Symposium KARST 2018 – Expect the Unexpected, University of Belgrade, The Faculty of Mining & Geology, Department for Hydrogeology, Belgrade, Serbia. pp. 249–256. ISBN: 978-86-735-325-5. Ovaj naučni rad predstavlja dobar primer upotrebe multivarijantnih statističkih tehnika, pre svega klaster i faktorske analize, što je od značaja u radu sa podacima velikog obima. Dr Dragoslav Banjak je pokazao kako se mogu obraditi 929 uzoraka vode, od kojih je svaki uključivao 10 parametara. Dobijeni rezultati su ukazali na faktore formiranja hemijskog sastava voda u slivu Trebišnjice, kao i pripadnost pojedinih tokova određenim grupama utvrđenim na osnovu litoškog sastava i stepena antropogenih uticaja.

U svojim radovima iz oblasti Fizičke geografije i Geologije, dr Dragoslav Banjak je pokazao zavidnu sposobnost korišćenja različitih statističkih, fizičkogeografskih i geoloških tehnika i metoda. Kroz izradu digitalnih geografskih i geoloških karata, posebno fizičko-geografskih, prikazanih u naučno-istraživačkim delima kandidata, primetno je kvalitetno poznavanje Geografskih informacionih sistema (GIS). Značajno je pomenuti i stečeno iskustvo kandidata u zaštiti prirodnog nasleđa, prevashodno geo nasleđa (geološkog, geomorfološkog i hidrološkog), kroz učešće u projektima Zavoda za zaštitu kulturnoistorijskog i prirodnog nasleđa Republike Srpske, u cilju njegove obrazovne i turističke valorizacije, što može biti od koristi u realizaciji odgovarajućih nastavnih sadržaja na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DELATNOSTI I BODOVA

DELATNOST	
1. NAUCNO-ISTRAZIVACKA DELATNOST	23,5
2. PEDAGOŠKE SPOSOBNOSTI	6
3. UKUPNO	29,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog rada i pedagoške osposobljenosti, može se zaključiti da dr Dragoslav Banjak ispunjava sve uslove propisane konkursom. Drugi kandidat, dr Slobodan Radusinović, nakon konstatacije da ne poseduje geografsko obrazovanje ni iz jednog ciklusa studija, nije razmatran u daljem postupku, jer ne ispunjava osnovne uslove za izbor u akademsko zvanje za užu naučnu oblast Fizička geografija.

U skladu sa Merilima za izbor u zvanje, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Dragoslav Banjak izabere u akademsko zvanje DOCENTA za nastavnu oblast FIZIČKA GEOGRAFIJA i GEOLOGIJA na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

RECENZENT

Doc.dr Saša Milanović,
 Departman za hidrogeologiju
 Rudarsko-geološki fakultet,
 Univerzitet u Beogradu

РЕФЕРАТ

За избор у академско звање за област: **Теорија образовања и наставе и Општа историја** на Филозофском факултету у Никшићу.

Конкурс је објављен у дневном листу „Побједа“ од 12.10.2022. године. На расписани конкурс јавио се кандидат ДДР АЛЕКСАНДАР СТАМАТОВИЋ.

БИОГРАФИЈА

Рођен сам 12. фебруара 1967. године у Сарајеву-Општина Центар, где су ми родитељи живјели по потреби службе. Отац је био гимназијски професор историје, а мајка економиста. Родитељи су ми родом из Црне Горе, отац из околине Даниловграда, а мајка из околине Шавника. У октобру 1976. године комплетна породица враћа се у Црну Гору и настањује у Подгорици. Ту сам завршио основну и средњу

школу (историјско-археолошки смјер), а потом се одредило за студије историје и географије. Основне студије/студије првог циклуса Назив институције, година уписа и завршетка: Универзитет “Вељко Влаховић” у Титограду, Наставнички факултет у Никшићу; Факултет је уписан 1985. године, а студије је отпочео 1986. после одслуженог војног рока. Дипломирао је 13. марта 1991. године. Назив студијског програма, излазног модула: Студијски програм за историју и географију Дипломирани историчар и географ. Просјечна оцена током студија , стечени академски назив: Просечна оцена током студија је 8,06. Стечени стручни академски назив – професор историје и географије.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Dragoslav Banjak je svoju radnu karijeru počeo kao profesor geografije u Gimnaziji „Jovan Dučić“ u Trebinju (1999. godine). Nakon 10 godina rada, 2010. godine, izabran je za direktora Gimnazije, i na toj poziciji je ostao narednih 7 godina. Osim poslova profesora i direktora, bio je član školskog odbora u više osnovnih i srednjih škola u Trebinju. Tokom profesorske karijere, kandidat se pokazao i kao uspešan autor i koautor udžbenika i radne sveske (Udžbenik Geografija i Radna sveska iz geografije za 6. razred), koji se već više od decenije koriste u osnovnom obrazovanju u Bosni i Hercegovini.

U okviru analize pedagoške osposobljenosti i kompetentnosti, posebno je važno naglasiti da je dr Dragoslav Banjak od studijske 2021. godine angažovan kao predavač i saradnik u nastavi na Studijskom programu za geografiju na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na osnovu prethodno iznetog, očigledno je da pedagoški rezultati i kvaliteti preporučuju kandidata, dr Dragoslava Banjka, za izbor u zvanje docenta za užu naučnu oblast Fizička geografija i Geologija.

Postdiplomске студије/студије другог циклуса Назив институције, година уписа и завршетка: Универзитет у Приштини, Филозофски факултет у Приштини

Postdiplomске студије су уписане школске 1992/93. године. Дипломирао 28. децембра 1994. године. Назив студијског програма, излазног модула: Студијски програм историја. Магистар историјских наука. Просјечна оцена током студија, стечени академски назив: Магистар историјских наука

Просечна оцена током студија 8,25
 Наслов магистарског/мастер рада
 “Положај официра, подофицира, барјактара и перјаника Краљевине Црне Горе између два свјетска рата”

Докторат/студије трећег циклуса Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације): Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Одељење за историју, Катедра за историју Југославије.

Пријавио је докторат 1997. године. Са успјехом одбранио је докторску дисертацију 17. јануара 2000. године. Наслов докторске дисертације:

Докторат/студије трећег циклуса Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације): Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Одељење за историју, Катедра за историју Југославије. Пријавио је докторат 1997. године. Са успјехом одбранио је докторску дисертацију 17. јануара 2000. године. Наслов докторске дисертације:

“Историјске основе националног идентитета Црногораца 1918-1953”

Стално живим у Подгорици.

ПОДАЦИ О РАДНИМ МЈЕСТИМА И ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Установе у којима је био запослен:

Хемијско-технолошка школа “Спасоје Распоповић у Подгорици (1.10.1991-1.2.1992); О.Ш “Сутјеска” у Подгорици (1.4.1992-1.5.1992);

О.Ш. “Максим Горки” у Подгорици (1.9.1992-1.10.1992);

О.Ш. “Максим Горки” у Подгорици (1.2. 1993-1.10.1993);

Завод за васпитање дјеце и омладине “Младост” у Подгорици (1.4.1994-1.5.1995);

Гимназија “Слободан Шкерковић” у Подгорици (1.9.1995-1.10.1995);

О.Ш. “Максим Горки” у Подгорици (1.2.1996-1.12.2006);

Богословија “Свети Петар Цетињски” на Цетињу (као хонорарни професор Опште историје од 1.9.1998. до 1.9.2001.);

Филозофски факултет Пале (као доцент од 1.децембра 2006; као ванредни професор од 27. децембра 2011; као редовни професор од 27.ноцембра 2017. године до данас).

Доцент на предметима Методика наставе историје и Општа савремена историја (од 1.12.2006. с тим што је предмет од академске 2010/11. преименован у Европа и Свијет 1918-1989. године, и колега Стаматовић га предаје до академске 2012/13). Почев од 2008/09. предаје предмет Српска и јужнословенска историја 1796-1914. године.

Као доцент, а затим као ванрдни професор од академске 2011/12. предаје Српску и балканску историју XV-XVIII вијека. Од академске 2011/12. године до 2014/15. предаје предмете Босна и Херцеговина под аустроугарском управом и Хладни рат.

Од избора у звање ванредног професора (27. децембар 2011) колега Стаматовић у континуитету предаје следеће предмете: Методика наставе историје I, Методика наставе историје II, Српска и балканска историја XV-XVI вијека, Српска и балканска историја XVII – XVIII вијека, Српска и јужнословенска историја 1796-1878. године, Српска и јужнословенска историја 1878-1914. године.

27. новембра 2017. године изабран је у звање редовног професора, на Филозофском факултету Универзитета у Источном Сарајеву, за ужу научну област Историја новог вијека и ужу образовну област Методика наставе историје.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M3 Monografija nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (1995). Положај официра, подофицира, барјактара и перјаника Краљевине Црне Горе између два свјетска рата, 207 стр. COBISS.CG-ID – 779536. Културно-просвјетна заједница Подгорице, Подгорица.	4	4
2.	Стаматовић, А. (1999). Кратка историја Митрополије Црногорско-приморске 1219-1999, 150 стр. COBISS.CG-ID – 6550032. Светигора, Цетиње.	4	4
3.	Стаматовић, А. (2000). Историјске основе националног идентитета Црногораца 1918-1953, 311 стр. ISBN - 86-7402-033-X. ЗИПС, Београд.	4	4
4.	Стаматовић, А. (2000). Истина о четницима, 415 стр. ISBN - 86-7402-032-1. ЗИПС, Београд.	4	4
5.	Стаматовић, А. (2000). Историја племена Загарача, 146 стр. COBISS.CG-ID – 3734544. Светигора, Цетиње.	4	4
6.	Стаматовић, А. (2001). Питање аутокефалности Цркве у Црној Гори, 163 стр. COBISS.CG-ID – 512107495. Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица.	4	4
7.	Стаматовић, А. (2002). Истине и лажи о црногорској застави, 57 стр. COBISS.CG-ID – 4256016. Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица.	4	4
8.	Стаматовић, А. (2004). Етногенеза дукљанства-црногорске усташе, 250 стр. COBISS.CG-ID – 8286992. Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица.	4	4
9.	Стаматовић, А. (2004). Острошка Голгота, 134 стр. COBISS.CG-ID – 8781840. Светигора, Цетиње.	4	4
10.	Стаматовић, А. (2004). Четнички покрет у Црној Гори 1941/42. (збирка докумената са предговором), 410 стр. COBISS.CG-ID 512482455. Корпус за заштиту људских права Срба, Подгорица.	4	4
11.	Стаматовић, А. (2007). Антирпство у убеницима историје у Црној Гори, 156 стр. ISBN - 978-9940-9009-1-5. Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица.	4	4
12.	Стаматовић, А. (2008). Истина о Подгоричкој Скупштини, 214 стр. ISBN - 978-86-427-0802-7. Унирекс, Подгорица.	4	4
13.	Стаматовић, А. (2008). Три похаре књаза Данила (на Пипере, Бјелопавлићеи Куче), 89 стр. ISBN - 978-9940-9009-2-2. Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица.	4	4
14.	Стаматовић, А. (2009). Четнички покрет у Црној Гори 1943 (збирка докумената са предговором), 354 стр. ISBN - 978-86-427-0919-2. Унирекс, Подгорица.	4	4
15.	Стаматовић, А. (2014). Историја Митрополије Црногорско-приморске до 1918.године, 629 стр. ISBN - 978-86-7660-180-6. Светигора, Цетиње.	4	4
16.	Стаматовић, А. (2014). Историја Митрополије Црногорско-приморске 1918-2009, 456 стр. ISBN - 978-86-427-0919-2. Унирекс, Подгорица.	4	4

17.	Стаматовић, А. (2017). Суђење митрополиту Арсенију Брадаревевићу, 286 стр. ISBN - 978-9940-9773-5-1. Институт за српску културу, Никшић.	4	4
18.	Стаматовић, А. (2017). Настава историје и српско национално васпитање, 203 стр. ISBN - 978-9940-9773-8-2. Институт за српску културу, Никшић.	4	4
19.	Стаматовић, А. (2021). Историјске основе националног идентитета Црногораца 1918-1953, друго допуњено и прерађено издање, 451 стр. ISBN - 978-9940-720-65-0. Институт за српску културу, Никшић.	4	4
Radovi u naučnim časopisima			
Q2 Rad u međunarodnom časopisu koji je indeksiran na SCI/SCIE/SSCI&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А., Алексић, Б. (2022). Судебне процесе комунистичког режима у Црној Гори против православних свештеника у 1954.г. <i>Вопросы истории</i> , 5 (1): 64-85. УДК 93/94, DOI: 10.31166/Voprosy_Istorii_202205Staty_22. ISSN - 00428779.	12	12
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (2007). Национални идентитет зеленаша и црногорских федералиста 1919-1941. <i>Политичка ревија</i> , 1: 119-143. ISSN-1451-4281.	4	4
2.	Стаматовић, А. (2007). Третман Косова и Метохије у просвјетној политици и уџбеницима Црне Горе до 1916.године. <i>Баштина</i> , 23: 379-397. ISSN - 0353-9008.	4	4
3.	Стаматовић, А. (2007). Херцеговина у великодржавном пројекту Црне Горе 1876-1941.године. <i>Радови Филозофског факултета</i> . 9/2: 65-81. ISSN - 1512-5858.	4	4
4.	Стаматовић, А. (2007). Екскурзије и посјете као облик очигледности наставе историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 9/2: 509-513. ISSN - 1512-5858.	4	4
5.	Стаматовић, А. (2008). Остварење циљева и задатака наставе историје на тему косовског боја. <i>Политичка ревија</i> , 3: 933-947. ISSN-1451-4281.	4	4
6.	Стаматовић, А. (2008). Најчешће грешке наставника у савременој настави историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 10/2: 333-343. ISSN - 1512-5858.	4	4
7.	Стаматовић, А. (2009). Идеолошко политичка злоупотреба наставе историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 11/2: 413-431. ISSN - 1512-5858.	4	4
8.	Стаматовић, А. (2010). Час обраде у савременој настави историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 12: 243-261. ISSN - 1512-5858.	4	4
9.	Стаматовић, А. (2011). Оцјењивање и вредновање знања ученика у савременој настави историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 13/2: 317-333. ISSN - 1512-5858.	4	4
10.	Стаматовић, А. (2012). Улога и значај домаћег задатка у савременој настави историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 14/2: 113-127. ISSN - 1512-5858.	4	4
11.	Стаматовић, А. (2013). Улога и значај фотографије и филма у савременој настави историје. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 15/2: 333-348. ISSN - 1512-5858.	4	4
12.	Стаматовић, А. (2014). Три извора о приликама у Херцеговини 50-их година XIX вијека. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 16/2: 9-12. ISSN - 1512-5858.	4	4
13.	Стаматовић, А. (2016). Мјесто и улога уџбеника историје у савременој настави. <i>Радови Филозофског факултета</i> , 18: 103-124. ISSN - 1512-5858.	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCUCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (1994). Прослављање Светог Саве у Црној Гори. <i>Стварање</i> , јануар-фебруар-март: 74-82. ISSN 0039-422X.	2	2
2.	Стаматовић, А. (1994). Српски етнички, језички, вјерски и културни трагови у Сјеверној Албанији. <i>Стварање</i> , август-септембар-октобар: 759-767. ISSN 0039-422X.	2	2
3.	Стаматовић, А. (1995). О аутокефалности црногорске цркве. <i>Стварање</i> , март-април: 434-444. ISSN 0039-422X.	2	2
4.	Стаматовић, А. (1996). Српство у pjesмама великог војводе Мирка Петровића. <i>Стварање</i> , јун-јул: 761-769. ISSN 0039-422X.	2	2
5.	Стаматовић, А. (1997). О односу власти и народа. <i>Стварање</i> , јануар-мај: 168-173. ISSN 0039-422X.	2	2
6.	Стаматовић, А. (2017). Прилике у неким територијама бивше Зетске бановине укључених у пројекат Велике Албаније првих мјесеци окупације 1941. године. <i>Српска баштина</i> , 2: 91-107. ISSN - 2337-0939.	2	2
7.	Стаматовић, А. (2018). Национална и државна идеологија четничког		

	покрета у Црној Гори 1941/42.године. Српска баштина, 1-2: 29-45. ISSN - 2337-0939.	2	2
8.	Стаматовић, А. (2019). Национални идентитет и државно одређење црногорских зеленаша. Правни зборник, 2: 151-181. ISSN 0350-6630.	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (2010). Изборни систем у Црној Гори 1905-1918.године. У: Милошевић, З. (ур.) Демократија и саборност-зборник радова са научног скупа, Институт за политичке студије, стр.123-143. ISBN - 978-86-7419-227-6.	2	2
2.	Стаматовић, А. (2011). Реликти социјалистичке историје у савременим убденицима историје у Црној Гори и Босни и Херцеговини. У: Ковачевић, М. (ур.) Наука и политика- зборник радова са научног скупа, књ.5, том 2, Филозофски факултет, Пале, стр.87-105. ISBN - 978-99938-47-33-5.	2	2
3.	Стаматовић, А. (2012). Савремени убденици историје у промисају националног идентитета у Босни и Херцеговини и Црној Гори. У: Ковачевић, М. (ур.) Наука и идентитет-зборник радова са научног скупа, књ.6, том 2, Филозофски факултет, Пале, стр.79-94. ISBN - 978-99938-47-42-7.	2	2
4.	Стаматовић, А. (2013). Васпитни и образовни аспекти догађаја истраге потурица и његов третман у убденицима. У: Милосављевић, В. (ур.) Зборник радова Филозофског факултета, Пале, стр.101-117. ISBN - 978-99938-47-47-2.	2	2
5.	Стаматовић, А. (2014). Улога наставе историје у српском народу у ери глобализације. Наука и глобализација-зборник радова са научног скупа, књ.8, том 2/1, Филозофски факултет, Пале, стр.18-32. ISBN - 978-99938-47-61-8.	2	2
6.	Стаматовић, А. (2014). Клобук и Корјенићи као фактор спречавања уједињења Црне Горе и Херцеговине 1830-1861. Клобук кроз историју-зборник радова са научног симпозијума, Музеј Херцеговине, Требиње, стр.167-191. ISBN - 978-99938-744-3-0.	2	2
7.	Стаматовић, А. (2014). Канонски статус Митрополије црногорске и Његоша као митрополита 1830-1851.године. Од косовског завета до Његошевог макрозма: Петар II Петровић Његош (1813-1851), Поводом 200-годишњице рођења Петра II Петровића Његоша-зборник радова са научног скупа, Филозофски факултет, Косовска Митровица, стр.127-142. ISBN 978-86-6349-026-0.	2	2
8.	Стаматовић, А. (2015). Шта треба да подразумевају појмови слободе и патриотизма у савременој настави историје код Срба? Наука и слобода-зборник радова са научног скупа, књ.9, том 2/1, Филозофски факултет, Пале, стр.71-86. ISBN - 978-99938-47-67-0.	2	2
9.	Стаматовић, А. (2016). Метохија у плановима црногорских сепаратиста у васпостави црногорске државе 1941.године. У: Виријевић, В. Елезовић, Д. (ур.) Косово и Метохија у Другом светском рату-седам деценија касније, Филозофски факултет, Косовска Митровица, стр.43-69. ISBN - 978-86-6349-072-7.	2	2
10.	Стаматовић, А. (2015). Пролазак српске војске преко Црне Горе крајем 1915. године (према црногорским изворима). У: Елезовић, Д. (ур.) Век српске Голготе 1915-2015, књ.1, Косовска Митровица, стр.365-383. ISBN - 978-86-6349-065-9; 978-86-6349-068-0.	2	2
11.	Стаматовић, А. (2015). Учешће црногорске војске у битци на Романији у октобру 1914.године. У: Максимовић, В. Мاستиловић, Д. (ур.) Ђоровићеви сусрети, Босна и Херцеговина у Првом свјетском рату-зборник радова са научног скупа, Просвјета, Гацко, стр.87-105. ISBN - 978-99976-613-6-4.	2	2
12.	Стаматовић, А. (2016). Аспекти уједињења Црне Горе и Србије. У: Ђорђевић, Б. Голубовић, В. (ур.) Дипломатија и култура Србије: стање и перспективе-зборник радова са научног скупа, Институт за међународну политику и привреду, Београд, стр.139-159. ISBN - 978-86-7067-220-8.	2	2
13.	Стаматовић, А. (2016). Улога Црне Горе у пацификацији Херцеговачког устанка. У: Мاستиловић, Д. (ур.) Ђоровићеви сусрети, Херцеговачки устанак 1875-1878-зборник радова са научног скупа, Просвјета, Гацко, стр. 87-110. ISBN - 978-99976-613-9-5.	2	2
14.	Стаматовић, А. (2016). Државно-политички пројекат велике Црне Горе. Наука и евроинтеграције-зборник радова са научног скупа, књ.10, том 1, Филозофски факултет, Пале стр.473-493. ISBN - 978-99938-47-77-9.	2	2
15.	Стаматовић, А. (2016). Ослобођење Метохије у Првом балканском рату и успостављање црногорских органа власти у првим		

	мјесецима ослобођења. Косово и Метохија у контексту балканских народа и држава, књ.2, Институт за српску културу, Приштина-Лепосавић, стр.133-152. ISBN - 978-86-89025-25-5.	2	2
16.	Стаматовић, А. (2017). Третман савремене историје у удбеницима у Републици Српској. Наука и савременост- зборник радова са научног скупа, том I, Филозофски факултет, Пале, стр.231-251. COBISS.CG-ID – 6849816.	2	2
17.	Стаматовић, А. (2017). Државничка и политичка активност Андрије Радовића (1916-1918). У: Андрић, Б. (ур.) Елите у Великом рату- зборник радова са међународног саветовања, Архив Војводине, Нови Сад, стр.326-349. ISBN - 978-86-80017-44-0.	2	2
18.	Стаматовић, А. (2017). Марко и Живко Драговићи-писци црногорске историје. Ђоровићеви сусрети, Писци српске историје- зборник радова са научног скупа, Просвјета, Гацко, стр.204-219. ISBN - 978-86-6309-176-4.	2	2
19.	Стаматовић, А. (2018). Један примјер манипулисања у масмедјској историји-Играна серија „Божићни устанак“ на ТВ Црне Горе. У: Делетић, З. Елезовић, Д. (ур.) Методолошки изазови историјске науке, Филозофски факултет, Косовска Митровица, стр.361-381. ISBN - 978-86-6349-109-0.	2	2
20.	Стаматовић, А. Алексић, Б. (2021). Утицај спољног фактора на расрбљавање српског етничког простора (на примјеру неуспјелог покушаја обнове црногорске државе под италијанским протекторатом, 1941. године). Српско уједињење (ни)је илузија. Зборник радова са међународне научне конференције. Српска кућа, Институт за српску културу, Подгорица-Никшић, 137-184. ISBN 978-9940-720-87-2.	2	2
К3 Научни рад на националном научном скупу (штампано у cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCNU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (2001). Рефлексије Историје Црне Горе, у Слово о Црној Гори-Узданица Јужног Српства (или NDCG). У: Терзић, С. (ур.) Српски форум-Вијеће народних скупштина Црне Горе, Подгорица, стр.101-119. COBISS.SR- ID 512028396	1	1
2.	Стаматовић, А. (2008). Настава историје за ученике српске националности у Црној Гори. У: Војиновић, Р. (ур.) Како до заштите идентитета српског народа у Црној Гори, Књижевна задруга Српског народног вијећа, Подгорица, стр.96-113. ISBN - 978-9940-9009-2-2.	1	1
3.	Стаматовић, А. (2019). Војвода Јован Радовић и комите у Црној Гори после њене капитулације (1916-1919). У: Радовић, Н. (ур.) Комитски војвода Јован Радојев Радовић и комите у Црној Гори после њене капитулације (1916-1919)- Поводом стогодишњице упокојења војводе Јована Радовића, Светигора, Цетиње, стр.17-57. ISBN - 978-86-7660-281-0.	1	1
4.	Стаматовић, А. (2019). Поход Махмут-паше Бушатлије на Црну Гору 1785. године и посљедња похара цетињског манастира. У: Јововић, В. (ур.) Зетски господари Црнојевићи и везири Бушатлије (XIV вијек-1830. године)-зборник радова са научног скупа, Митрополија Црногорско-приморска, Цетиње, стр.68-91. ISBN - 978-9940-9234-6-4.	1	1
Уређивачка и рецензентска дјелатност			
R4 Уредништво у националном научном часопису (на годишњем нивоу)		UKUPNO ZA REFERENCNU	ZA KANDIDATA
1.	Српска баштина. ISSN - 2337-0939	2	2
R8 Рецензирање монографије међународног значаја		UKUPNO ZA REFERENCNU	ZA KANDIDATA
1.	Билинац, Р. Петровић, Д. (2017). Православни храмови ужег градског језгра у Сарајеву до 1941. године, 309 стр. ISBN - 978-99976-665-8-1. Православни богословски факултет "Свети Василије Острошки", Фоча.	2	2
2.	Лековић, Ж. (2018). Херцеговачке историјске теме, 239 стр. ISB 978-9940-720-22-3. Институт за српску културу, Никшић.	2	2
R12 Рецензирање радова објављених у осталим часописима		UKUPNO ZA REFERENCNU	ZA KANDIDATA
1.	Од октобра 2012. године члан је Рецензентског одбора Зборника радова са научног скупа у организацији и издању Филозофског факултета Пале. ISSN - 1512-5858.	0.5x4	2
2.	Од октобра 2014. године члан је Рецензентског одбора Зборника радова са међународног научног скупа историчара Ђоровићеви сусрети. ISBN - 978-99976-613-6-4.	0.5x4	2
3.	Српска баштина. ISSN - 2337-0939.	0.5x4	2
Projekti			
18 Учеšће у међународном научном пројекту		UKUPNO ZA REFERENCNU	ZA KANDIDATA

1.	<i>The image of history (medieval) neighbors in the school books of the Central European Region</i> (October 2015 and April 2016). Medieval Central European Research Network, project of the Medieval Studies Department at the Central European University.	4	4
----	---	---	---

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Udžbenici			
P1 Univerzitetski udžbenik koji se koristi u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Стаматовић, А. (2017). Основи методике наставе историје. 313 стр. ISBN- 9 7 8 -99938-47-82-3. Филозофски факултет, Пале	8	8
Gostujući professor			
P7 Gostujući profesor na inostranim univerzitetima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Филозофски факултет, Универзитет у Београду. 10. новембра 2015. године одржао предавање: "Историографија о Југославији и уџбеници историје у Црној Гори", студентима основних, мастер и докторских студија историје, на катедри за Историју Југославије.	5	5
Mentorstvo (komentarstvo se boduje sa polovinom poena)			
P9 Na doktorskim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	UKUPNO ZA REFERENCU
1.	ментор мр Павлу Обрадовићу за израду докторске дисертације на тему <i>Колонисти из Херцеговине у Војводини од 1945. до 1948. године</i> (Филозофски факултет Пале, ужа научна област – историја Југославије).	4	4
2.	коментор мр Асији Реџић за израду докторске дисертације на тему <i>Идеологија југословенског социјализма и културне прилике у Босни и Херцеговини 1948-1958. године</i> (Филозофски факултет Пале, ужа научна област – историја Југославије).	2	2
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	ментор за израду мастер рада Бојана Голјијанина на тему <i>Црна Гора у Другом балканском рату</i> (22.12.2014, Филозофски факултет Пале, ужа научна област - национална историја Новог вијека).	2	2
2.	ментор за израду мастер рада Марка Јанкетића на тему <i>Ослобођење Полиња и Потарја у Првом балканском рату</i> (22.12.2014. Филозофски факултет Пале, ужа национална област – национална историја Новог вијека).	2	2
3.	ментор за израду мастер рада Филипа Вучетића на тему <i>Политички систем у Црној Гори 1905-1914.</i> (06.07.2021, Филозофски факултет Пале, ужа научна област – национална историја Новог вијека).	2	2
4.	ментор за израду мастер рада Веселина Савића на тему <i>Бригадир Блажо Бошковић-личност и погубија</i> (10.11.2022, Филозофски факултет Пале, ужа научна област – национална историја Новог вијека)	2	2
5.	ментор за израду мастер рада Луке Цвијетића на тему <i>Пљеваљско школство 1878-1914.</i> , (10.11.2022, Филозофски факултет Пале, ужа научна област – национална историја Новог вијека	2	2
P 16 Član komisija za ocjenu tema doktorskih disertacija			
1.	Члан комисије за оцјену теме и одбране докторске дисертације <i>Митрополит Петар Зимоњић (1866-1941) архиепископ, духовник и национални страдањик</i> мр Ранка Билинца (10.06.2010, Филозофски факултет Пале).	2	2
2.	Члан комисије за оцјену теме и одбране докторске дисертације <i>Учење о папском примату у историји Цркве и могућности његовог поимања данас</i> мр Бобана Димитријевића (26.10.2012, Православни Богословски факултет „Св.Василије Острошки“ Фоча)	2	2

3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD			65			200
3. PEDAGOŠKI RAD			11			33
4. STRUČNI RAD			7			14
UKUPNO			83			247

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Одлуком Сената Универзитета Црне Горе, од 22. 12. 2022. године, именован сам за члана Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање за области *Теорија образовања и наставе и Општа историја*, на Филозофском факултету – један извршилац. На основу увида у достављену документацију закључујем да се на конкурс пријавио један кандидат, др Александар Стаматовић. На основу увида у достављени материјал подносим следећи извештај.

Др Александар Стаматовић рођен је 1967. године у Сарајеву. Основну и средњу школу (историјско-археолошки смјер) завршио је у Титограду. Основне студије историје и географије завршио је на Филозофском факултету у Никшићу, у редовном року и средњом просечном оценом 8,06. Постдипломске студије/студије другог циклуса завршио је на Филозофском факултету у Приштини, 28. децембра 1994. године, одбранивши магистарску тезу: "Положај официра, подофицира, барјактара и перјаника Краљевине Црне Горе између два свјетска рата". Докторирао је на Филозофском факултету у Београду у јануару 2000. године, одбранивши докторску дисертацију под називом: "Историјске основе националног идентитета Црногораца 1918–1953".

На основу анализираних конкурсних документације, констатујем да др Александар Стаматовић испуњава све услове за избор у звање **доцента** према важећим одредбама Закона о високом образовању, Статута Универзитета Црне Горе и Правилима и мерилима за избор у академска и научна звања Универзитета Црне Горе. Кандидат је дипломирани професор историје и географије, магистар историјских наука и доктор историје.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG)

RADA (Rezime recenzenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recenzent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

На основу пажљивог увида у научно-истраживачки рад др Александра Стаматовића истичем да се ради о изузетно богатом научном фондусу. Његови истраживачки радови односе се на методичку наставу историје, општу и националну историју. Његови научни радови писани су на основу архивских истраживања у архивима Црне Горе, Србије и Босне и Херцеговине. Колега Стаматовић има објављених 19 самосталних монографија и више радова. У питању су оригинални научни радови засновани на необјављеним и објављеним архивским документима, штампи и периодичи, као и релевантној литератури. У том погледу нарочито су важни његови следећи радови за анализу:

1. **Стаматовић, А. (2017).** Основи методике наставе историје. 313 стр. ISBN- 978-99938-47-82-3. Филозофски факултет, Пале. У овој монографији аутор истиче потребу да научно знање о прошлости, које се стално увећава, добије своје место у Методички кроз примену у настави историје. Аутор прецизно дефинише статус методике наставе историје, као специјалне дидактике, а посебно су анализирани општи и посебни васпитни и образовани циљеви наставе историје. Фокус у монографији је на врстама часа у настави историје (обрада, понављање, активно усвајање знања), наставним средствима у настави историје, улози и значају домаћих задатака, оцењивању и вредновању знања у савременој настави историје (психолошке и дидактичке основе, специфичности оцењивања и вредновања знања). Посебно је обрадио улогу уџбеника у настави историје указујући на опште педагошко-дидактичке дефиниције уџбеника, њихово методичко и стручно значање, основне карактеристике уџбеничке литературе и методологију њиховог коришћења у настави. Нарочито пажњу посветио је посебностима дефиниције уџбеника историје, посебним дидактичким принципима које треба применити у његовој изради, карактеристикама наставних планова и програма, дилема које стоје пред ауторима уџбеника историје, методологији коришћења уџбеника.

2. **Стаматовић, А. (2011).** Оцењивање и вредновање знања ученика у савременој настави историје. *Радови Филозофског факултета*, 13/2: 317-333. ISSN - 1512-5858. Из методике наставе историје колега Стаматовић посебну пажњу посветио је оцењивању и вредновању знања. Аутор анализира елементе које су важни за давање оцена из историје: 1) познавање историјских чињеница и података о њима, у њиховој стварној и логичкој вези; 2) познавање историјске хронологије као битне одреднице лоцирања догађаја у времену и препознатљивости на основу тога; 3) географско лоцирање догађаја, личности и процеса из прошлости, на релацији садашњица-прошлост, и њихово довођење у обострану везу (познавање елементарне историјске географије); 4) познавање историјских термина, способност њиховог објашњавања, и евентуално довођење у везу са сличним у садашњици; 5) способност повезивања узрочно-последичних веза у историјским процесима, довођења у везу са садашњицом, географским лоцирањем, анализом, и могућношћу тумачења у савременом и свакодневном животу (способност историјског мишљења).

3. **Стаматовић, А. (2017).** Суђење митрополиту Арсенију Брادرарићу, 286 стр. ISBN - 978-9940-9773-5-1. Институт за српску културу, Никшић. У овој монографији аутор истраживачки фокус посвећује судском процесу митрополиту Арсенију Брادرарићу, али кроз однос партијског суда према истакнутом прелату Цркве, указује на много шири тематски круг питања везаних за положај СПЦ у југословенској партијској држави и уопште положај цркве у комунизму. У уводним деловима монографије колега Стаматовић даје општу слику положаја СПЦ у Црној Гори у југословенској краљевини, окупираној Југославији у времену револуционалне смене власти. Искрпо пише и о положају Митрополије Црногорско-приморске у годинама од завршетка рата (1945), до почетка судског процеса митрополиту Брادرарићу (1954). Анализа истражног поступка против свештеника Митрополије Црногорско-приморске и самог митрополита "открива" све теме и сва питања око којих се држава спорила са СПЦ и показује политичку страну процеса. На примеру суђења указано је и на бројне видове притисака који су делом уродили према поделама унутар свештенства у Црној Гори. Аутор је даје, такође, живот митрополита Брادرарића од тренутка изрицања пресуде до смрти. Књига је опремљена са више прилога (документа, штампа) који потврђују анализе и закључке аутора.

Истраживачка интересовања колеге Стаматовића су широка, али се преважно тичу методике наставе историје, историје 19. и 20. века, историје СПЦ у Црној Гори, племенске историје итд. На основу постигнутих истраживачких резултата и публикованих радова, један је од водећих познавалаца наставе историје и уџбеничке литературе у југословенској историографији. У питању су радови посећени садржајима у уџбеницима историје, циљевима и задацима наставе историје, злоупотребама у настави историје итд. Поред тога, научни радови, написани су уз темељно коришћење старе и најновије научне историјске литературе. Анализирајући достављену библиографију, могу констатовати да др Александар Стаматовић испуњава све услове за избор у **академско звање доцента**.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Др Александар Стаматовић има изузетно наставно искуство у образовању. Био је професор у неколико основних и средњих школа у Подгорици од 1991. до 2006. године. Изабран је 2006. године у академско звање доцента на Филозофском факултету у Источном Сарајеву. Потом је на истом Факултету 2011. године биран у звање ванредног професора, а 2017., у академско звање редовног професора, за ужу научну област: *Историја новог вијека и Методике наставе историје*. У новембру 2015. године одржао је предавање: "Историографија о Југославији и уџбеници историје у Црној Гори", студентима основних, мастер и докторских студија историје, на катедри за Историју Југославије, на Филозофском факултету у Београду. Поред изузетног педагошког искуства важно је истаћи универзитетски уџбеник колеге Стаматовића, који се користи у иностранству, *Основи методике наставе историје* (2017), Филозофски факултет, Пале. Кандидатово импресивно педагошко искуство и наставне компетенције показују да др

Александар Стаматовић испуњава све законодавне акте, те да има изузетне педагошке оспособљености које га препоручују за избор у академско звање **доцента**.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD			65			200
3. PEDAGOŠKI RAD			11			33
4. STRUČNI RAD			7			14
UKUPNO			83			247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

На основу детаљно проучене конкурсне документације могу констатовати да др Александар Стаматовић има изузетне научноистраживачке резултате и важна педагошка остварења. Укупна научна продукција кандидата у кумулативном броју поена износи **200 поена**, чиме је премашио тражени број поена. Посебно истичем један научни рад у категорији **Q2** (A&HCI листа), на ком је први аутор и има **12 поена**, чиме испуњава све законске услове за избор у академско звање од 2019. године, које је Савет за високо образовање донео, за област друштвених и хуманистичких наука (члан 7, одредба Б). Стога имам изузетно задовољство и част да предложим Већу Филозофског факултета и Сенату Универзитета Црне Горе да **др Александра Стаматовића изаберу у академско звање доцента** за ужу научну област *Теорија образовања и наставе и Општа историја*.

RECENZENT

Проф. др Слободан Бјелица
Филозофски факултет у Новом Саду

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

На основу одлуке Сената Универзитета Црне Горе од 22.12.2022. године, именовани смо за члана рецензентске Комисије за оцену конкурсног материјала и писање извештаја за избор у академско звање за области *Теорија образовања и наставе и општа историја*, на основним академским студијама Студијског програма историје Филозофског факултета у Никшићу. На основу анализе достављене конкурсне документације, утврдили смо да се на конкурс пријавио један кандидат, др Александар Стаматовић.

Рођен је 12. фебруара 1967. године у Сарајеву-Општина Центар. У Подгорици је завршио основну и средњу школу (историско-археолошки смјер), а потом се определио са студирање историје и географије. Основне студије/студије првог циклуса: Универзитет "Вељко Влаховић" у Титограду, Наставнички факултет у Никшићу. Факултет је уписан 1985. године, а студије је отпочео 1986. после одслуженог војног рока. Дипломирао је 13. марта 1991. године. Просечна оцена током студија је 8,06. Стечени стручни академски назив - професор историје и географије. Постдипломске студије/студије другог циклуса: Универзитет у Приштини, Филозофски факултет у Приштини, Постдипломске студије су уписане школске 1992/93. године. Дипломирао 28. децембра 1994. године. Магистар историјских наука. Просечна оцена током студија 8,25. Наслов магистарског/мастер рада: "Положај официра, подофицира, барјактара и перјаника Краљевине Црне Горе између два свјетска рата" Докторат студије/студије трећег циклуса: Универзитет у Београду, Филозофски факултет, Одељење за историју, Катедра за историју Југославије. Пријавио докторат 1997. године. Са успјехом одбранио докторску дисертацију 17.

јануара 2000. године. Наслов докторске дисертације: "Историјске основе националног идентитета Црногораца 1918 - 1953".

Др Александар Стаматовић испуњава све услове за избор у звање **доцента** предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета Црне Горе и Правилима и критеријумима за избор у академско и научна звања Универзитета Црне Горе. Кандидат је дипломирани професор историје и географије, магистар и доктор историјских наука, са завидним претходним научним, универзитетским и педагошким искуством.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recezenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recezent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

У свом научноистраживачком раду др Алрександар Стаматовић се исказао као искусан истраживач и афирмисани историчар са завидним научним опусом. Резултате својих научних истраживања др Стаматовић је објавио у више самосталних монографских издања, као и у радовима објављеним у зборницима саопштења са научних конференција у земљи и иностранству. Посебну вредност његовог научног рада представљају научни чланци објављени у научним часописима у земљи као и иностранству. Међу њима се издваја научни рад објављен у међународном часопису индексираним у WoS (АНЦИ) и категоризованом у Q2 категорији. Све научне радове др Стаматовића одликују оригиналност и темељна аналитичност којима је пружио значајан допринос савременој историографији Црне Горе.

Библиографија кандидата сведочи о његовој научној продуктивности и читавом спектру тема којима се у претходном периоду бавио а који се односе на области тражене конкурсом. У извештају смо се одлучили за анализу три кандидатова научна резултата:

1. Стаматовић, А. (2010). Час обраде у савременој настави историје. *Радови Филозофског факултета*, 12: 243-261. ISSN 1512-5858

У раду др Стаматовић полази од чињенице да је час обраде основни час у настави, а самим тим и настави историје, сходно педагошким и дидактичким принципима. Сматра да он има особености у самој настави историје, што је сасвим разумљиво, јер су педагошки и дидактички принципи само основа која се надограђује од предмета до предмета. Штавише, у свакодневном наставном процесу, часови обраде претворени су у пуки формализам од стране наставника, са основном тенденцијом да се у административном смислу каже да је нова тема обрађена, односно презентована ученицима. Притом је наставник, као субјекат презентације, често изложен субјективним и објективним факторима, који утичу на сами квалитет часа обраде. Наставницима није лако да се носе са свим изазовима које дугогодишњи рад у просвети намеће. Час обраде у настави историје мора имати три основна дидактичка циља. У првом реду то је образовни циљ, затим развојни и на крају васпитни. Да би се у потпуности постигао ефекат часа обраде у настави историје, потребно је напре одредити његову организацију и структуру. Темељна презентација чињеница од стране

наставника, а са друге стране и усвајање тих чињеница од стране ученика, не подразумева шаблонизирање часа на класичне целине, јер и на тај начин постоји опасност до формализовања и вербализације часа. Аутор на крају закључује да је у пракси устаљен класичан модел организације и структуре часа обраде. Састоји се из три основне целине: уводни део часа, централни или главни део часа и завршни део часа.

2. Стаматовић, А. (2016). Мјесто и улога уџбеника историје у савременој настави. *Радови Филозофског факултета*, 18: 103-124. DOI 10.7251/FIZN1701103S ISSN 1512-5858

У раду др Стаматовић дефинише проблем у контексту којег је у последње три деценије великих геополитичких промена на простору Европе и света, дошло је у значајној мери и до ревизије историјских догађаја, не само у општем домену научне историографије, него и места и улоге предмета и наставе историје. Поред планова и програма, важан облик концепта предмета и наставе историје у једној држави је уџбеник историје. Одлике уџбеника, садржај и опремљеност у значајној мери опредељују формирање историјске свести младих генерација једне државе, као општег облика друштвене свести и идентитета једног народа. Ипак, уџбеник не може бити резултат паушалног приступа његовом уређењу и карактеристикама. Нужно мора одговорити општим дидактичким принципима, психолошким стандардима, као и стандардима савремене историјске науке. Уџбеник није аутохтони фактор наставе, не настаје стихички. Поред већ наведених дидактичких и наставних принципа које мора испунити својим карактером и садржајем, он је условљен наставним планом и програмом. Једноставније речено, резултат је наставног плана и програма. Као и код дидактичких и наставних принципа, педагози и дидактичари различито дефинишу појам, карактер и садржај наставног плана и програма. Са друге стране, дидактичари и методичари симболично речено „класичне школе“, сматрају уџбеник само основним наставним средством. Условно речено, најнеопходнијим наставним средством, које им само омогућава описмењавање из познавања прошлости и да су остала средства неопходна да се то знање комплетизује, и у потпуности квантитативно и квалитативно заокружи. Аутор закључује да треба нагласити да наставник не може са ученицима по темама које обрађује, користити исте ликовне материјале, фотографије, карте, текстове, графиконе и сл. а који су наведени у уџбенику.

3. Стаматовић, А. (2017). Суђење митрополиту Арсенију Брэдваревићу, Институт за српску културу, Никшић, 286 стр. ISBN 978-9940-9773-5-1

Вредну научну монографију, засновану на архивским документима и релевантној секундарној грађи Стаматовић је написао о суђењу митрополиту Арсенију Брэдваревићу. Реч је о репрезентативном примеру прогона епископа Српске православне цркве од стране комунистичких власти. У време када је митрополит Арсеније дошао на митрополитску столицу, ситуација је у Митрополији црногорско приморској била веома тешка. Мали број свештенства и монаштва је био активан у овој митрополији и Патријарх Гаврило је настојао да ојача унутрашње стање у њој. Пред митрополитом Арсенијем, као искусним и образованим епископом, нашли су се захтевни задаци. Митрополит Арсеније се трудио да окупи око себе свештенство, да га охрабри и очински изведе на пут и оне који су се прилагодили комунистичким властима, као што је случај био са свештеничким Удружењем, које је успостављено на захтев ондашњих комунистичких власти. Нажалост, међу тим свештеницима је било оних који су настојали да преузму

кормило цркве, ослањајући се на тадашњи режим који је то подстицао. Митрополит Арсеније затакао је митрополију у јако лошем стању а угледни свештеници су били похашшени. Истакао се својом храброшћу и посвећеношћу да обнови и унапреди ову Митрополију те је у том правцу предузео одређене радње. Писао је писма врху комунистичких власти и тражио од њих да се престане са прогоном православног свештенства. Духовнички и патриотски карактер митрополита Арсенија привукао је још већу пажњу комунистичких власти које су одлучиле да га судски процесуирају. Тако је настао један од најпознатијих процеса против једног православног архиепископа у социјалистичкој Југославији. Осуђујући митрополита Арсенија, власти у Црној Гори су успеле да се са њим коначно обрачунају, прво га шаљући на издржавање затворске казне а потом и прогоном из његове епархије. Оболео у затвору, митрополит Арсеније се више никада није вратио у Црну Гору а неколико година касније је и умро. Обрадом овог процеса др Стаматовић је осветлио питање положаја Српске православне цркве у време комунистичке власти у Југославији. Књига је у научном и истраживачком смислу репрезентативна и заснована је значајним делом на архивској грађу Државног архива Црне Горе и Архива Југославије.

Богата библиографија Александра Стаматовића показује висок степен његове научне компетенције, која му омогућава да се бави комплексним темама из историјске науке. У његовим истраживањима примат је дат информацијама из необјављене архивске грађе али је очигледно и његово одлично познавање литературе о проблемима које обрађује. По правилу, он користи репрезентативну литературу и консултује најновије научне доприносе у обради одређених питања. Закључујемо да целокупни научноистраживачки рад др Стаматовића репрезентује висок степен научне зрелости и поседовање компетенција неопходних за избор у академско звање у складу са прописаним мерилима.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Др Александар Стаматовић има темељно образовање из области историје, односно области теорије образовања и наставе и опште историје. То се на најбољи начин може сагледати кроз његово педагошко искуство које је веома богато и кроз његов научни опус који обрађује наведене области. Др Стаматовић је у досадашњој каријери држао наставу на основним академским студијама из читавог низа предмета (Методика наставе историје 1, Методика наставе историје 2, Босна и Херцеговина под аустроугарском влашћу, Источно питање и Национална историја новог века). Његов наставни ангажман одликује преданост у педагошком раду и одговоран однос према студентима и колегама. О томе сведочи и значајан број завршних радова, дипломских и мастер који су одбрањени под његовим менторством. Посебно истичемо да је др Стаматовић био ментор и коментор приликом израде и одбране две докторске дисертације. О његовом наставничком угледу у региону сведочи податак да је по позиву одржао предавање студентима основних, мастер и докторских студија историје на Филозофском факултету у Београду 2016. године.

Сматрамо да др Стаматовић има богато искуство у педагошком раду, те да поседује све вештине и квалитете да буде изабран у академско звање на Универзитету Црне Горе.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD			65			200
3. PEDAGOŠKI RAD			11			33
4. STRUČNI RAD			7			14
UKUPNO			83			247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Naša analiza ukupnog rada dr Aleksandra Stamatovića nedvosmisleno pokazuje da je dosada postigao odlične rezultate u naučno-istraživačkom i pedagoškom univerzitetkom radu. Konstatujemo da kandidat, dr Aleksandar Stamatović, poseduje sve neophodne naučnoistraživačke i pedagoške kvalitete, kao i da ispunjava sve uslove propisane Mjerilima za izbor u akademsko zvanje docenta Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu navedenih чињеница, са посебним задовољством предлажемо да се **dr Aleksandar Stamatović izabere u zvanje docenta** za oblasti *Teorija obrazovanja i nastave i opšta istorija*, na Studijskom programu istorije Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Доц. др Јован Алексић
Филозофски факултет
Универзитета у Приштини

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore od 22.12.2022. godine, imenovani smo za člana komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti "Teorija obrazovanja i nastave i Opšta istorija", na Studijskom programu istorija Filozofskog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Na osnovu uvida u konkursnu dokumentaciju koja nam je dostavljena, konstatujemo da se na konkurs prijavio jedan kandidat **dr Aleksandar Stamatović**, te prilažemo sljedeći izvještaj.

Aleksandar Stamatović rođen je 12. februara 1967. godine u Sarajevu-Opština Centar, gdje su mu roditelji živjeli po potrebi službe. Otac je bio gimnazijski profesor istorije, a majka ekonomista. Roditelji su mu rodom iz Crne Gore, otac iz okoline Danilovgrada, a majka iz okoline Šavnika. Od oktobra 1976. godine kompletna porodica vraća se u Crnu Goru i nastanjuje u Podgorici. Tu je kandidat završio osnovnu i srednju školu (istorijsko-arheološki smjer), a potom se opredijelio sa studiranjem istorije i geografije. Osnovne studije/studije prvog ciklusa: Univerzitet "Veljko Vlahović" u Titogradu, Nastavnički fakultet u Nikšiću. Fakultet je upisan 1985. godine, a studije je otpočeo 1986. posle odsluženog vojnog roka. Diplomirao je 13. marta 1991. godine. Prosječna ocjena tokom osnovnih studija je 8,06. Stekao je stručni akademski naziv - profesor istorije i geografije. Postdiplomske studije/studije drugog ciklusa završio je odbranom magistarskog rada pod naslovom "Položaj oficira, podoficira, barjaktara i perjanika Kraljevine Crne Gore između dva svjetska rata" na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Prištini, 28. decembra 1994. godine. Prosječna ocjena tokom postdiplomskih studija 8,25. Doktorsku disertaciju pod naslovom "Istorijske osnove nacionalnog identiteta Crnogoraca 1918-1953", odbranio je na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 17. januara 2000. godine. Aleksandar Stamatović živi u Podgorici i crnogorski je državljanin. Trenutno je zaposlen na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu u zvanju redovnog profesora.

Uvidom u dostavljenu konkursnu dokumentaciju, utvrdili smo da dr **Aleksandar Stamatović** ispunjava sve uslove za izbor u zvanje **docenta**, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Pravilima i mjerilima za izbor u akademsko i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recenzenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recenzent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Na osnovu uvida u klasifikacionu bibliografiju potvrđujemo da je dr Aleksandar Stamatović autor značajnog broja radova iz užih naučnih oblasti za koje se po konkursu prijavio. Vrijedna

bibliografija ga preporučuje za zvanje docent. Posebno ističemo naučni rad objavljen u međunarodnom časopisu indeksiranom u bazi Web of Science, u kategoriji Q2. Naučni radovi kandidata su uglavnom zasnovani na neobjavljenoj arhivskoj građi a oni iz područja metodike nastave istorije i na bogatom nastavnom i univerzitetkom iskustvu. Kandidat je ostvario i uspješnu međunarodnu naučnu saradnju kroz angažman istraživača (2015-2016), u timu naučnog projekta *The image of history (medieval) neighbors in the school books of the Central European Region* u okviru Medieval Central European Research Network. Nosilac projekta je bio *Medieval Studies Department at the Central European University Budapest*. Projekat je realizovan u saradnji sa Georg-Eckert-Institut Braunschweig.

U nastavku izvještaja dali smo analizu tri naučna rada kandidata:

1. **Stamatović, A.** (2013). Uloga i značaj fotografije i filma u savremenoj nastavi istorije. *Radovi Filozofskog fakulteta*, 15/2: 333-348. [DOI 10.7251/RFFP1513333S](https://doi.org/10.7251/RFFP1513333S)

U radu dr Stamatović ističe da je u savremenoj nastavi istorije veoma važna upotreba fotografije i filma. Taj aspekt nastavnih sredstava, odnosno njegova upotreba u nastavi istorije u bivšim jugoslovenskim republikama, nema dugu genezu, osobito ne film. Konstatuje da se upotreba fotografije, a naročito filma, svodi na nekoliko posljednjih decenija. To je bilo uslovljeno najprije tehničkom neopremljenošću škola socijalističkog perioda, jer je socijalističko jugoslovensko društvo u tom pitanju značajno zaostajalo za zapadnoevropskim. Drugi uzrok koji autor ističe jeste metodička nespремnost nastavnih kadra, koji je decenijama bio opterećen isuviše krutim i formalističkim pristupom izvođenja nastave istorije, uslovljenim modelom sovjetske metodike nastave istorije. Mora se uzeti u obzir i hronološki nastanak i tradicija fotografije i filma u tehničkom smislu, tj. kao tehničke pojave. Fotografija ulazi u aktivnu upotrebu tek od polovine XIX, a film početkom XX vijeka. Zato je upotreba ovih tehničkih ostvarenja kao nastavnih sredstava, odnosno njihov tretman u kontekstu istorijskih izvora, hronološki ograničen. Dr Stamatović ističe da se fotografija i film mogu koristiti kao izvor prvog reda samo za noviju istoriju. Na časovima utvrđivanja i obnavljanja može se upotrebljavati širok spektar nastavnih sredstava, među njima i film i fotografija. Pojedine teme se mogu utvrditi na osnovu niza fotografija. Pomoću fotografija se razvija priča za odgovore, najprije prostom tehnikom prepoznavanja, objašnjavanja datosti na fotografiji, i konačno pravljenjem razlika, na osnovu čega učenik jasno raspoznaje ne samo prostu datost na fotografiji, nego i sve što je karakteriše. Slično je i sa korišćenjem filma. Nastavnik može jednom do dva puta u toku polugodišta da izvede ocjenjivanje učenika na osnovu fotografije i filma, upotrebljavajući s obzirom na uzrast učenika tehnike: prostog raspoznavanja, raspoznavanja razlikovanjem, raspoznavanja sa kraćim objašnjenjem, raspoznavanja sa širim objašnjenjem, pravljenja razlika sa analizom uzroka, toka i posljedice (za više razredne uzraste uglavnom gimnazijske), pisanjem kraćeg i dužeg eseja i sl.

2. **Stamatović, A.** (2014). *Istorijska Mitropolija Crnogorsko-primorske do 1918. godine*, Svetigora, Цетиње. ISBN 978-86-7660-180-6.

Kandidat je objavio vrijednu i obimnu (629. strana), naučnu monografiju o *istoriji Mitropolije Crnogorsko-primorske do 1918. godine* u kojoj je istraživao crkvene prilike na prostoru današnje Crne Gore od srednjeg vijeka. Obradio je istoriju Zetske episkopije, potom mitropolije, od osnivanja do pada pod tursku vlast. U knjizi je obrađeno pitanje djelovanja ove važne crkvene institucije tokom dugog perioda, kao i različiti aspekti njene istorije. Važan dio knjige odnosi se na djelovanje mitropolita cetinjskih u periodu 17. do 19. vijeka. Krajem 17. vijeka na mitropolitsku stolicu dolazi Danilo Petrović, njegovim izborom počinje novi period razvitka ne samo Mitropolije crnogorske, nego i Crne Gore uopšte. Mitropolija i Crna Gora od ovog vremena postaju centar otpora Turcima kroz čitav 18. vijek. Od Danilovog dolaska na mitropolitski položaj, otpočee neprestane borbe sa Turcima, koje neće jenjavati u naredna dva vijeka. U odnosu na dotadašnje mitropolite, Danilo će u narodu imati daleko veći ugled, koji će biti povezan ne samo sa njegovom ličnošću, nego i sa mnogim okolnostima. Autor ističe da je Mitropolija bila u tom periodu centar otpora turskoj vlasti, kao i centar koji je okupljao i ujedinjavao crnogorska i brdska plemena. Istorija mitropolije u 19. vijeku dio je ove vrijedne knjige i razmatra ovaj izuzetno važan period u istoriji Crne Gore. Autor naglašava da se smrću mitropolita Petra II Petrovića Negoša, otvara nova stranica crnogorske istorije. Crnogorski glavari, a i sam Njagošev nasljednik - Danilo, uvidjeli su da do osamostaljenja Crne Gore neće doći, ako

se produži praksa teokratske vlasti. Takvu ideju podržala je i Rusija, jer je Turska pri svim međunarodnim sporovima tvrdila da crnogorski mitropolitima imaju samo crkvenu vlast u Crnoj Gori, a ona svjetovnu. Rusija je pružila potpunu podršku Danilu, i prva ga priznala za crnogorskog svjetovnog vladara, knjaza, posebnim aktom jula 1852. godine, nakon što je Danilo boravio u Rusiji. Knjiga se završava poglavljem o istoriji mitropolije početkom 20. vijeka, odnosno do vremena stvaranja Kraljevine SHS. Knjiga osvjetljava mnoga pitanja iz života mitropolije, crkvenog života uopšte, rada na oobnovi hramova, osnivanja i rada Cetinjske bogoslovije i drugih pitanja.

3. **Стаматовић, А.** (2016). Ослобођење Метохије у Првом балканском рату и успостављање црногорских органа власти у првим мјесецима ослобођења. Косово и Метохија у контексту балканских народа и држава, књ. 2, Институт за српску културу, Приштина-Лепосавић, стр. 133-152. ISBN 978-86-89025-25-5.

Rad govori o oslobađanju Metohije od strane Crnogorske vojske u Prvom balkanskom ratu 1912. godine. Oslobođenje Metohije bio je jedan od osnovnih ciljeva koje je Crna Gora postavila u ovom ratu. Autor se u radu bavio razlozima ovakve politike Crne Gore, pronalazeći u njima crkvene i ekonomske interese. Nastojanja Crne Gore su bila da ovlada plodnim i bogatim prostorima Metohije a pozivala se na svoje istorijsko pravo na te teritorije. Obradio je ratne operacije crnogorske vojske tokom ove operacije i ukazao na političku pozadinu. Nakon objavljivanja rata Turskoj oktobra 1912. godine, Crna Gora je Istočni odred usmjerila ka njenim istočnim granicama. Glavne snage ovog odreda uspjele su da krajem oktobra i početkom novembra oslobode najveći dio Metohije, odnosno gradove, Peć, Dečane i Đakovicu. Time je crnogorska vojska došla do krajnjih linija na istoku u toku Prvog balkanskog rata, gdje će se kasnije odrediti državna granica Crne Gore. Nakon završetka rata, odnosno mirovnim ugovorima, prostor Metohije ušao je u sastav Kraljevine Crne Gore. Rad osvjetljava i problem uspostavljanja crnogorskih organa vlasti u prvim mjesecima nakon oslobodjenja ovog prostora.

Možemo konstatovati da naučni opus kandidata odlikuje temeljitost i originalnost, zasnovanost na arhivskim istraživanjima neobjavljene građe i poznavanju savremene naučne produkcije. Riječ je o bogatom naučnom opusu koji broji značajan broj naučnih

monografija, radova u međunarodnim i domaćim naučnim časopisima i učešću na međunarodnim i nacionalnim naučnim konferencijama. Njegov naučnoistraživački rad pružio je doprinos osvjetljavanju mnogih naučnih pitanja iz istorije Crne Gore i Balkana.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Dr Aleksandar Stamatović ima zapaženo univerzitetsko radno iskustvo od preko petnaest godina. Izvodio je nastavu iz predmeta koji pripadaju oblastima koja su navedena u konkursu, prvenstveno iz Metodike nastave istorije koju duži niz godina predaje na Univerzitetu u istočnom Sarajevu. Pored toga kandidat je na istom univerzitetu predavao predmete, sa značajnim aspektima opšte istorije, Bosna i Hercegovina pod austrougarskom vlašću i Istočno pitanje. Zapaženo iskustvo je ostvario i kroz međuuniverzitetsku saradnju u regionu, kroz učešće na konferencijama koje su organizovali različiti balkanski univerziteti i kao član komisija za izbore u zvanja. Posebno ističemo predavanje po pozivu "Istoriografija o Jugoslaviji i udžbenici istorije u Crnoj Gori", koje je kandidat održao 10. novembra 2015. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Kada je riječ o pedagoškoj osposobljenosti kandidata, smatramo da je riječ o iskusnom nastavniku sa bogatim nastavničkim stažom. Nastavniku koji nastavu iz predmeta koje drži izvodi na visokom stručnom i metodskom nivou, uz upotrebu svih savremenih nastavnih sredstava. O tome svjedoči i činjenica da je kandidat na univerzitetu na kome je trenutno angažovan prošao sva akademska zvanja, od docent, do redovnog profesora. Tokom prethodnog perioda kandidat je bio mentor za izradu master radova vise kandidata, kao i mentor i komentor po jednog kandidata na izradi doktorske disertacije.

Zaključujemo da kandidat dr Aleksandar Stamatović ispunjava sve zakonom propisane pedagoške sposobnosti koje ga kvalifikuju za izbor u akademsko zvanje docenta, u skladu sa Uslovima i kriterijuma za izbor u akademsko zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD			65			200
3. PEDAGOŠKI RAD			11			33
4. STRUČNI RAD			7			14
UKUPNO			83			247

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Zaključujemo da je dr Aleksandar Stamatović postigao odlične rezultate u naučno-istraživačkom radu i univerzitetskoj nastavi. Svojim bogatim naučnim opusom i nastavnim angažmanom kandidat je u potpunosti ispunio uslove za izbor u zvanje docenta, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje. U proteklom periodu ostvario je 247 bodova za ukupan naučno-istraživački, pedagoški i stručni rad. Naglašavamo da je objavio naučni rad u međunarodnom časopisu indeksiranom u WOS-u (AHCI lista) koji je u kategoriji Q2, čime je ostvario vrijednih 12 bodova.

Uzimajući u obzir navedeno, sa zadovoljstvom preporučujemo Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Aleksandra Stamatovića** izaberu u akademsko zvanje **DOCENT** za oblasti: *Teorija obrazovanja i nastave i Opšta istorija*, na Studijskom programu za istoriju, Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

RECENZENT

Dr Dalibor Elezović, docent
Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Veterina** na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 16. septembra 2022. godine. Na raspisani konkurs javila se kandidatkinja **DR MIRJANA BOJANIĆ RAŠOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

PODACI O OBRAZOVANJU

Osnovnu školu sam završila u Danilovgradu, a srednju farmaceutsku u Podgorici. Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu sam završila 8. decembra 1993.god. Magistarsku tezu sam odbranila 29. marta 1996. godine na Katedri za higijenu i tehnologiju namirnica animalnog porijekla Veterinarskog fakulteta Univerziteta u Beogradu pod naslovom: *»Značaj adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mliječne žlijezde krava u nastajanju mastitisa«*. Doktorsku disertaciju pod naslovom: *»Korelacija između promjena u mlijeku i adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mliječne žlijezde krava«* sam odbranila 23. juna 2000. godine, na istoj Katedri na

Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Obavila sam više stručnih usavršavanja i studijskih posjeta (Srbija, Italija, SAD, Njemačka, Belgija, Južnoafrička Republika, Austrija, Slovenija, Hrvatska, Republika Srpska) i pohađala veći broj kurseva iz oblasti unapređenja kvaliteta poljoprivrednih proizvoda, bezbjednosti hrane, dobre proizvođačke prakse, primjene HACCP sistema u prehrambenoj industriji, akreditacije laboratorija, molekularne dijagnostike, kontrole rezidua u hrani, dobrobiti životinja, organske poljoprivrede i dr.).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Na Biotehničkom fakultetu (ranije Biotehničkom institutu) Univerziteta u Podgorici radim od 1. februara 1994. god. Odlukom Univerziteta Crne Gore, u zvanje viši istraživač sam birana 12.12.1996. godine, u zvanje naučni saradnik za oblast Veterina 3.07.2001. godine, u zvanje viši naučni saradnik za oblast veterine 26.10.2006.godine, a reizabrana u zvanje viši naučni saradnik za oblasti Mikrobiologija i Zoohigijena i preventiva bolesti 1. marta 2012. god. Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore (br. 03-3165 od 26.12.2017. g.) izabrana sam u akademsko zvanje vanredna profesorica za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu. Otvaranjem studijskog programa poljoprivrede 2005. god. koji realizuje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, odgovorni sam nastavnik na predmetima Mikrobiologija i Zoohigijena i preventiva bolesti na osnovnim

studijama, a kasnije i na predmetima Dobra proizvođačka praksa u stočarstvu na specijalističkim studijama i Dobrobit životinja i Bezbjednost hrane na magistarskim studijama studijskog programa Stočarstvo. Na novom studijskom programu Animalna proizvodnja, u okviru modula Animalni proizvodi odgovorni sam nastavnik i na predmetu Dobra proizvođačka praksa. Otvaranjem novog interdisciplinarnog master studijskog programa Bezbjednost hrane odgovorni sam nastavnik i na predmetima Mikrobiologija hrane i Dobra proizvođačka praksa u preradi hrane. Na novom master studijskom programu Tehnologije u animalnoj proizvodnji odgovorni sam nastavnik i na predmetima Bezbjednost hrane animalnog porijekla i Ponašanje i dobrobit životinja. Do sada sam ukupno, kao autor ili koautor, objavila preko 100 naučnih i stručnih radova. Autor sam dva univerzitetska udžbenika.

Kvantitativna ocjena naučno-istraživačke, stručne i pedagoške djelatnosti do poslednjeg izbora je data u referatima objavljenim u biltenima Univerziteta Crne Gore broj 146 od 7. oktobra 1996. godine (str. 74-76), broj 161 od 13. marta 2001. godine (str. 94-97), broj 209 od 15. septembra 2006. g. (str. 42-47), broj 280 od 31. decembra 2011 godine (str. 17-24) i broj 411 od 5. oktobra 2017 (str. 27-33), prema kojima je zbirni broj bodova za naučno-istraživačku djelatnost 104,5, pedagošku djelatnost 44 i stručnu djelatnost 43 boda).

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE (nakon poslednjeg izbora):

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rasović M., Mayrhofer S., Ochome A.A. M., Ajanović E., Zunabović M., Martinović A., Domig J.K. (2018): Diversity of lactic acid bacteria isolated from traditional Montenegrin dairy products, Genetika, Belgrade, Vol. 50 (2), p 465-482.	6	0,85
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rasović M., Nikolić N., Rasović R. (2017): Quality of "urda" obtained after production of montenegrin semi-hard cheese. Food Research 1 (5) : 166 - 170 (October 2017) (SCOPUS).	4	4
2.	Bojanić Rasović M.(2017): Potential of indigenous lactobacilli as starter culture in dairy products, Acta periodica technologica, 48, p 39-52 (SCOPUS).	4	4
3.	Bojanić Rašović M. (2018): Helminthes that are transmitted through food to humans. Journal of Hygienic Engineering and Design, vol. 22 p 11-17 (SCOPUS).	4	4
4.	Bojanić Rašović Mirjana (2018). Potential and constraints of indigenous enterococci in dairy industry. Acta microbiologica bulgarica, vol 34 (1), p 18-24 (SCOPUS).	4	4
5.	Bojanić Rašović M. (2018). The importance of transmission tick-borne encephalitis through milk of infected animals, Journal of Hygienic Engineering and Design, p 87-90 (SCOPUS),	4	4
6.	Bojanić Rašović M., Davidović V., Joksimović-Todorović M. (2019). Importance and measures of health protection of honey bees in Montenegro. Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 29, p 50-54 (SCOPUS).	4	4
7.	Bojanić Rašović M. (2019). Importance and measures of the protection of honey bees from tropilelosis (with a special focus on Montenegro). Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 28, p 117-124 (SCOPUS).	4	4
8.	Bojanić Rašović M. (2019). Significance of the protection of honey bees from braulosis (with a special focus on Montenegro), Agriculture & Forestry, Vol. 65 Issue 2: 113-121, Podgorica (Web of Science, SCOPUS).	4	4
9.	Bojanić Rašović M., Jaćimović V. (2021). The importance and measures of protection of honey bees from infestation with <i>Aethina tumida</i> (with a special focus on Montenegro). Journal of Hygienic Engineering and Design, Vol. 34, p 88-96 (SCOPUS).	4	4
10.	Bojanić Rašović, M. (2021): The most important methods of disinfection in beekeeping. Agriculture and Forestry, 67 (3): 167-176, Podgorica (Web of Science, SCOPUS).	4	4

11.	Bojanic Rasovic M. (2022). The importance of applying good beekeeping practice in the production of beekeeping products in Montenegro. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 38, p. 52-57 (SCOPUS).	4	4
12.	Bojanić Rašović, M., Savić, S., Stojanov, I. (2022). Significance of European foulbrood of honey bees diagnostics in Montenegro. <i>Agriculture and Forestry</i> , 68 (1): 321-330, Podgorica (Web of Science, SCOPUS).	4	4
13.	Bojanić Rašović M. (2022). Potential risks of bee poisoning in Montenegro, <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , vol. 39, 17-23 (SCOPUS).	4	4
14.	Bojanić Rašović M. (2022). Importance of controlling the hygienic correctness of honey and other bee products in Montenegro, <i>Agriculture & Forestry</i> , 68 (3), 23-34, Podgorica DOI: 10.17707/AgricultForest.68.3.02, biće objavljen 30. septembra 2022. g. (Web of Science, SCOPUS)	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kapetanović D., Gavrilović A., Jug-Dujaković J., Vardić Smrzlić I., Kazazić S., Bojanić Rašović M. , Kolda A., Pešić A., Perić L., Žunić J., Mandić M., Joksimović A., Vukić Lušić D., Đurović M. (2019). Assessment of microbial sea water quality and health status of farmed European seabass (<i>Dicentrarchus labrax</i>) in Eastern Adriatic Sea (Montenegro and Croatia), <i>Studia Marina</i> , 32 (2): 52-64.	2	0,14
2.	Bojanić-Rašović M. , Davidović V., Joksimović-Todorović M. (2018). Measures to protect bee health against varroosis in Montenegro, <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XXIII, 46, p 177-185 (CAB International Abstracts Database).	2	2
3.	Bojanić Rašović M. (2022). Paraziti i parazitske bolesti domaćih životinja, <i>Zdravlje životinja</i> , br. 3, ISSN 2738 – 1889, časopis Udruženja veterinarne praktičara Srbije, p 106-116.	2	2
4.	Bojanić Rašović M. (2018): Zdravstvena zaštita pčela u Crnoj Gori, <i>Pčelarstvo</i> , br. 206, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 14-15.	2	2
5.	Bojanić Rašović M. (2018): Varooza, Zdravstvena zaštita pčela u Crnoj Gori, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 207, p 10-11.	2	2
6.	Bojanić Rašović M. (2018): Nozemoza, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 208, p 14-15.	2	2
7.	Bojanić Rašović M. (2018): Američka kuga pčelinjeg legla, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 210, p 12-15.	2	2
8.	Bojanić Rašović M. (2018). Evropska kuga pčelinjeg legla, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 210, p 16-18.	2	2
9.	Bojanić Rašović M. (2018): Akaroza, grinjavost - Acarapisosis of honey bees, acarosis, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 211, p 14-16.	2	2
10.	Bojanić Rašović M. (2018): Tropileloza – Infestation of honey bees with <i>Tropilaelaps spp.</i> , <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 212, p 12-15	2	2
11.	Bojanić Rašović M. (2018): Etinioza, Infestation with <i>Aethina tumida</i> (small hive beetle – mala košničina buba), <i>Pčelarstvo</i> , <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 213, p 12-17.	2	2
12.	Bojanić Rašović M. (2019): Brauloza – Braulosis, <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 214, p 17-19.	2	2
13.	Bojanić Rašović M. (2019): Virusne bolesti pčela (1), <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 215, p 14-17.	2	2
14.	Bojanić Rašović M. (2019): Virusne bolesti pčela (2), <i>Pčelarstvo</i> , Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 216, p 20-23.	2	2
15.	Bojanić Rašović M. (2019). Bolesti odraslih pčela izazvane bakterijama, <i>Pčelarstvo</i> , br. 217, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 14-17.	2	2
16.	Bojanić Rašović M. (2019). Bolesti pčelinjeg legla izazvane plijesnima (prvi dio), <i>Pčelarstvo</i> , br. 218, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 10-13.	2	2
17.	Bojanić Rašović M. (2019). Bolesti pčelinjeg legla izazvane plijesnima (drugi dio), <i>Pčelarstvo</i> , br. 219, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 8-11.	2	2
18.	Bojanić Rašović M. (2019). Amebna bolest – Amoebiasis, <i>Pčelarstvo</i> , br. 220, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p. 14-17.	2	2
19.	Bojanić Rašović M. (2019). Senotainiaza (Senotainiasis-Apimyiasis – Mijaza pčela), <i>Pčelarstvo</i> , br. 221, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 16-18.	2	2
20.	Bojanić Rašović M. (2019). Varooza pčela -Varoosis (prvi dio), <i>Pčelarstvo</i> , br. 222, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 15-23.	2	2
21.	Bojanić Rašović M. (2020). Varooza pčela -Varoosis (drugi dio), <i>Pčelarstvo</i> , br. 223, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 16-17	2	2
22.	Bojanić Rašović M. (2020). Varooza pčela (treći dio), <i>Pčelarstvo</i> , br. 224, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 19-21.	2	2

23.	Bojanić Rašović M. (2020). Značaj primjene dobre pčelarske prakse u proizvodnji meda i drugih pčelinjih proizvoda u Crnoj Gori (prvi dio), Pčelarstvo, br. 227, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 14-18.	2	2
24.	Bojanić Rašović M. (2020). Značaj primjene dobre pčelarske prakse u proizvodnji meda i drugih pčelinjih proizvoda u Crnoj Gori (drugi dio), Pčelarstvo, br. 228, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, p 10-15	2	2
25.	Bojanić Rašović M. (2020). Zagađujuće materije prisutne u životnoj sredini i njihov značaj za zdravlje ljudi i životinja, Pčelarstvo, avgust, broj 229, 18-23.	2	2
26.	Bojanić Rašović M. (2020). Zagađujuće materije u zemljištu, vazduhu i vodi, Pčelarstvo, septembar 2020, broj 230, p 14-17.	2	2
27.	Bojanić Rašović M. (2020). Stanje u pogledu zagađenja životne sredine u Crnoj Gori, Pčelarstvo, oktobar, broj 231, 12-15.	2	2
28.	Bojanić Rašović M. (2020). Stanje u pogledu zagađenosti Skadarskog jezera i doline rijeke Zete, Pčelarstvo, novembar, broj 232, p 17-19.	2	2
29.	Bojanić Rašović M. (2020). Stanje u pogledu zagađenosti doline rijeke Zete, Pčelarstvo, decembar, broj 233, p 8-11.	2	2
30.	Bojanić Rašović M. (2021). Opasnosti od trovanja pčela u Crnoj Gori, Pčelarstvo, januar, broj 234, p 15-17.	2	2
31.	Bojanić Rašović M. (2021). Opasnosti od trovanja pčela akaricidima u Crnoj Gori, februar, broj 235, p 14-17.	2	2
32.	Bojanić Rašović M. (2021). Značaj i metode dezinfekcije u stočarstvu (prvi dio), Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 238, p 22-25.	2	2
33.	Bojanić Rašović M. (2021). Značaj i metode dezinfekcije u stočarstvu (drugi dio), Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 239, p 20-23.	2	2
34.	Bojanić Rašović M. (2021). Značaj i metode dezinfekcije u stočarstvu (treći dio), Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 240, p 14-16.	2	2
35.	Bojanić Rašović M. (2021). Dezinfekcija u pčelarstvu (prvi dio), Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 241, p 20-26	2	2
36.	Bojanić Rašović M. (2021). Dezinfekcija u pčelarstvu (drugi dio), Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 242, p 18-24.	2	2
37.	Bojanić Rašović M. (2022). Potencijalne opasnosti za zdravstvenu bezbjednost meda u Crnoj Gori, Pčelarstvo, Savez pčelarskih organizacija Crne Gore, No 248, p 19-24.	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama i slično			
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rašović M. (2017). The most important pathogenic protozoa that transmitted to humans through food. The international symposium on animal science (ISAS). Herceg Novi, 5-10. june, Montenegro, p 331-340, ISBN 978-86-7520-403-9. http://www.livestocksym.com/	2	2
2.	Bojanić Rašović M. (2020). The importance of conducting diagnostics of senotainiasis in Montenegro, GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Montenegro - Book of Proceedings, p 297-303.	2	2
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rašović M. (2021). Fizički i hemijski postupci dezinfekcije u pčelarstvu, 31. i 32. Savetovanje dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, sa međunarodnim učešćem, Srpsko veterinarsko društvo, Sekcija za DDD i Katedra za zoohigijenu fakulteta veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu, Zbornik radova, Vrnjačka banja, p 56-66.	1	1
2.	Bojanić Rašović M. (2022). Sistem i metode upravljanja nusproizvodima animalnog porijekla u Crnoj Gori, 33. savetovanje Dezinfekcija, dezinfekcija i deratizacija, p 61-71. Bajina Bašta, 26-29. Maj 2022, Srpsko veterinarsko društvo, sekcija za DDD i Katedra za zoohigijenu Fakulteta veterinarske medicine u Beogradu	1	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rašović M. (2017): Potencial of indigenous lactobacilli as starter culture. 4th North and East European Congress on Food, Abstract Book, 10-13 September, 2017, Kaunas, Lithuania, ISBN 978-609-02-1373-5, p 100	0,5	0,5
2.	Bojanić Rašović M. (2017): Pathogenicity of enterococci, 10th Balkan Congress of Microbiology, Microbiologia Balkanica, Sofia, Bulgaria, 16-18 th November, Abstracts, p 79.	0,5	0,5
3.	Bojanić Rašović M. (2017): Helminthes that are transmitted through food to humans, 5-7. Congress on Food Quality and Safety, Health and	0,5	0,5

	Nutrition – Nutricon, October 2017, Book of abstracts, Skopje, Macedonia, ISBN 978-608-4565-11-6, p 75.		
4.	Bojanic Rasovic M. (2018): Potential of indigenous lactococci as starter cultures in dairy industry, Biotech-2018, International Biotechnology Conference, April 25-27, 2018, Rome, Italy http://biotechnology.madridge.com/	0,5	0,5
5.	Bojanic Rašović M., Savić S., Stojanov I. (2018): Significance of European foulbrood of honey bees diagnostics in Montenegro, Green Room Sessions, International GEA (Geo-Eco-Eco Agro) Conference – Book of Abstracts, p 114.	0,5	0,5
6.	Žunić J., Đurović M., Kazazić S., Bojanic Rašović M., Perić L., Mandić M., Kapetanović D., Vardić Smrzlić I., Pešić A., Kolda A., Joksimović A., Jug-Dujaković J., Gavrilović A. (2019). Diversity of <i>Vibrio spp.</i> in Mediterranean mussel (<i>Mytilus galoprovincialis</i>) originating from aquaculture environments in Montenegro and Croatia, International Conference Adriatic Biodiversity Protection-AdriBioPro2019	0,5	0,03
7.	Kapetanović D., Đurović M., Kazazić S., Bojanic Rašović M., Perić L., Mandić M., Vardić Smrzlić I., Pešić A., Kolda A., Joksimović A., Jug-Dujaković J., Žunić, J., Gavrilović A. (2019). <i>Vibrio</i> populations and preliminary assessment of health status of European seabass from two marine fish farms in eastern Adriatic Sea, International Conference Adriatic Biodiversity Protection-AdriBioPro2019	0,5	0,03
8.	Kapetanović, D., Gavrilović, A., Jug- Dujaković, J., Vardić Smrzlić, I., Kazazić, S., Mišić Radić, T., Bojanic- Rašović, M. , Kolda, A., Perić, L., Žunić, J., Mandić, M., Joksimović, A., Vukić Lušić, D., Đurović, M. (2019). Ecology of <i>Vibrio (Listonella) anguillarum</i> isolated from Eastern Adriatic Sea (Croatia and Montenegro), Power of microbes in Industry and Environment 2019.	0,5	0,03
9.	Bojanic Rašović M., Jaćimović V. (2020). The importance and measures of protection of honey bees from infestation with <i>Aethina tumida</i> (with a special focus on Montenegro), Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2020, 2-4. September, Ohrid, Macedonia, p 65, ISBN 978-608-4565-14-7.	0,5	0,5
10.	Bojanic Rašović M. (2020). The importance of conducting diagnostics of senotainiasis in Montenegro, GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, 28-31 May 2020, Montenegro - Book of abstracts, p 203.	0,5	0,5
11.	Bojanic Rašović M., Davidović V., Joksimović Todorović M. (2018). Measures of health protection of bees from varoosis in Montenegro, International Symposium on animal Science (ISAS), 22-23. November, Belgrade, Zemun, Serbia, University of Belgrade, Faculty of agriculture, p 164.	0,5	0,5
12.	Bojanic Rašović M. (2017): Helminthes that are transmitted through food to humans. Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2017, 5-7 October, Skopje, Macedonia, ISBN 978-608- 4565-11-6, p 75	0,5	0,5
13.	Bojanic Rašović M. (2018). The importance of transmission tick-borne encephalitis through milk of infected animals, Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2018, 13-15. june, Ohrid, Macedonia, ISBN 978-608-4565-12-3, p 81-82.	0,5	0,5
14.	Bojanic Rašović M., Davidović V., Joksimović-Todorović M. (2019). Importance and measures of health protection of honey bees in Montenegro, Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2019, 12-14. june, Ohrid, Macedonia, ISBN 978-608-4565-13-0, p 90-91.	0,5	0,5
15.	Bojanic Rašović M. (2019). Importance and measures of the protection of honey bees from tropilelosis (with a special focus on Montenegro). Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2019, 12-14. june, Ohrid, Macedonia, ISBN 978-608-4565-13-0, p 90-91.	0,5	0,5
16.	Bojanic Rašović M. (2021). Potential risks of bee poisoning in Montenegro, Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2021, 9-11. june, Ohrid, Macedonia, ISBN 978-608-4565-15-4, p 99.	0,5	0,5
17.	Bojanic Rasovic M. (2022). The importance of applying good beekeeping practice in the production of beekeeping products in Montenegro, Book of abstracts, Congress on Food quality and Safety, Health and Nutrition, Nutricon 2021, 9-11. june, Ohrid, Macedonia, ISBN 978-608-4565-15-4, p 171.	0,5	0,5
Uređivačka i recenzentska djelatnost			
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Agriculture and Forestry, tri rada (SCOPUS)	0,5 x 3	1,5
2.	Macedonian Veterinary Review, jedan rad (SCOPUS)	0,5	0,5
3.	Meat technology, jedan rad (SCOPUS)	0,5	0,5
4.	Journal Earth and Environmental Science, dva rada	0,5 x 2	1

Ostala stručna djelatnost			
1.	Član Odbora za poljoprivredu i šumarstvo Crnogorske akademije nauka i umjetnosti od 2014.god. Član Veterinarske komore Crne Gore Član tima za izradu Operativnog programa za implementaciju Strategije pametne specijalizacije S3 2021-2024. Član Radne grupe za pripremu i vođenje pregovora o pristupanju Crne Gore Evropskoj uniji za oblast pravne tekovine Evropske unije koja se odnosi na pregovaračko poglavlje 12 – Bezbjednost hrane, veterinarstvo i fitosanitarni nadzor Član Redakcionog odbora časopisa Pčelarstvo, SPOCG		
Projekti			
18 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	“Sustainable agriculture for sustainable Balkans - Strengthening advocacy capacities of CSOs and developing policies in the Western Balkans” (2016-2019), projekat Evropske komisije, partner Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore.	4	2
2.	“Combating anthelmintic resistance in ruminants” (2017-2022), Cost akcija 16230”	4	2
3.	“Utjecaj ekoloških faktora na zdravstveno stanje divljih i uzgajanih lubina (<i>Dicentrarchus labrax</i>), sa posebnim osvrtom na pojavu vibrioze u Hrvatskoj i Crnoj Gori” (2017-2018), bilateralni projekat	4	2
110 Rukovođenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	»Probiotske i imunomodulatorne osobine odabranih sojeva <i>L. lactis</i> izolovanih iz hrane« 2018-2020, bilateralni projekat	6	6

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Udžbenici			
P2 Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojanić Rašović M. (2020). Mikrobiologija, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, p 1-411, ISBN 978-86-7664-189-5, COBISS.CG-ID 14289924.	4	4
2.	Bojanić Rašović M. (2018). Zoohigijena i preventiva bolesti, Univerzitet Crne Gore, Podgorica, p 1-480, ISBN 978-86-7664-158-1, COBISS.CG-ID 37404432.	4	4
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ivana Novaković (2021). Uticaj primjene autohtonog izolata <i>Lactococcus lactis ssp. lactis</i> na kvalitet i senzorne osobine lisnatog sira, magistarski rad	2	2
Napomena: Mentor sam za izradu četiri master rada studenata na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, čija je izrada u toku.			
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Andrijana Miletić (2018). Mikotoksini u mlijeku, specijalistički rad	1	1
2.	Kristina Kuč (2020). Dobrobit gajenja činčila, specijalistički rad	1	1
Članstvo u komisijama			
1.	Gordana Lekić: Klanje i ocjena trupova goveda na liniji klanja, specijalistički rad (2018)	1	0,5
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	U skladu sa odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta broj 07-3567 od 23.2022	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	38	110	72,38	176,88
2. PEDAGOŠKI RAD	8	27	16,05	60,05
3. STRUČNI RAD	36	52	72	115
UKUPNO	82	189	160,88	352,38

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Mirjana Bojanić-Rašović, rođena 21. avgusta 1972. godine, diplomirala je na Veterinarskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1993. godine sa srednjom ocjenom **8,80**. **Nakon toga na istom fakultetu upisala je** magistarske poslediplomske studije - naučna oblast "Higijena i tehnologija namirnica animalnog porekla", a magistarsku tezu pod naslovom: "Značaj adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava pri nastajanju mastitisa" odbranila je 1996. godine. Doktorsku disertaciju pod naslovom; "Korelacija između promena u mleku i adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava" dr Bojanić-Rašović odbranila je 23. juna 2000. godine na istom fakultetu.

Svoje stručno i profesionalno usavršavanje u obavljala je u renomiranim institucijama u velikom broju zemalja (Srbija, Italija, SAD, Nemačka, Belgija, Južnoafrička Republika, Austrija, Slovenija, Hrvatska, Republika Srpska), i to u oblastima unapređenja kvaliteta poljoprivrednih proizvoda, bezbjednosti hrane, dobre proizvođačke prakse, primjene HACCP sistema u prehrambenoj industriji, akreditacije laboratorija, molekularne dijagnostike, kontrole rezidua u hrani, dobrobiti životinja, organske poljoprivrede i dr.

Na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore zaposlena je od 1994. godine, gdje je 2017. godine izabrana u akademsko zvanje vanrednog profesora za oblast Veterina.

Dr Bojanić-Rašović je samostalno ili kao koautor objavila preko 100 naučnih i stručnih radova uz dva udžbenika za univerzitetski nivo obrazovanja.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

Priloženi zbirni pregled radova i bodovanje istih iz konkursne dokumentacije zahtijeva korekciju bodovanja za radove pod rednim brojem 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, koje treba klasifikovati unutar kategorije Q4.

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	38	110	72,38	176,88
2. PEDAGOŠKI RAD	8	27	18	62
3. STRUČNI RAD	36	52	72	115
UKUPNO	82	189	162	353,88

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Analizirajući dostavljeni prijavni materijal i raspoložive podatke o angažovanosti kandidatkinje za izbor u akademsko zvanje redovni profesor za oblast Veterine, konstatujem da je dr Mirjana Bojanić-Rašović pokazala zavidne rezultate u domenu naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada. U skladu sa uslovima propisanim Zakonom o visokom obrazovanju Univerziteta Crne Gore, kao i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje (član 7., tačka 3.), **mišljenja sam da vanredni profesor dr Mirjana Bojanić-Rašović ispunjava sve propisane zahtjeve za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.**

Sa izrazitim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da vanrednog profesora dr Mirjanu Bojanić-Rašović izabere u akademsko zvanje redovni profesor za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

Prof. dr Aleksandra Martinović
Redovni profesor
Fakultet za prehrambenu tehnologiju,
bezbjednost hrane i ekologiju
Univerzitet Donja Gorica

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidatkinja dr Mirjana Bojanić-Rašović je u konkursnoj dokumentaciji dostavila i spisak sa kategorizacijom radova. Mišljenja sam da radove objavljene u međunarodnim časopisima pod rednim brojevima 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, u dostavljenoj dokumentaciji unutar kategorije Q5, treba evaluirati kao radove kategorije Q4.

U periodu nakon posljednjeg izbora u zvanje dr Bojanić-Rašović objavila je 15 radova u međunarodnim časopisima (jedan iz kategorije Q3 i 8 iz kategorije Q4), iz kategorije Q5 6 radova, 37 radova u časopisima nacionalnog značaja iz kategorije Q6, saopštila je 2 rada na međunarodnim naučnim skupovima iz kategorija K2, dva rada iz kategorije K3 i 17 radova iz kategorije K4.

Bila je recenzent 7 radova u četiri međunarodna časopisa, rukovodilac jednog međunarodnog projekta i vodeći istraživač na tri međunarodna projekta. Bila je i član Upravnog odbora COST akcije CA15134 "Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens – GroupHouseNet (2016-2020).

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja prof. dr Mirjana Bojanić Rašović predavač je na predmetima Mikrobiologija i Zoohigijena i preventiva bolesti na osnovnim studijama, kao i na predmetima Dobra proizvođačka praksa u stočarstvu na specijalističkim studijama i Dobrobit životinja i Bezbjednost hrane na magistarskim studijama studijskog programa Stočarstvo koji se realizuju na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Bila je mentor prilikom izrade jednog master i dva rada na specijalističkim studijama i učestvovala je u komisiji za ocjenu i odbranu jednog specijalističkog rada. Trenutno je mentor za izradu četiri master rada studenata na Biotehničkom fakultetu.

Dr Bojanić-Rašović autor je dva udžbenika za univerzitetski nivo obrazovanja.

U skladu sa Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta broj 07-3567 za kvalitet izvođenja nastave za poslednjih pet godina je ocijenjena **ocjenom 5**.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Mirjana Bojanić-Rašović je Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu upisala 1988. godine i diplomirala 1993. godine sa srednjom ocenom **8,80**, gde je 1993. godine upisala magistarske poslediplomske studije - naučna oblast "Higijena i tehnologija namirnica animalnog porekla". Magistarsku tezu pod naslovom: "Značaj adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava pri nastajanju mastitisa" je odbranila 1996. godine, a doktorsku disertaciju pod naslovom; "Korelacija između promena u mleku i adherencije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava" 2000. godine na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Uz brojna stručna usavršavanja i studijske poseta (Srbija, Italija, SAD, Nemačka, Belgija, Južnoafrička Republika, Austrija, Slovenija, Hrvatska, Republika Srpska), pohađala je više kurseva u vezi unapređenja kvaliteta poljoprivrednih proizvoda, bezbjednosti hrane, dobre proizvođačke prakse, primene HACCP sistema u prehrambenoj industriji, akreditacije laboratorija, molekularne

dijagnostike, kontrole rezidua u hrani, dobrobiti životinja, organske poljoprivrede i dr.).

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime recezenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izborom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recezent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Kandidatkinja dr Mirjana Bojanić-Rašović je priložila u konkursnoj dokumentaciji spisak i kategorizaciju radova. Smatram da bi radovi objavljeni u međunarodnim časopisima pod rednim brojevima 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, a koje je kandidatkinja svrstala u kategoriju Q5, trebalo da budu kategorisani kao u kategoriju Q4.

Kandidatkinja je navela da je od posljednjeg izbora u zvanje objavila 15 radova u međunarodnim časopisima (jedan iz kategorije Q3 i 8 iz kategorije Q4), iz kategorije Q5 6 radova, 37 radova u časopisima nacionalnog značaja iz kategorije Q6. Pored toga, saopštila je 2 rada na međunarodnim naučnim skupovima iz kategorija K2, dva rada iz kategorije K3 i 17 radova iz kategorije K4. Bila je recenzent 7 radova u četiri međunarodna časopisa.

Rukovodila je jednim međunarodnim projektom i učestvovala je u realizaciji tri međunarodna projekta.

Uz navedena tri učešća u međunarodnim istraživačkim projektima, svedok sam da je kandidat Prof. dr Mirjana Bojanić Rašović učestvovala i u četvrtom međunarodnom istraživačkom projektu kao član Upravnog odbora COST akcije CA15134 "Synergy for preventing damaging behaviour in group housed pigs and chickens – GroupHouseNet (2016-2020), gde sam i sam učestvovala.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI (Rezime rezultata pedagoškog rada, sa naglašenim rezultatima iz zvaničnih studentskih anketa, ocjene pristupnog predavanja, ocjene inauguracionog predavanja)

Prof. dr Mirjana Bojanić Rašović radi na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Podgorici od 1. februara 1994. godine. Odlukom Univerziteta Crne Gore, u zvanje viši istraživač je izabrana 12.12. 1996. godine, u zvanje naučni saradnik za oblast Veterina 03.07. 2001. godine, u zvanje viši naučni saradnik za oblast Veterina

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	38	110	72,38	176,88
2. PEDAGOŠKI RAD	8	27	16,05	60,05
3. STRUČNI RAD	36	52	72	115
UKUPNO	82	189	160,88	352,38

Prema priloženom zbirnom pregledu radova i bodova koje je kandidatkinja priložila u konkursnoj dokumentaciji, mišljenja sam da prof. dr Mirjana Bojanić-Rašović nije pravilno kategorisala radove. Radovi pod rednim brojem 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, koje je kandidatkinja svrstala u kategoriju Q5 bi trebalo da budu kategorisani kao radovi iz kategorije Q4.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

(Jasan zaključak o ispunjenosti uslova za izbor u odgovarajuće zvanje i mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Sveukupnim sagledavanjem dostavljenih mi podataka i prijave, kao i uvidom u javno dostupne podatke o aktivnostima i radu kandidatkinje u pogledu naučno-istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada i postignutih naučnih rezultata i u skladu sa predviđenim uslovima propisanim Zakonom o visokom obrazovanju Univerziteta Crne Gore, kao i Uslova i kriterijuma za izbor u akademska zvanja (član 7., tačka 3.), **mišljenja sam da vanredni profesor dr Mirjana Bojanić-Rašović ispunjava sve postavljene kriterijume za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.**

26.10. 2006. godine, a reizabrana u zvanje viši naučni saradnik za oblasti Mikrobiologija i Zoohigijena i preventiva bolesti 1. marta 2012. godine. Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore (br. 03-3165, od 26.12. 2017. g.) izabrana je u akademsko zvanje vanredna profesorica za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu.

Na studijskom programu poljoprivrede 2005. god. koji realizuje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, prof. dr Mirjana Bojanić Rašović je odgovorni nastavnik na predmetima Mikrobiologija i Zoohigijena i preventiva bolesti na osnovnim studijama, kao i na predmetima Dobra proizvođačka praksa u stočarstvu na specijalističkim studijama i Dobrobit životinja i Bezbjednost hrane na magistarskim studijama studijskog programa Stočarstvo. Na studijskom programu Animalna proizvodnja, u okviru modula Animalni proizvodi je odgovorni nastavnik na predmetu Dobra proizvođačka praksa. prof. dr Mirjana Bojanić Rašović je na novom interdisciplinarnom master studijskom programu Bezbjednost hrane odgovorni nastavnik na predmetima Mikrobiologija hrane i Dobra proizvođačka praksa u preradi hrane, i odgovorni nastavnik na master studijskom programu Tehnologije u animalnoj proizvodnji i predmetima Bezbjednost hrane animalnog porijekla i Ponašanje i dobrobit životinja.

Prema priloženoj prijavi, bila je mentor jednom kandidatu na master studijama (1 kandidat) i dva kandidata na specijalističkim studijama (2 kandidata) i učestvovala je u komisiji za ocenu i odbranu jednog specijalističkog rada.

Do sada je kao autor ili koautor objavila preko 100 naučnih i stručnih radova, kao i dva univerzitetska udžbenika.

Kvantitativna ocjena naučno-istraživačke, stručne i pedagoške djelatnosti do posljednjeg izbora je data u referatima objavljenim u biltenima Univerziteta Crne Gore broj 146 od 7. oktobra 1996. godine (strane 74-76), broj 161 od 13. marta 2001. godine (strane 94-97), broj 209 od 15. septembra 2006. g. (strane 42-47), broj 280 od 31. decembra 2011. godine (strane 17-24) i broj 411 od 5. oktobra 2017 (strane 27-33), prema kojima je zbirni broj bodova kandidata za naučno-istraživačku delatnost **104,5**, pedagošku delatnost **44** i stručnu delatnost **43** boda.

U skladu sa Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta broj 07-3567 za kvalitet izvođenja nastave za posljednjih pet godina je ocenjena **ocenom 5**.

Iz navedenih razloga, čast mi je da predložim Senatu Univerziteta Crne Gore da vanrednog profesora dr Mirjanu Bojanić-Rašović izabere u akademsko zvanje redovni profesor za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu u Podgorici.

RECENZENT

dr Branislav M. Stanković,
redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta
Univerziteta u Beogradu

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-1826/4 donetom na sednici održanoj 28.10.2022. godine imenovana sam u Komisiju za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu. Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju prijavljenog kandidata dostavljam Vam

IZVEŠTAJ RECENZENTA

I OCENA USLOVA

BIOGRAFIJA

Dr Mirjana Bojanić-Rašović je rođena 21.08.1972. godine u Peći. Osnovnu školu završila je u Danilovgradu, a srednju

farmaceutsku školu završila je u Podgorici. Na Veterinarski fakultet Univerziteta u Beogradu upisala se 1988. godine, a diplomirala 1993. godine sa prosečnom ocenom 8,80. Na istom fakultetu upisala je 1993. godine poslediplomske studije magistratura-naučna oblast "Higijena i tehnologija namirnica animalnog porekla". Magistarsku tezu pod naslovom: "Značaj adhezije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava pri nastajanju mastitisa" odbranila je 1996. godine, a doktorsku disertaciju pod naslovom: "Korelacija između promena u mleku i adhezije patogenih mikroorganizama za epitelne ćelije mlečne žlezde krava" odbranila je 2000. godine na Fakultetu veterinarske medicine Univerziteta u Beogradu.

Obavila je više stručnih usavršavanja i studijskih poseta (Srbija, Italija, SAD, Nemačka, Belgija, Južnoafrička Republika, Austrija, Slovenija, Hrvatska, Republika Srpska) i pohađala veći broj kurseva iz oblasti unapređenja kvaliteta poljoprivrednih proizvoda, bezbednosti hrane, dobre proizvođačke prakse, primene HACCP sistema u prehrambenoj industriji, akreditacije laboratorija, molekularne dijagnostike, kontrole rezidua u hrani, dobrobiti životinja, organske poljoprivrede i dr.).

PODACI O RADNIM MESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE

Na Biotehničkom institutu u Podgorici zaposlila se 1994. godine. U zvanje viši istraživač izabrana je 12.12. 1996. godine, u zvanje naučni saradnik za veterinarstvo izabrana je 3.07. 2001. godine, u zvanje viši naučni saradnik za veterinarstvo izabrana je 26.10.2006.godine, a ponovo izabrana u zvanje viši naučni saradnik za mikrobiologiju i zoohigijenu i preventivu bolesti 1. marta. 2012.god. Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore (br.03-3165 od 26.12. 2017. g.) izabrana je u akademsko zvanje vanredni profesor za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu. Otvaranjem studijskog programa poljoprivrede 2005.god. koji realizuje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, odgovorni je nastavnik za više predmeta na osnovnim studijama i master studijskom programu.

ANALIZA NAUČNO –ISTRAŽIVAČKOG RADA (NAKON POSLEDNJEG IZBORA):

Kandidatkinja dr Mirjana Bojanić- Rašović priložila je u konkursnoj dokumentaciji spisak i kategorizaciju radova. Mišljenja sam da radovi objavljeni u međunarodnim časopisima pod rednim brojem 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, koje je kandidatkinja svrstala u kategoriju Q5, ispunjavaju uslove da budu kategorisani kao radovi iz kategorije Q4.

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAZIVACKI RAD	38	110	72,38	176,88
2. PEDAGOŠKI RAD	8	27	18	62
3. STRUČNI RAD	36	52	72	115
UKUPNO	82	189	162	353,88

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize naučno istraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidatkinje i postignutih naučnih rezultata uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Univerziteta Crne Gore, kao i Uslova i kriterijuma za izbor u akademska zvanja (član 7 tačka 3) smatram da vanredni profesor dr Mirjana Bojanić Rašović ispunjava sve kriterijume za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.

S posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da vanrednog profesora dr Mirjanu Bojanić Rašović izabere u akademsko zvanje redovni profesor za oblast Veterina na Biotehničkom fakultetu.

RECENZENT

dr Vera Katić
Redovni profesor u penziji
Fakultet veterinarske medicine
Univerzitet u Beogradu

Od poslednjeg izbora u zvanje kandidatkinja je objavila 15 radova u međunarodnim časopisima (jedan iz kategorije Q3 i 8 iz kategorije Q4), iz kategorije Q5 objavila je 6 radova, 37 radova u časopisima nacionalnog značaja iz kategorije Q6, saopštila je 2 rada na međunarodnim naučnim skupovima iz kategorija K2, dva rada iz kategorije K3 i 17 radova iz kategorije K4.

Bila je recenzent 7 radova u četiri međunarodna časopisa. Rukovođila je jednim međunarodnim projektom i učestvovala je u realizaciji tri međunarodna projekta.

ANALIZA PEDAGOŠKE SPOSOBNOSTI

Dr Mirjana Bojanić Rašović izvodi nastavu na osnovnim studijama iz predmeta Mikrobiologija, Zoohigijena i preventiva bolesti i Dobra proizvođačka praksa. Na specijalističkim studijama izvodi nastavu na predmetu Dobra proizvođačka praksa u stočarstvu, na master studijama izvodi nastavu na predmetima Mikrobiologija hrane, Dobra proizvođačka praksa u preradi hrane, Bezbednost hrane animalnog porekla, Ponašanje i dobrobit životinja.

Mirjana Bojanić Rašović je autor dva univerzitetska udžbenika za studente Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore Podgorica. Bila je mentor na master studijama (jedan kandidat) i specijalističkim studijama (2 kandidata), učestvovala je u komisiji za ocenu i odbranu jednog specijalističkog rada.

U skladu sa Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta broj 07-3567 za kvalitet izvođenja nastave za poslednjih pet godina ocenjena je ocenom 5.

OSTALA STRUČNA DELATNOST

Mirjana Bojanić Rašović je učestvovala u radu više odbora i radnih grupa.

II VERIFIKACIJA BODOVA

Prema priloženom zbirnom pregledu radova i bodova koje je kandidatkinja dr Mirjana Bojanić- Rašović priložila u konkursnoj dokumentaciji imam primedbu na kategorizaciju radova. Radovi pod rednim brojem 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 i 13, koje je kandidatkinja svrstala u kategoriju Q5 ispunjavaju uslove da budu kategorisani kao radovi iz kategorije Q4. Na zbirni pregled radova i bodova prikazan u tabeli nemam primedbu.

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete iz **istorijsko-pravne oblasti** na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 14.10.2022. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR RAJKA ĐOKOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rajka Đoković je rođena 25.12.1980. godine u Nikšiću. Gimnaziju „Stojan Cerović“ završila je kao dobitnik diplome „Luča.“ Pravni fakultet Univerziteta Crne Gore je završila 2003. godine sa prosječnom ocenom 9.50. U toku studija je više puta nagrađivana. Magistarski rad na temu: „Založno pravo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru“ je odbranila sa odlikom na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2010. godine. Na istom fakultetu je doktorirala 2016. godine na temu: „Obligacioni odnosi u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru i njihova primjena između dva svjetska rata (1918-1941).“ Položila je pravosudni i advokatski ispit.

Učestvovala je na stručnim i naučnim konferencijama, studentskim boravcima, kao i u realizaciji projekata Pravnog fakulteta, kao i Univerziteta Crne Gore.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Za saradnika u nastavi na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore je prvi put izabrana novembra 2004. i radila je kao saradnik u

nastavi do februara 2014. godine. Na Pravnom fakultetu Univerziteta Mediteran bila je saradnik na istorijsko-pravnoj grupi predmeta. Kao saradnik u nastavi sa doktoratom angažovana je na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore u novembru 2019. godine. Pod mentorstvom je izvodila nastavu na predmetu Osnovi prava Evropske unije, kao i na predmetima Opšta i nacionalna istorija prava i Crnogorska krivično pravna tradicija.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vuković Calasan, D. & Đoković, R. Roma in the history of Montenegro-displacement, marginalization and discrimination. <i>South European and Black Sea Studies</i> , https://doi.org/10.1080/14683857.2022.2137904	15	7.5
2.	Kavaric, M., Kavaric, A., & Djokovic, R. (2021). Challenges in online teaching during the COVID-19 pandemic: Higher education survey in Montenegro. <i>Innovations in Education and Teaching International</i> , 1-11.	15	5
Q2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Djokovic, R., Janinovic, J., Pekovic, S., Vuckovic, D., & Blecic, M. (2022). Relying on Technology for Countering Academic Dishonesty: The Impact of Online Tutorial on Students' Perception of Academic Misconduct. <i>Sustainability</i> , 14(3), 1756.	12	12
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vučković, D., Peković, S., Blečić, M., & Đoković, R. (2020). Attitudes towards cheating behavior during assessing students' performance: student and teacher perspectives. <i>International Journal for Educational Integrity</i> , 16(1), 1-28.	4	1
2.	Janinovic, J., Pekovic, S., Vuckovic, D., Popovic, S., Djokovic, R., & Pejić Bach, M. (2020). Innovative strategies for creating and assessing research quality and societal impact in social sciences and humanities. <i>Interdisciplinary Description of Complex Systems: INDECS</i> , 18(4), 449-458.	4	0.5
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Peković, R. Regulisanje založnog prava prije donošenja Opšteg imovinskog zakonika, <i>Zbornik Pravnog fakulteta u Podgorici</i> , 42/2013, 294-305.	2	2
2.	Peković, R. Jemstvo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru. <i>Pravni život</i> , 10/2015, 357-371. ISSN 0350-0500	2	2
3.	Đoković, R. Načela založnog prava u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru i njihova praktična vrijednost. <i>Pravni život</i> , 10/2017, 545-557. ISSN 0350-0500	2	2
4.	Đoković, R. "O nezvanu vršenje tuđih poslova (947)" Opšteg imovinskog zakonika. <i>Pravni zbornik-časopis za pravnu teoriju i praksu</i> , 1/2019, 263-276. ISSN 0350-6630	2	2
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Pekovic, S., Vukcevic, J., Vuckovic, D., Djokovic, R., & Blecic, M. (2020, April). What drives students' intention to plagiarise in Montenegro: The moderating role of text matching software. In <i>Integrity in Education for Future Happiness, Proceedings of the 6th International Conference on Plagiarism Across Europe and Beyond, Dubai, UAE</i> (pp. 127-154).	2	0.5
2.	Đoković, R. Pojam "neopravdanog koriscovanja tuđim" Opšteg imovinskog zakonika za Knjaževinu Crnu Goru. <i>Pravna riječ</i> , 51/2017, 179-195. ISSN: 1840-0272	2	2
3.	Djoković, R. Juridical Regulation of Labour Relationship in Montenegro from late 19th Century to 1941, "Mediterranean	2	2

	<i>International Conference on Social Sciences, MECAS I/2017, Podgorica</i> 75-86. ISSN: 2566-3216		
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Doković, R., Peković, S., Janinović, J., Vučković, D., & Blečić, M. Are honor codes the example of ‘American exceptionalism’? The comparison between the US and European honor codes in higher education institutions. In <i>European Conference on Academic Integrity and Plagiarism 2021</i> (p. 93).	0.5	0.5
Projekti			
18 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	ENEMLOS (LEGAL CLINICS IN SERVICE OF VULNERABLE GROUPS: ENHANCING THE EMPLOYABILITY OF LAW STUDENTS THROUGH PRACTICAL EDUCATION)	4	4
19 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	SAI (Strengthening academic integrity - an interdisciplinary research approach to ethical behavior in higher education)	2	2

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		13		43
2. PEDAGOŠKI RAD				5
UKUPNO				48

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore koja je održana 22.12.2022. godine imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i sastavljanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za istorijsko-pravnu oblast na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Nakon izvršenog uvida u priloženu dokumentaciju zaključujem da se na konkurs Univerziteta Crne Gore za izbor u akademsko zvanje za istorijsko-pravnu oblast na Pravnom fakultetu blagovremeno prijavila dr Rajka Đoković.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Rajka Đoković je rođena 25. decembra 1980. godine u Nikšiću. U Nikšiću je završila osnovnu školu i Gimnaziju „Stojan Cerović“ kao dobitnik diplome Luča. Diplomirala je na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2003. godine sa prosječnom ocjenom 9.50. Magistarske studije je završila na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu gdje je odbranila magistarski rad na temu: „Založno pravo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru“. Doktorske studije je završila na istom fakultetu odbranom teze: „Obligacioni odnosi u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru i njihova primjena između dva svjetska rata (1918-1941)“.

Na osnovu navedenog jasno je da kandidat dr Rajka Đoković ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i one koji su predviđeni važećim Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja koja je definisao Savjet za visoko obrazovanje.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Uvidom u priloženu dokumentaciju može se zaključiti da je kandidatkinja objavila dovoljan broj radova za izbor u prvo akademsko zvanje.

U skladu sa zahtijevanom formom recenzentskog izvještaja, fokus moje dalje analize biće tri naučna rada iz klasifikacione bibliografije kandidatkinje za koje smatram da ulaze u red njenih najznačajnijih radova.

Posebnu pažnju zavređuje rad kandidatkinje na temu „Roma in the history of Montenegro-displacement, marginalization and discrimination“ koji je rezultat koautorskog rada. Ovaj rad je objavljen u časopisu “South European and Black Sea Studies” koji je indeksiran na SSCI listi kao Q1. U ovom radu prikazuje se položaj romske populacije koja je živjela na teritoriji Crne Gore od vremena plemenskog uređenja, prate se promjene u njihovom pravnom položaju kroz period knjaževine/kraljevine Crne Gore, zatim kraljevine Srba, Hrvata i Slovenaca, odnosno Jugoslavije, preko perioda socijalizma do savremenog doba. Kako je Valtazar Bogišić u svojoj Anketi iz 1873. godine dao izvorne podatke iz kojih se može sagledati kakav je bio položaj Roma u tadašnjem crnogorskom društvu, bilo je korisno analizirati taj položaj da bi se tražili obrasci ponašanja domaćeg stanovništva prema ovom dijelu populacije. Kao izvorni materijal za ovaj rad korišćena je arhivska građa različitih fondova Državnog Arhiva Crne Gore, periodika, kao i relevantna normativna akta. Zaključci do koji su došle autorke ovoga rada ukazuju da rasna diskriminacija prema Romima u Crnoj Gori ima istorijsku ukorijenjenost koja je posebno bila vidljiva u domenu uključivanja u širu zajednicu. Istovremeno, Romi su se bavili određenim zanatima kojima se Crnogorci nijesu bavili i time su stvarali posebnu etnoekonomiju koja ima obrasce koji su prisutni i u savremenom periodu. Evidentno je da se položaj Roma u crnogorskom društvu sporo mijenja i zbog toga sagledavanje uzroka za takvo stanje predstavlja bitan momenat kako bi se tražili pravci poboljšanja njihovog položaja.

Značajan je i rad pod naslovom: “Jemstvo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru.” Ovaj rad je objavljen u časopisu “Pravni život” 2015. godine. Cilj ovoga rada je analiza pravila Opšteg imovinskog zakonika s posebnim akcentom na analizi sudske prakse koja je sačuvana u fondovima pravosudnih organa Državnog Arhiva Crne Gore. Istovremeno, predmet pažnje autorke su bila običajna pravila koja su regulisala jemstvo kao najznačajniji vid personalne garancije, a sačuvana su u Bogišićevoj Anketi iz 1873. godine. Imjući u vidu da je Bogišić prilikom izrade Imovinskog zakonika pred očima imao pravila najznačajnijih građanskih zakonika, autorka daje i uporedna rješenja koja su mogla poslužiti kao uzor zakonskim ali i ističe razlike koje postoje u odnosu na rješenja Njemačkog, Austrjskog i Srpskog građanskog zakonika.

Posebnu pažnju, svakako i zbog aktuelnosti teme, zaslužuje članak “Challenges in online teaching during the COVID-19 pandemic: Higher

education survey in Montenegro”, objavljen 2021. godine u *Innovations in Education and Teaching International*, koji je indexiran na SSCI listi (Q1) a plod je koautorskog rada. Članak je pisan jasnim jezikom, sa analitičkom sadržinom i jakom istraživačkom podlogom. Cilj ovog primarnog istraživanja bio je da utvrdi izazove sa kojima su se suočavali nastavnici u crnogorskom sistemu visokog obrazovanja u vezi sa implementacijom *online* nastave tokom pandemije uzrokovane virusom COVID-19. Fokus je stavljen na digitalnu kompetenciju nastavnog osoblja koja je značajno uticala na uspjeh njihove sposobnosti za držanje *online* nastave tokom *lockdown*-a. Rezultati sprovedenog istraživanja pokazali su da nastavno osoblje koje ima duže radno iskustvo ima manje poverenja u svoje opšte digitalne veštine i veštine potrebne za izvođenje sinhrono *online* nastave. Studenti su takođe pokazali niži kognitivni angažman za istu grupu nastavnika, što bi moglo biti u korelaciji sa njihovom slabijom digitalnom pismenošću.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI I PO OBLASTI DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		13		43
2. PEDAGOŠKI RAD				5
UKUPNO				48

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize i kvantifikacije naučno-istraživačkog i pedagoškog rada, kao i neposrednog uvida u njen rad, smatram da dr Rajka Đoković ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje.

Imajući sve navedeno u vidu, sa posebnim zadovoljstvom predlažem dr Rajku Đoković, za izbor u zvanje docenta za istorijsko-pravnu oblast na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Ljiljana Jokić, redovni profesor
Pravnog fakulteta u Podgorici u penziji

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore od 22.12.2022. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za istorijsko-pravnu oblast (predmete Opšta i nacionalna istorija prava, Crnogorska krivičnopravna tradicija i Komparativni pravni sistemi) na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Po uvidu u konkursnu dokumentaciju zaključujem da se na raspisani konkurs prijavila dr Rajka Đoković kao jedini kandidat.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Rajka Đoković rođena je 25.12.1980. godine u Nikšiću. U rodnom gradu završila je osnovnu školu i Gimnaziju „Stojan Cerović“. Studije prava je završila na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici sa prosječnom ocjenom 9.50. Poslediplomske magistarske studije-istorijskopravnog smjera je završila na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa magistarskim radom na temu: „Založno pravo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru“. Akademski naziv doktor nauka stekla je na istom fakultetu 2016. godine odbranom doktorske teze čiji je naziv: „Obligacioni odnosi u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru i njihova primjena između dva svjetska rata (1918-1941).“

Kao što se vidi iz navedenog, kandidat dr Rajka Đoković ispunjava uslove koji su predviđeni pozitivnim propisima a tiču se stepena obrazovanja koji je potreban za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Sa dr Rajkom Đoković neposredno sam saradivala u realizaciji nastavnih i ispitnih aktivnosti od početka njenog angažovanja na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore kao mentor i nastavnik predmeta na kojima je bila saradnik. Shodno tome, mogu naglasiti da je njen rad bio na korist i studenata i nastavnika. Uvijek je bila spremna da izađe u susret njihovim zahtjevima, kao i da tokom svojeg rada usavršava postojeću pedagošku praksu. Potvrdu za ovo možemo naći u visokim ocjenama u studentskim anketama, kao i u činjenici da su joj odlukom Vijeća fakulteta dodijeljeni bodovi za pedagoški rad. U svojem radu pokazuje savjesnost i odgovornost u ispunjavanju obaveza, kao i korektno i profesionalno ophođenje, kako prema profesorima, tako i prema studentima.

Na osnovu iznijetih ocjena studenata i Vijeća, kao i ličnog iskustva u dosadašnjoj saradnji, smatram da je dr Rajka Đoković, kroz višegodišnji radni angažman u nastavi na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, visoko osposobljena za pedagoški rad sa studentima i saradnju sa kolegama.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Priložene reference kandidatkinje dr Rajke Đoković pokazatelj su uspješnog naučno-istraživačkog rada, kako zbog raznovrsnosti tema kojima se bavi, tako i zbog jasnih i argumentovanih zaključaka do kojih dolazi. Fokus moje analize naučno-istraživačkog rada kandidatkinje biće na nekoliko radova iz klasifikacione bibliografije za koje smatram da ulaze u red njenih najznačajnijih radova.

Rad pod nazivom „Roma in the history of Montenegro-displacement, marginalization and discrimination” je objavljen u časopisu „Southeast European and Black Sea Studies” koji se nalazi u kategoriji Q1 časopisa. Nastao je kao rezultat koautorskog rada i istraživanja vezanog za položaj Roma u crnogorskom društvu. Istorijski kontekst koji se u ovom radu stavlja u prvi plan je imao za cilj da pokaže ukorijenjenost negativnih stavova o Romima. Rad Valtazara Bogišića o položaju Roma u predmodernom crnogorskom društvu u kojem su oni označeni kao „stalni gosti” bio je inspiracija da autorke sprovedu arhivsko istraživanje kako bi na primarnim izvorima sagledale odnos tadašnje crnogorske vlasti prema njima. Rezultati ovog istraživanja su pokazali da su Romi bili grupa koja je negativno percipirana od strane državnih vlasti koje su težile da različitim naredbama utiču na njihov način života i status. Osobito vrijedna saznanja vezana za ovaj period tiču se odnosa Crnogoraca prema pojedinim zanatima, s jedne strane, odnosno vezivanja pojedinih zanata za romsku populaciju, s druge strane. Pravna jednakost koja ovoj populaciji danas garantuje korpus prava nije u dovoljnoj mjeri uticala na kreiranje istih mogućnosti za njih što ukazuje da postoji prostor da crnogorske institucije djeluju u tom pravcu. Ovaj rad se može smatrati kao poziv da se preispitaju stavovi i razlozi spore integracije Roma u savremeno crnogorsko društvo.

Rad koji na drugom mjestu ističem je objavljen u časopisu „Pravni život” iz 2015. godine pod naslovom: „Jemstvo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru (1888)”. U ovom radu kandidatkinja analizira norme Opšteg imovinskog zakonika o jemstvu. Kako je Bogišićeva Anкета sprovedena prije donošenja OIZ-a, ona je sačuvala običaje koji su oblikovali jemstvo i koje je Bogišić u Zakoniku ili prihvatio ili modifikovao u pravcu modernih uporednih shvatanja. Osobito značajna izmjena se tiče ograničenja solidarnog dejstva jemstva na samo prethodno ugovorene slučajeve. U radu su prikazane osnovne karakteristike jemstva, kao i odnos jemca i povjerioca, odnos glavnog dužnika i jemca, sa posebnim akcentom na odnos dužnika i jemca nakon isplate povjerioca od strane jemca. Autorka je analizirala sudsku praksu vezanu za ovu personalnu garanciju, a rezultat te analize je saznanje da su se norme Imovinskog zakonika o jemstvu poštovala i primjenjivale u praksi. Imajući u vidu značaj Opšteg imovinskog zakonika za crnogorsku pravnu tradiciju, ali i njegov uticaj na savremeno pravo i pravnu misao, analiza njegovih normi je značajna za formiranje slike o razvoju personalnih garancija u različitim društvenim uslovima i

pokazuje da su se u ovom segmentu naše pravo baziralo na opšte prihvaćenim postavkama tadašnjih građanskih zakonika.

Posebno mjesto u dosadašnjem naučnoistraživačkom radu kandidatkinje ima rad objavljen 2021. godine u časopisu *Innovations in Education and Teaching International*, koji se nalazi u kategoriji Q1 časopisa što se prema važećim Mjerilima za izbor u akademska zvanja rangira u prvih 25% među časopisima sa Web of Science liste (SCI/SCIE, SSCI, AHCI). Rad pod naslovom "Challenges in online teaching during the COVID-19 pandemic: Higher education survey in Montenegro" predstavlja studiju koju je kandidatkinja (sa koautoricama) sprovedla podstaknuta neočekivanom pandemijom uzrokovanom virusom Covid-19, koja je dovela je do značajnih promjena u svim oblastima života, pa i u obrazovanju. Rad je pisan jasnim jezikom i jakom istraživačkom podlogom o čemu svjedoči primjena i kvantitativnih i kvalitativnih naučnih metoda istraživanja. Studija sprovedena na svim univerzitetima Crne Gore, metodom online upitnika, prikupila je podatke na osnovu kojih je napravljen pregled o tome kako se nastavno osoblje crnogorskih univerziteta "nosilo" sa novonastalim okolnostima. Cilj ovog primarnog istraživanja bio je da utvrdi izazove sa kojima se suočavalo nastavno osoblje visokog obrazovanja u vezi sa implementacijom online nastave tokom pandemije uzrokovane virusom Covid-19. Fokus je stavljen na digitalnu kompetenciju nastavnog osoblja koja je značajno uticala na uspjeh njihove sposobnosti za držanje online

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		13		43
2. PEDAGOŠKI RAD				5
UKUPNO				48

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida i analize priložene dokumentacije, pozitivne ocjene naučno-istraživačkog i pedagoškog rada kandidatkinje, može se zaključiti da dr Rajka Đoković ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docent, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja.

Imajući u vidu naprijed iznijeto, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Rajka Đoković izabere u zvanje docenta za istorijsko-pravnu oblast i predmete Opšta i nacionalna istorija prava, Crnogorska krivičnopravna tradicija i Komparativni pravni sistemi na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof.dr Zoran Rašović, redovni profesor
Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECEZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-2109/3 od 22. 12. 2022. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za istorijsko-pravnu oblast na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Na osnovu uvida u podnijetu dokumentaciju podnosim sledeći

IZVJEŠTAJ

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na osnovu uvida u dokumentaciju zaključujem da se na raspisani konkurs za izbor u akademsko zvanje za istorijsko-pravnu oblast na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore blagovremeno prijavila dr Rajka Đoković.

Rajka Đoković je rođena 25. decembra 1980. godine u Nikšiću, gdje je završila osnovnu školu i Gimnaziju „Stojan Cerović“ sa diplomom „Luča“. Završila je Pravni fakultet u Podgorici 2003. godine sa prosječnom ocjenom 9.50. Magistarski rad na temu:

nastave tokom lockdown-a. Rezultati sprovedenog istraživanja pokazali su da nastavno osoblje koje ima duže radno iskustvo ima manje poverenja u svoje opšte digitalne vještine i vještine potrebne za izvođenje online nastave. Kako nivo digitalne pismenosti nastavnog osoblja visokog obrazovanja u Crnoj Gori nije procjenjivan prije pandemije COVID-19, podaci dobijeni ovom studijom mogu poslužiti kao pokazatelj njenog trenutnog stanja. Osobito su značajne preporuke koje su koautorke dale u pravcu kreiranja nacionalnih strategija visokog obrazovanja naročito u dijelu unapređenja digitalne pismenosti nastavnog osoblja.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kao saradnik u nastavi dominantno na predmetima iz istorijsko-pravne oblasti, kandidatkinja je oblikovala svoju pedagošku aktivnost. Njeno višegodišnje iskustvo u izvođenju vježbi i predavanja pod mentorstvom profesora govore u prilog visokom stepenu pedagoške osposobljenosti i preporučuju je za dalje napredovanje u akademskoj zajednici. Njen rad sa studentima karakteriše puna posvećenost i spremnost da nastavu učini ne samo korisnom nego i interesantnom za studente, prezentujući im materiju na prijemčiv način. Temeljno, savjesno i odgovorno pristupa svojim radnim obavezama i pokazuje korektan odnos sa studentima i profesorima.

„Založno pravo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru“ je odbranila sa odlikom na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2010. godine. Na istom fakultetu je doktorirala 2016. godine na temu: „Obligacioni odnosi u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru i njihova primjena između dva svjetska rata (1918-1941).“

Iz navedenog se može vidjeti da kandidat dr Rajka Đoković ispunjava sve propisane uslove iz člana 73 stav 1 Zakona o visokom obrazovanju i člana 4 Uslova i kriterijuma za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA

Uvidom u klasifikacionu bibliografiju kandidata, zaključujem da se u svojem naučno-istraživačkom radu dr Rajka Đoković bavila temama iz domena crnogorske pravne istorije uz oslanjanje na bogatu arhivsku građu. Osim toga, vidljiva je i njena sklonost ka multidisciplinarnom pristupu kroz koautorstvo u radovima koji se bave tematikom akademskog integriteta u oblasti visokog obrazovanja.

U daljoj analizi naučno-istraživačkog rada dr Rajke Đoković posebno ću obraditi i ukazati na značaj određenih radova iz prijave kandidata.

Kao veoma važnu referencu navodim, koautorski rad kandidatkinje na temu „Roma in the history of Montenegro-displacement, marginalization and discrimination.“ Rad je objavljen u časopisu „South European and Black Sea Studies“ koji je indeksiran na SSCI listi kao Q1. U ovom radu analizira se položaj Roma od plemenskog društva do savremenog perioda, kako bi se sagledala putanja njihove integracije u crnogorsko društvo. Osim djela čuvenog Valtazara Bogišića koji je opisao život Roma u crnogorskom plemenskom društvu, podloga za izradu ovog rada je i arhivska građa različitih fondova Državnog Arhiva Crne Gore, etnografska građa i pravni propisi. Nakon analize sasvim je vidljivo da se u različitim društveno-ekonomski okvirima položaj Roma sporo mijenjao. Osim toga, savremeni mehanizmi njihove inkluzije nijesu uvijek efikasni imajući u vidu da prema njima još uvijek postoji visok nivo etničke distance što su autorke dovele u vezu sa negativnim stavovima prema Romima koji imaju istorijsko utemeljenje.

Drugi rad je objavljen u časopisu „Pravni život“ iz 2015. godine. Tema rada je „Jemstvo u Opštem imovinskom zakoniku za Knjaževinu Crnu Goru.“ U njemu se prikazuju pravila Opšteg

imovinskog zakonika o ovom obliku ličnog obezbjeđenja potraživanja uz analizu njihove praktične vrijednosti. Osim toga, autorka je ukazala na običajna pravila o jemstvu koja su važila prije kodifikacije imovinskog prava, kao i komparativna rješenja, osobito rješenja Njemačkog, Austrjskog i Srpskog građanskog zakonika. Autorka je pokazala da je jemstvo gubilo na značaju s obzirom da su se sve češće koristile realne garancije kao vid obezbjeđenja potraživanja. Imajući u vidu da praktična vrijednost normi Opšteg imovinskog zakonika nije bila predmet detaljne analize, ovaj rad daje doprinos u tom pravcu i pokazuje da su norme ovog Zakonika odgovarale tadašnjim crnogorskim potrebama.

Treći rad ukazuje da je kandidat uključen u naučne projekte. Naime, kao što je vidljivo iz priložene dokumentacije, kandidat je uključen u projekat „SAI (Strengthening academic integrity - an interdisciplinary research approach to ethical behavior in higher education)“ i jedan od rezultata ovog projekta je i rad u koautorstvu koji je objavljen u časopisu „Sustainability“ koji je rangiran na SSCi listi iz oblasti prava kao Q2. Tema je: „Relying on Technology for Countering Academic Dishonesty: The Impact of Online Tutorial on Students' Perception of Academic Misconduct“. Rezultati opširnog istraživanja o akademskom integritetu koje je sprovedeno na

Univerzitetu Crne Gore pokazuju da on line tutorijali, iako efikasno oruđe koje jača svijest studenata o nedopuštenosti određenih oblika akademskog nepoštenja, nisu efikasni kada je u pitanju plagijarizam. Rezultati ovog istraživanja mogu biti korisni prilikom kreiranja politika za jačanje akademskog interiteta.

Nakon temeljne analize i ocjene radova koji su dostavljeni uz prijavu, može se zaključiti da kandidat ima potrebnu naučnu zrelost, da je kompetentan u istraživanju u okviru oblasti za koju je raspisan konkurs, kao i da pokazuje širi spektar naučnog interesovanja.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kao saradnik u nastavi na predmetima iz istorijsko-pravne oblasti, dr Rajka Đoković je duži niz godina sistematski oblikovala svoju pedagošku aktivnost. Uspješno saraduje sa studentima sa kojima ima jasnu profesionalnu komunikaciju. Osim toga, predavanja pod mentorstvom koje je izvodila, govore u prilog pedagoške osposobljenosti. Kao dokaz navedenog mogu poslužiti visoke ocjene na studentskim anketama kojima se vrednuje pedagoški rad kandidatkinje, kao i priloženo uvjerenje Vijeća Pravnog fakulteta.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		13		43
2. PEDAGOŠKI RAD				5
UKUPNO				48

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u klasifikacionu bibliografiju kandidata dr Rajke Đoković, zaključujem da ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska zvanja. Njen metodičan pristup radu, kao i težnja ka stalnom usavršavanju, preporučuju je za dalje napredovanje u akademskoj karijeri.

Imajući u vidu naprijed iznijeto, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Pravnog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Rajka Đoković izabere u zvanje docent na Pravnom fakultetu za istorijsko-pravnu oblast (predmeti Opšta i nacionalna istorija prava, Crnogorska krivičnopravna tradicija i Komparativni pravni sistemi).

RECEZENT

Prof. dr Zoran Mirković,
Redovni profesor Pravni Fakultet
Univerziteta u Beogradu

SADRŽAJ:

1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA

Građevinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Građevinska mehanika i konstrukcije 1

Filozofski fakultet

Referati za izbor u akademsko zvanje za oblasti
Fizička geografija i Geologija..... 9

Referati za izbor u akademsko zvanje za oblasti
Teorija obrazovanja i nastave i Opšta istorija 31

Biotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Veterina..... 41

Pravni fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast
Istorijsko-pravnu 49