

Univerzitet Crne Gore
Cetinjska br. 2

Broj : 617
Godina : 2024.
Podgorica, 19. septembar 2024.

Broj primjeraka : 50

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Arhitektonsko projektovanje na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 05.04.2017. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR SLAVICA STAMATOVIĆ-VUČKOVIC**.

BIOGRAFIJA

Dr Slavica Stamatović Vučković je rođena 21.07.1971. godine u Podgorici, Crna Gora. Osnovnu i srednju školu – Gimnaziju (prirodno-matematički smjer) završila je u Podgorici.

Diplomirala je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 1998. godine. Iste godine upisuje poslediplomske studije na Fakultetu tehničkih nauka (FTN) Univerziteta u Novom Sadu kod prof. dr. Ranka Radovića. Novembra 2001. godine dobija stipendiju grčke Vlade za "Metsovion Polytechnical School" na Nacionalnom tehničkom univerzitetu u Atini (National Technical University of Athens) kao i stipendiju Univerziteta u Leće-u u Italiji (Institute for advanced interdisciplinary studies - I.S.U.F.I. - Innovative Materials and Technologies School, University of Lecce) za Master II Level – "Space Systems on Earth Observation", koji je završila novembra 2002. godine, radom "High Resolution Remote Sensing Data for Urban Monitoring and Control".

Kasnije završava još jedan master, na osnovu koga je stekla zvanje magistra nauka jula 2005. godine nostrifikacijom diplome stečene marta 2004. godine na Arhitektonskom fakultetu Ludovico Kvaroni Univerziteta La Sapienza u Rimu, kao stipendista italijanske Vlade (Prima Facolta' di Architettura "Ludovico Quaroni", Universita "La Sapienza", Roma, Italy) - Master drugog stepena - Master II Level "Gestione e controllo degli interventi di assetto e riqualificazione delle aree urbane dei PVS" sa magistarskom temom "Rekvalifikacija i artikulacija javnih prostora u centru Podgorice" i urbanističko - arhitektonskim projektom "WATERFRONT- New public space".

Bila je stipendista Vlade Sjedinjenih Američkih Država u okviru Exchanging programa JFDP – Junior Faculty Development Program – kada je boravila na College of Design, Iowa State University, u Ames-u, Iowa, USA, u periodu od januara do juna 2008. godine, kao istraživač i učesnik u nastavi.

Žvanje doktora tehničkih nauka u oblasti arhitekture i urbanizma stekla je 31. maja 2013. godine na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa temom disertacije „Oblici arhitektonске komunikacije na objektima kulture u Crnoj Gori u drugoj polovini XX vijeka“.

Autorka je više naučno-istraživačkih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, monografijama, na kongresima i konferencijama, kao i dvije knjige: „Arhitektonska komunikacija: objekti kulture u Crnoj Gori (1945-2000)“ u izdanju Univerziteta Crne Gore (2018.), za koju je dobila nagradu Trećeg crnogorskog salona arhitekture (2018.) i knjige „Spomenici Drugog svjetskog rata u Crnoj Gori“ (Expeditio, Kotor, 2020). Autorka je i poglavlja o arhitekturi Crne Gore XIX – XX vijeka u posebnom trotomnom izdanju Crnogorske akademije nauka i umjetnost - „Istorijska umjetnost Crne Gore“ (u Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka, tom 3, CANU, 2023.).

Bila je član više stručnih timova i stručnih tijela (Ministarstvo kulture/Uprave za zaštitu kulturnih dobara Crne Gore, Ministarstvo održivog razvoja i turizma Crne Gore, Inženjerske komore Crne Gore; član žirija arhitektonsko-urbanističkih konkursa i dr.), kao i član timova više međunarodnih i nacionalnih naučnih projekata. Članica je Inženjerske komore Crne Gore i Saveza arhitekata Crne Gore (gdje je bila sekretar u mandatu 2008 – 2012.)

Nacionalna je selektorka za Crnu Goru za međunarodnu PIRANESI nagradu za arhitekturu. Imenovana je od strane Vlade

Crne Gore za člana Nacionalne komisije za saradnju sa UNESCO-om. Jedan je od dobitnika najvećeg državnog priznanja, Trinaestotulske nagrade za 2009. godinu.

Zaposlena je na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2004. godine. U zvanju docenta od 2014., a u zvanju vanrednog profesora na Arhitektonskom fakultetu od septembra 2019. godine. Obavljala je funkciju prodekanu za međunarodnu saradnju na Arhitektonskom fakultetu u dva manda, od decembra 2017. do decembra 2023. godine.

Članica je Vijeća Senata Univerziteta Crne Gore za prirodne i tehničke nake.

Dobitnica je Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, 2012. i 2016. godine, kao i Godišnje nagrade Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju naučno-istraživačkog ili umjetničko-istraživačkog rada i međunarodnog pozicioniranja UCG-a za 2022. godinu.

Gовори engleski i talijanski jezik (služi se španskim i francuskim).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Dr Slavica Stamatović Vučković je svoj profesionalni rad započela još za vrijeme studija, radeći u Projektantskom birou Arhitektonskog fakulteta u Beogradu. Pripravnički rad je otpočela u Sekretarijatu za razvoj Vlade Republike Crne Gore 1998. godine a nastavila u Republičkom zavodu za urbanizam i projektovanje (RZUP) u Podgorici gdje je i kasnije radila kao projektant saradnik, sve do 2001. godine, kada odlazi na poslediplomske studije u Italiju. Saradjivala je sa više arhitektonskih biroa na velikom broju arhitektonskih i urbanističkih projekata i realizacija različitih tipologija kao glavni projektant i planer (Studio BusinessArt-Podgorica/Milano; Studio Synthesis-Podgorica, i dr.) i dobitnica je više nagrada na arhitektonsko-urbanističkim konkursima.

Na Gradjevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici zasnova radni odnos 2004. godine kao saradnik u nastavi na Arhitektonskom odjelu (osnovanom 2002. godine), a 2006. godine na novoformiranom Arhitektonskom fakultetu. Direktno učestvuje u nastavi na predmetima: Arhitektonska analiza II, Sintezni projekat I, III, IV, V, VI, Arhitekonika I i II.

Odlukom br. 08-1111 od 26. juna 2014. godine je izabrana u zvanje docenta, a odlukom br. 03-2991 od 18. septembra 2019. godine u zvanje vanrednog profesora Univerziteta Crne Gore. Na Arhitektonskom fakultetu održava nastavu iz oblasti arhitektonskog projektovanja i istorije i teorije arhitekture. U ranijem periodu, po starom programu to su bili predmeti: Istorija arhitekture IV – Savremena, Arhitektonska estetika, Javni objekti II, Sintezni projekat 4, Digitalne metode u arhitekturi, Ornament i dekor, Sintezni projekat 6, na osnovnim i specijalističkim studijama, kao i predmet Posebni problemi projektovanja arhitekture u prirodnim cijelinama na magisterskim studijama (program 3+1+1). Po novom studijskom programu (5+0) održava nastavu iz oblasti Arhitektonskog projektovanja na predmetima: Savremena arhitektura, Teorija arhitekture 3, Arhitektonsko projektovanje 3, Arhitektonsko projektovanje 6 i Završni rad. Na interdisciplinarnim doktorskim studijama na engleskom jeziku „Održivi razvoj“ na Univerzitetu Crne Gore (MARDS projekat, Centar za interdisciplinarne i multidisciplinare studije UCG) održava nastavu na izbornom predmetu Dizajn i priroda / Design and Nature.

Obavljala je funkciju prodekanu za međunarodnu saradnju na Arhitektonskom fakultetu u dva manda, od decembra 2017. do decembra 2023. godine. Članica je Vijeća Senata Univerziteta Crne Gore za prirodne i tehničke nake. Dobitnica je Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, 2012. i 2016. godine i godišnje nagrade Univerziteta za poseban doprinos razvoju naučno-istraživačkog ili umjetničko-istraživačkog rada i međunarodnog pozicioniranja UCG-a za 2022. godinu.

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA
 (spisak referenci dat je u Biltenu UCG br. 319 od 3.03.2014. i br. 461 od 14.06.2019. godine)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	51.5
Broj referenci*broj bodova		2*7 1*5 1*2.5	1*10	5*5	1*3.5 1*1.5	
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		30.0
Broj referenci*broj bodova	1*7	5*4 1*3				
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		38.00
Broj referenci*broj bodova		1*1 12*2 1*0.66	12*1 1*0.33			
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1.	1.4.2.		1.00
Broj referenci*broj bodova			1*1			
1.5. Recenzije		1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
Broj referenci*broj bodova						
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						120.50
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova		2*10 3*6	2*3 2*0	2*1 1*2 2*0.5 4*4		
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						65.0
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici		3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
Broj referenci*broj bodova						
3.2. Priručnici			3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.	1.00
Broj referenci*broj bodova			1*1			
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.	9.00
Broj referenci*broj bodova			18*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)						10.00
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						20.00
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.	3.00
Broj referenci*broj bodova				1*2	1*1	
4.3. Stručni članak					4.3.1.	0.50
Broj referenci*broj bodova					1*0.5 1*1	
4.4. Objavljeni prikazi					4.4.1.	
Broj referenci*broj bodova						
4.5. Popularno-stručni članci					4.5.1.	0.10
Broj referenci*broj bodova					1*0.1	
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost					4.6.1.	
Broj referenci*broj bodova						35.00
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						39.60

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kujundžić, K., Stamatović Vučković, S. (2023). Evolution of the Concept of Health and Wellbeing Through the International Sustainability Rating Systems of Buildings. In: Karabegovic, I., Kovačević, A., Mandzuka, S. (eds.) New	6	3

	<i>Technologies, Development and Application VI</i> . Volume 2, NT 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, 707. SPRINGER, Cham., pp. 360–367. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-34721-4_39 , Print ISBN 978-3-031-34720-7 ISBN 978-3-031-34721-4 (eBook)		
2.	Stamatović Vučković, S. , Bojović, M. (2023.). Between Modernism, Postmodernism and Transition: Mass Housing in Montenegro, In: Rodrigues, I. L., Shach-Pinsky, D., Tsiambaos, K., Korobar, P. V. (eds.) <i>European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community</i> , ISCTE-IUL, Lisbon, Portugal, pp 374–381. ISBN 978-989-781-862-2	6	6
3.	Bojović, M., Stamatović Vučković, S. , (2023.). Blok 5 – Podgorica, In: Rodrigues, I. L., Shach-Pinsky, D., Tsiambaos, K., Korobar, P. V. (eds) <i>European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community</i> , ISCTE-IUL, Lisbon, Portugal, pp 382–385. ISBN 978-989-781-862-2	3	1.5
4.	Stamatović Vučković, S. , Bojović, M. (2023). Dubovica I and II ("Under Dubovica") – Budva, In: Rodrigues, I. L., Shach-Pinsky, D., Tsiambaos, K., Korobar, P. V. (eds) <i>European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community</i> , ISCTE-IUL, Lisbon, Portugal, pp 386–389. ISBN 978-989-781-862-2	3	3
5.	Stamatović Vučković, S. , Paunović Žarić, S. (2021). Between Technology and Ornament in Contemporary Building Envelope, in: Karabegović, I., (ed.), <i>New Technologies, Development and Application IV</i> , Lecture Notes in Networks and Systems, 233. SPRINGER Nature Switzerland, pp. 1036-1045. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-75275-0_114 ISBN 978-3-030-75274-3, ISBN 978-3-030-75275-0 (eBook)	6	6

M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2023). Arhitektura u Crnoj Gori u XIX i XX vijeku – Period do 1918. godine, u: Čilikov, A., Pejović, L. (ur.) <i>Istorijska umjetnost Crne Gore - Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka, tom 3</i> , Podgorica: CANU – Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, pp 17–38. ISBN 978-86-7215-540-2, COBISS-ID 27830020	2	2
2.	Stamatović Vučković, S. (2023). Arhitektura u Crnoj Gori u XIX i XX vijeku – Period 1918 – 1945., u: Čilikov, A., Pejović, L. (ur.) <i>Istorijska umjetnost Crne Gore - Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka, tom 3</i> , Podgorica: CANU – Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, pp 39–58. ISBN 978-86-7215-540-2, COBISS-ID 27830020	2	2
3.	Stamatović Vučković, S. (2023). Arhitektura u Crnoj Gori u XIX i XX vijeku – Period 1945 - 2000, u: Čilikov, A., Pejović, L. (ur.) <i>Istorijska umjetnost Crne Gore - Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka, tom 3</i> , Podgorica: CANU – Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, pp 59–126. ISBN 978-86-7215-540-2, COBISS-ID 27830020	2	2
4.	Stamatović Vučković, S. (2023). Arhitektura u Crnoj Gori u XIX i XX vijeku – Memorijalna arhitektura, u: Čilikov, A., Pejović, L. (ur.) <i>Istorijska umjetnost Crne Gore - Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka, tom 3</i> , Podgorica: CANU – Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, pp 127–135. ISBN 978-86-7215-540-2, COBISS-ID 27830020	2	2

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.	Kujundžić, K., Stamatovic Vuckovic S. , Radivojević, A. (2023) Toward Regenerative Sustainability: A Passive Design Comfort Assessment Method of Indoor Environment. <i>Sustainability</i> 2023 15(1): 840. 31 October 2022 / Revised: 27 December 2022 / Accepted: 29 December 2022 / Published: 3 January 2023, ISSN 2071-1050 https://doi.org/10.3390/su15010840	10	5
2.	Golić, K., Kosorić, V., Stamatovic Vuckovic, S. , Kujundžić, K. (2023). Strategies for Realization of Socially Sustainable Residential Buildings: Experts' Perspectives. <i>Sustainability</i> 15(9): 7227. 3 March 2023 / Revised: 22 April 2023 / Accepted: 24 April 2023 / Published: 26 April 2023 https://doi.org/10.3390/su15097227	10	3.33
3.	Golić, K., Kosorić, K., Kosić, T., Stamatović Vučković, S. , Kujundžić, K. (2023). A Platform of Critical Barriers to Socially Sustainable Residential Buildings: Experts' Perspective. <i>Sustainability</i> 15(9): 7485. 11 February 2023 / Revised: 6 April 2023 / Accepted: 27 April 2023 / Published: 2 May 2023 https://doi.org/10.3390/su15097485	10	2.5

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.	Alihodžić, R., Stamatović Vučković, S. , Ašanin, A. (2019). Residential Skyscrapers by Architect Stanko Fabris: Contribution to the Urban Morphology and Typology of Collective Housing in Podgorica. <i>Prostor</i> , 27 (1 (57)), 118-131. https://doi.org/10.31522/p.27.1(57).9	8	4

Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S., Bajić Šestović, J., Cačić, M. (2019). Up and Down: Extra Spaces of Modernist Legacy in Montenegro, <i>sITA – studies in History & Theory of Architecture - Seasoned Modernism. Prudent Perspectives on an Unwary Past</i>, Volume 7/2019., pp 99-118, https://sita.uauim.ro/7/a/81/ https://sita.uauim.ro/article/7-vuckovic-sestovic-cacic-up-and-down-extra	4	4
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S., Bulatović, D. (2024). Modernism in the Petrified Landscape: Architecture in Montenegro 1945-1980, AGG+, 12 (2), ISSN 2712-0570 (Print), ISSN 2303-6036 (Online), https://doi.org/10.61892/AGG20240214S	4	4
2.	Stamatović Vučković, S. (2022). Architectural and Monumental Heritage of the Socialism era in Montenegro/Arhitektonsko i spomeničko nasljede epohe socijalizma u Crnoj Gori. <i>Montenegrin Journal for Social Sciences</i>, 6 (1), Center for Geopolitical Studies, Montenegro. pp. 73-92. ISSN 2536-5592 (print), ISSN 2536-5606 (online), COBISS.CG-ID 32743952 https://mijss.ucg.ac.me/index.php/me/v6issue1me	4	4
3.	Bošković, V., Stamatović Vučković, S. (2020). Anti-evolution of the phenomenon of construction - Its relation to the environment. <i>Agriculture and Forestry</i>, 66 (4): 57-72. DOI: 10.17707/AgricultForest.66.4.05 ISSN 0554-5579 (print), COBIS.CG 3758082, http://www.agricultforest.ac.me/	4	2
4.	Stamatović Vučković, S. (2020). Trebjesa Nikšić 1987, Ljubomir Ljubo Vojvodić / Architecture. Sculpture. Remembrance. The Art of Monument of Yugoslavia 1945-1991 /AB – arhitektov bilten / architect's bulletin, International Magazine for the Theory of Architecture, Vol. 224-227. pp 158 – 159. UDK 71/72, ISSN 0352 1982	3	3
5.	Alihodžić, R., Stamatović-Vučković, S. (2019), Svetlana Kana Radević (1937-2000) – An Exceptional Work from the Yugoslav Modernism Period, <i>PIRANESI</i>, 1st Central-European Architectural Magazine for the Culture of the Environment, No 41. Vol. 27, 4-17. https://piranesi.eu/	4	2
6.	Alihodžić, R., Stamatović Vučković, S. (2019), Svetlana Kana Radević (1937-2000) – The Only Female Recipient of the Federal »Borba« Award, <i>PIRANESI</i>, 1st Central-European Architectural Magazine for the Culture of the Environment, No 41. Vol. 27, 18-31. https://piranesi.eu/	4	2
7.	Stamatović Vučković, S. (2019). Zero Spaces, <i>Abitare la Terra/Dwelling on Earth</i> - rivista di geoarchitettura/magazine of geoarchitecture, no 50. Anno XVIII, p. 37. ISSN 1592-8608 (print), ISSN 2531-789X (online), https://gangemi.com/collana/abitare-la-terra/	2	2
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S., Bošković, V. (2023.) (Pre)dizajnirani svijet Intimni prostor – Nosiva arhitektura, <i>Pogled</i> 42, pp 86 – 91, Inženjerska komora Crne Gore, Podgorica, ISSN 2336-9175 (print) ISSN 2336-9183 (Online)	2	2
2.	Stamatović Vučković, S. (2022.) Piranski dani arhitekture i Međunarodna nagrada Piranesi - Inovativni dijalog sa okruženjem, <i>Pogled</i> 41, pp 80 – 87, Inženjerska komora Crne Gore, Podgorica ISSN 2336-9175 (print), ISSN 2336-9183 (Online)	2	2
3.	Stamatović Vučković, S. (2022.) Ustanak i revolucija: Memorijalna arhitektura Crne Gore, <i>Istorijski zapisi XCV</i>, 1-2/2022, pp. 345 – 360. YU ISSN 0021-2652, DOI: 10.53251/izl-22022SSV	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.	Stamatović Vučković, S. (2023), Skulptura kao geometrizovana struktura: prilog tipologiji spomenika posvećenih NOB-u u Crnoj Gori, u: Vuksanović, S., Ereš, A. (ur.) <i>Spomenička skulptura posvećena NOB-u u Jugoslaviji</i>, Muzej savremene umjetnosti Vojvodine, Novi Sad, Srbija, pp. 25-40. ISBN 978-86-6333-086-3, COBISS.SR-ID 137561353	2	2
2.	Stamatović Vučković, S. (2023). Plastičnost praznine: Spomenik palim borcima na Savini u Herceg Novom / The plasticity of the void: The Memorial Complex to Fallen Soldiers in Savina, Herceg Novi, u: Lojanica, M.; Kadrijević, A.; Milinković, M. (ur.), <i>NIKOLA DOBROVIĆ – povodom sto dvadeset pet godina rođenja</i>, zbornik radova sa međunarodnog naučnog skupa održanog 17. i 18. novembra 2022. godine. Beograd, Srpska akademija nauka i umjetnosti (SANU), pp. 325 – 333. ISBN 978-86-6184-000-5, COBIS.SR-ID 132475401	2	2
3.	Stamatović Vučković, S. (2022). Mjesto gdje JA postaje MI: Spomen(ik) ili zaborav / Der Ort, An Dem Sich Das Ich in Ein Wir Verwandelt: Denkmal Oder Vergessen, In Ljumović, J. (ed.), <i>MOC KULTURE, Kultura sjećanja-politike i prakse / MACHT DER KULTUR, Erinnerungskultur Politik und</i>		

	<i>Praxis</i> , Fondacija Konrad Adenauer / Konrad-Adenauer Stiftung, pp. 60-73/68-83. ISBN 978-9940-9970-4-5, COBISS.CG-ID 21980164	2	2
4.	Kujundžić, K., Stamatović Vučković, S. (2020) Principles of passive solar architecture as means of improving health and thermal comfort aspects of indoor environment, SBE19 Thessaloniki 2020., IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 410 (2020) 012101, IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/410/1/012101	2	1
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Koprivica, T., Stamatović Vučković, S. (2024), Ivan Meštrović i Crna Gora, <i>International scientific conference: Ivan Meštrović, Croatia and the World /Ivan Meštrović, Hrvatska i svijet</i> , Conference on the occasion of the 140th anniversary of the birth of Ivan Meštrović (1883–1962), Institut za povijest umjetnosti, 26 – 27. februar, 2024., Zagreb, Croatia. (zbornik u pripremi)	0.5	0.5
2.	Stamatović Vučković, S. , (2023), (Un)utilized potentials of industrial heritage in Montenegro / (Ne)iskorišćeni potencijali industrijskog nasljeđa u Crnoj Gori, Međunarodna konferencija <i>Perspectives of industrial heritage / Perspektive industrijskog nasljeđa</i> , Univerzitet u Sarajevu – Pedagoški fakultet i NK ICOMOS BiH, Decembar 15, 2023., Sarajevo, Bosna i Hercegovina (zbornik u pripremi)	0.5	0.5
3.	Stamatović Vučković, S. , Bulatović, D. (2023), Tracing the reflexes of the Corbusian concept within architectural practice of the socialist Montenegro, International scientific conference: <i>Le Corbusier in Yugoslavia and the Balkans (reception of modernist architectural postulates in the peripheral region)</i> , Historical Museum of Bosnia and Herzegovina, September 22-23, 2023., Sarajevo, Bosna and Herzegovina (zbornik u pripremi)	0.5	0.5
4.	Stamatović Vučković, S. , Koprivica, T. (2023). "SMACH projekat: Održivo upravljanje kulturnim nasljeđem na Balkanu kao odgovor na klimatske promjene", <i>International scientific conference ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY AND CLIMATE CHANGES</i> , 14-15. September, 2023, Žabljak, Montenegro	0.5	0.5
5.	Stamatović Vučković, S. (2023), Transformacija ex-militarnih zona u Crnoj Gori: Porto Montenegro u Tivtu / Transformation of ex-military zones in Montenegro: Porto Montenegro in Tivat", Međunarodna konferencija <i>The Distance View / Pogled u daljinu</i> , Istarski muzej Bosne i Hercegovine, Sarajevo, 30-31. avgust 2023. (zbornik u pripremi)	0.5	0.5
6.	Stamatović Vučković, S. , Kontić, M. (2023), University of Montenegro Heritage in the Focus, <i>COMPASS Researcher Week 2023 - Innovation, Research and Knowledge Transfer In Tourism, Arts and Heritage</i> , Ulysseus European University, University of Genoa, Italy, 24-26 maj 2023.	0.3	0.3
7.	Stamatović Vučković, S. (2023), Zero Spaces: Caves, Katuns and Villages, <i>STONE LANDSCAPE FESTIVAL · Festival of Architecture</i> , Politecnico di Bari (IT)-Podgorica (MNE)-Tirana (AL)-Granada (ES)-Valladolid (ES), September 14 th , 2023., Arhitektonski fakultet, Univerzitet Crne Gore.	0.3	0.3
8.	Stamatović Vučković, S. , Jelena Bajić-Sestović, J., Caćić, M. (2022), "Up and Down Legacy: Extra Spaces in Montenegrin Modernist Housing", International CEEPUS conference: <i>Socialist housing experience and post-socialist transformation</i> (within CEEPUS network CROSS/HOUSE: Sustainable Housing – Cross-Cultural Society CIII-RS-1513-02-2122), 11 - 13 May 2022, Faculty of Architecture, University of Montenegro, Podgorica	0.3	0.3
9.	Stamatović Vučković, S. (2021), The Role of Ornament in the Aestheticization of Urban Public Spaces, 2nd International Scientific and Technical Conference <i>Beauty in Architecture: Harmony of Place</i> , 13 – 14 May 2021, University of Applied Sciences in Nysa, Nysa, Poland	0.5	0.5
10.	Stamatović Vučković, S. , (2021), Tipologija arhitektonskog nasljeđa Crne Gore (1945 - 1990), Međunarodna naučna konferencija <i>CRNA GORA NA POLITIČKOJ I KULTURNOJ MAPI EVROPE – Clio Map</i> , 10. decembar 2021., Istarski institut, Univerzitet Crne Gore, Podgorica	0.5	0.5
11.	Stamatović Vučković, S. , (2019), Remoteness - Zero Spaces, <i>International Symposium R.E.D.S. Legacy</i> , Matera European Capital of Culture 2019, November 14 – 16, 2019, Matera, Italy	0.5	0.5
K6 Kustoski rad na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika); učešće u žiriju međunarodnog konkursa; učešće u žiriju međunarodnih takmičenja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2023), <i>PIRANESI AWARD 2023</i> _International Award for Architecture - Nacionalna selektorka za Crnu Goru (međunarodni žiri: Níall McLaughlin, Pedro Domingos, Aitor Fuentes, Janez Koželj, Tom Lechner, Iva Letilović, Wang Shu), Piran Days of Architecture 2023, Piran, Slovenia, 24-26. novembar, 2023. https://www.pida.si/piranesi-selektorji-in-kriteriji	1	1
2.	Stamatović Vučković, S. (2023). <i>Mirages of the Future (MNE) / Laboratorija Budućnosti: Miraži (budućnosti) Crne Gore</i> , Učešće Crne Gore na XVIII Bijenalu arhitekture u Veneciji 2023. godine – Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma Crne Gore – članica međunarodnog žirija	1	1
3.	Stamatović Vučković, S. (2022). <i>PIRANESI AWARD 2022</i> _International Award for Architecture - Nacionalna selektorka za Crnu Goru (međunarodni		

	žiri: Dominika Galandová, Miroslava Šešulková, Tonči Čerina, Mauro Marinelli, Mirco Franzoso, Marcus Innauer, Majda Kregar, Mateja Kurir, Arnau Tiňena, Ferran Tiňena), Piran Days of Architecture 2022, Piran, Slovenia, 24-26. November, 2022. https://www.pida.si/piranesi-selektorji-in-kriteriji	1	1
4.	Stamatović Vučković, S.; Gligorović, N. (2021/22) Kustoškinje izložbe međunarodnog karaktera: <i>Arhitektura. Skulptura. Spomin. Umetnost spomenikov Jugoslavije 1945–1991 / Architecture. Sculpture. Remembrance. The Art of Monuments of Yugoslavia 1945–1991</i> , Galerija DESSA, Ljubljana, Slovenia / Sekretarijat za kulturu i sport – Glavni grad Podgorica, Crna Gora – Rimski trg, Podgorica, 11. decembar 2021. – 11. januar 2022.	1	1
5.	Stamatović Vučković, S. (2021). <i>PIRANESI AWARD 2021</i> _International Award for Architecture - Nacionalna selektorka za Crnu Goru (međunarodni žiri: Sandy Attia, Daniela Škarica, Ivana Žalac, Christian Ambos, Carles Enrich Gimenez, Matija Bevk), Piran Days of Architecture 2021, Piran, Slovenia, 26-28. November, 2021. https://www.pida.si/piranesi-selektorji-in-kriteriji	1	1
6.	Stamatović Vučković, S., (2022), Konkurs za idejno arhitektonsko rješenje administrativnog objekta za potrebe Opštine Zeta, Opština Zeta, septembar – decembar 2022. godine – predsjednica konkursnog žirija	0.5	0.5
7.	Stamatović Vučković, S., (2020) Konkurs za idejno arhitektonsko rješenje istočne tribine Gradskog stadiona u Podgorici, Glavni grad Podgorica, septembar 2020. godine – članica konkursnog žirija	0.5	0.5

Stručne monografije i knjige

S3 Stručna monografija izdata kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Slavica Stamatović Vučković (2020). <i>Spomenici II svjetskog rata u Crnoj Gori</i> , Expeditio, Kotor; Edicija: Kulturne rute Crne Gore / Edition: Cultural routes of Montenegro (štampano uz podršku Ministarstva kulture Crne Gore) ISBN - 978-9940-502-33-1, COBISS.CG-ID – 40368144, https://www.culturalroutes.me	2	2

Uredivačka i recenzentska djelatnost

R7 Recenziranje monografije međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2020) – recenzent naučne monografije: Malinović Miroslav (2020), <i>Samostani muških redova u Banjalučkoj biskupiji/Convents of male orders in the Diocese of Banja Luka</i> , Međunarodno udruženje naučnih radnika – AIS, Banja Luka; broj stranica: 170, broj slika: 120; dvojezično: srpski/engleski; naučna monografija ISBN - 978-99976-649-6-9 COBISS.RS-ID - 128238849	2	2
2.	Stamatović Vučković, S. (2024) – recenzent poglavlja naučne monografije: SPRINGER monograph entitled <i>Discourses on the Mountains of Montenegro and Slovenia</i> (ed. prof. Matija Zorn, Head of the Institute Anton Melik Geographical Institute, Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts), SPRINGER book series Historical Geography and Geosciences.	1	1

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2024) - review of manuscript with ID 30182 in 04/12/2024 to the PROSTOR - a scholarly journal of architecture and urban planning, ISSN1330-0652 (print), ISSN1333-9117 (online), Web of Science Core Collection (Arts & Humanities Citation Index), Q2. https://hrcak.srce.hr/prostor	2	2
2.	Stamatović Vučković, S. (2024) - review of manuscript with ID 30029 in 03/13/2024 to the PROSTOR - a scholarly journal of architecture and urban planning, ISSN1330-0652 (print), ISSN1333-9117 (online), Web of Science Core Collection (Arts & Humanities Citation Index), Q2. https://hrcak.srce.hr/prostor	2	2
3.	Stamatović Vučković, S. (2021) - review of manuscript to the A&U in 18th May, 2021; Architecture & Urbanismus, Bratislava, ISSN 0044-8680 (print), ISSN 2729-8752 (online), Web of Science Core Collection (Arts & Humanities Citation Index), Q2. https://www.architektura-urbanizmus.sk/about-journal/	2	2

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2023) - review of manuscript to FACTA Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, in 12.06.2023, University of Niš, Serbia, ISSN 0354 4605, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/	0.5	0.5
2.	Stamatović Vučković, S. (2023) - review of manuscript to FACTA Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering, in 07.10.2023, University of Niš, Serbia, ISSN 0354 4605, http://casopisi.junis.ni.ac.rs/	0.5	0.5

R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković, S. (2020), PROCEEDINGS of International conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV, No. 14 (2020), STEPGRAD conference, Banja Luka, jun 2022. Published: 2022-06-10, https://doisrska.nub.rs/index.php/STPG/index (recenzija dva rada 2 x 0,2)	0.4	0.4
Projekti			
I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković S. (2024/2025) Učešće u Međunarodnom projektu: <i>Sustainable Management of Cultural Heritage in Response to Climate Change in the Balkan Region – SMACH Forum project (nastavak projekta SMACH)</i> . Venice International University (VIU), Italy. (cofounded by the Central European Initiative – CEI), u saradnji sa: National Research Council of Italy (CNR); City of Venice; University of Rome Tor Vergata; University of Ljubljana; partneri: Ss. Cyril and Methodius University - Skopje; University of Belgrade; Sarajevo School of Science and Technology; University of Montenegro)	3	3
2.	Stamatović Vučković S. (2022/2023) Učešće u Međunarodnom projektu: <i>EXposure assessment for buiLDing typOLogies interRating innovAtive survey techniques (EXPLORA) / Procjena modela izloženosti zgrada inovativnim tehnikama istraživanja (EXPLORA)</i> , ugovor broj 01-082/22-1624/2-2 od 29. decembra 2022. godine. Bilateralni projekat Crna Gora – Italija (projekti di Grande Rilevanza), nosilac projekta: Građevinski fakultet Univerzitet Crne Gore, rukovodilac projekta Doc dr Jelena Pejović. https://www.mnequake.info/explora/index.html#	4	4
3.	Stamatović Vučković S. (2019/2023) Učešće u Međunarodnom projektu: COST Action <i>European Middle Class Mass Housing – MCMH EU</i> - CA18137, working group WG1. Nosilac projekta: ISCTE-IUL (Iscte - University Institute of Lisbon), Lisbon, Portugal. https://mcmh.eu/ ; https://www.cost.eu/actions/CA18137/ https://www.cost.eu/actions/CA18137/#tabs+Name:Management%20Committee	3	3
4.	Stamatović Vučković S. (2021/2022) Učešće u Međunarodnom projektu: <i>Sustainable Management of Cultural Heritage in Response to Climate Change in the Balkan Region (Sustainable MAnagement of Cultural Heritage in the Balkans in response to Climate Change for Adaptation and Intercultural Cooperation) - SMACH project</i> . Nosilac projekta: Venice International University, Italy. (cofounded by the Central European Initiative – CEI), https://smach.univiu.org/	3	3
5.	Stamatović Vučković S. (2021/2023) koordinatorka dva CEEPUS projekta/mreže: 1. <i>CROSS/HOUSE: Sustainable Housing – Cross-Cultural Society</i> (CIII-RS-1513-02-2122, 2021/22, vodeći partner - Arhitektonski fakultet u Beogradu); 2. <i>ABCD Network = Architecture, Build Environment, City Planning and Design Network</i> ” (CIII-CZ-1602-01-2122, 2021/23, vodeći partner - Brno University of Technology). https://www.ucg.ac.me/objava/blog/614848/objava/113910-arhitektonski-fakultet-ukljucen-u-dvije-ceepus-univerzitetske-mreze	2	2
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Stamatović Vučković S. (2019/2021-23) Nacionalni naučni projekat: <i>Crna Gora na političkoj i kulturnoj mapi Evrope - CLIO MAP</i> , Istorijski institut Univerziteta Crne Gore, Istorijski institut, UCG, Podgorica. https://www.cliomap.me/projektni-tim/	2	2

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	LAZOVIC Marija (2024). Master rad (integrisani program 5+0): <i>Obnova objekta kolektivnog stanovanja (1945-1960) u Podgorici sa fokusom na socijalnu održivost: Stambena zgrada u Bulevaru Svetog Petra Cetinjskog, april, 2024.</i>	2	2
2.	OMEROVIC Edita (2024). Master rad (integrisani program 5+0): <i>Urbani džepovi kao potencijal za regeneraciju grada na primjeru Ulice Kralja Nikole u Podgorici, april, 2024.</i>	2	2
3.	HUSIQ Farije (2023). Master rad (integrisani program 5+0): <i>Evolucija sakralne islamske arhitekture-geometrijski motivi: Islamski centar u Ulcinju, novembar 2023.</i>	2	2

4.	DODEROVIC Milica (2023). Master rad (integrisani program 5+0): <i>Folklor kao spektakl: scenski prostori u funkciji izvođenja narodnih igara</i> , novembar 2023.	2	2
5.	DRAGAS Jana (2023), Master rad (integrisani program 5+0): <i>Re-use, kao strategija očuvanja identiteta grada Podgorice na primjeru nekadašnje Robne kuće –NaMa</i> , novembar 2023.	2	2
6.	PAJOVIC VUKSANOVIC Ena (2023), Master rad (program 3+1+1): <i>Potencijali ruralnih naselja za razvoj difuznih hotela u Crnoj Gori</i> , septembar 2023.	2	2
7.	VUCIC Andrea (2022), Master rad (program 3+1+1): <i>Potencijali za regeneraciju industrijskog nasljeđa studija slučaja: industrijsko postrojenje Ilva u predgrađu Tamburi Taranto, Italija</i> , jul 2022.	2	2
8.	STANOVIC Divna (2022), Master rad (integrisani program 5+0): <i>Biomorfizam u arhitekturi nautičkog turizma rekonstrukcija Luke "Porto di Bari" u Bariju, Italija</i> , novembar 2022.	2	2
9.	RAKOCEVIC, Ksenija; PEROVIC, Sara, MILAS Nada, (2021) Master rad (integrisani program 5+0): <i>Potencijali željezničke infrastrukture u funkciji razvoja kulturnog turizma u Crnoj Gori</i> , 2021. (komentor, mentor prof. dr Svetlana Perović)	1	1
10.	GOMILANOVIC Ksenija, (2021), Master rad (integrisani program 5+0): Značaj prostora u podsticanju rehabilitacije u kazneno-popravnim ustanovama: Idejno rješenje rehabilitaciono-popravnog centra u Mojkovcu, novembar 2021	2	2
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	MILATOVIC, Sanja (2023), Završni specijalistički rad: <i>Turistički kompleks na jezeru Kzupac kod Nikšića - idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje</i> , septembar, 2023.	1	1
2.	NENEZIC, Nadja (2023) Završni specijalistički rad: <i>Centar za odmor i rekreaciju u Blacama, Nikšić - idejno urbanističko - arhitektonsko rješenje</i> , 2023.	1	1
3.	DEBRIC, Dea, (2022) Završni specijalistički rad: <i>Centar za lica sa posebnim potrebama (osobe oboljele od alchajmerove bolesti)</i> , K.O. Gošići, opština Tivat - idejno urbanističko - arhitektonsko rješenje, 2022.	1	1
4.	BALANDZIC, Jovan, (2022) Završni specijalistički rad: <i>Idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje Muzičke akademije u Podgorici, Univerzitetski kampus</i> , 2022.	1	1
5.	ROGANOVIC, Jovana (2022) Završni specijalistički rad: <i>Regionalni centar urbane kulture "Mikser house" u Podgorici – urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2022.	1	1
6.	RADOVIC, Vanja (2022), Završni specijalistički rad: <i>Psihijatrijska bolnica u Podgorici – urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2022.	1	1
7.	TERZIC, Andrija (2021), Završni specijalistički rad: <i>Model socijalnog stanovanja na teritoriji opštine Budva - idejno urbanističko - arhitektonsko rješenje</i> , 2021.	1	1
8.	TOMIC, Obrad (2021) Završni specijalistički rad: <i>Pivnica sa pratećim sadržajima u Podgorici – urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2021.	1	1
9.	SOROVIC, Dejana (2021) Završni specijalistički rad: <i>Muzej mediteranske kulture u Baru – urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2021.	1	1
10.	DERVANOVIC, Anesa, (2021) Završni specijalistički rad: <i>Idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje vrtića i jaslica u Staroj Varoši, Podgorica</i> , 2021.	1	1
11.	NIKOLIC, Milica (2021) Završni specijalistički rad: <i>Muzej industrije - bivša fabrika "Košuta", Cetinje – idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2021.	1	1
12.	VUKOVIC, Nikolina (2021) Završni specijalistički rad: <i>Idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje turističkog naselja sa vinarijom na području Skadarskog jezera</i> , 2021.	1	1
13.	MARVUCIC, Maja (2020) Završni specijalistički rad: <i>Idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje turističkog naselja na Sutormanu, opština Bar</i> , 2020.	1	1
14.	VUJOVIC, Andrea (2020) Završni specijalistički rad: <i>Idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje Muzeja savremene umjetnosti u Cetinju</i> , 2020.	1	1
15.	IVANOVIC, Nevena (2020) Završni specijalistički rad: <i>Centar za meditaciju i relaksaciju sa turističkim sadržajima u Rogamima, Podgorica – idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2020.	1	1
16.	ARUCEVIC, Senad, (2019) Završni specijalistički rad: <i>Hotel Jadran, Ulcinj – idejno arhitektonsko-urbanističko rješenje</i> , 2019.	1	1
17.	ZIVKOVIC, Laura (2019) Završni specijalistički rad: <i>Aerodromski terminal za privatne i sportske avione "Spiro Mugoša" u Podgorici – idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2019.	1	1
18.	BULATOVIC, Danilo (2019) Završni specijalistički rad: <i>Sportsko-rekreativni kompleks u Podgorici – idejno urbanističko-arhitektonsko rješenje</i> , 2019.	1	1

Kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave			
1.	Odluka Vijeća Arhitektonskog fakulteta UCG br. 01-369, od 18.04.2024. godine	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	61	159	118.38	343.48
2. PEDAGOŠKI RAD	29	50	42.00	62.00
UKUPNO	90	209	160.38	405.48

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-2080/4 od 14.06.2024. godine imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja, na osnovu materijala dostavljenog od strane Arhitektonskog fakulteta UCG, od 09.07.2024. godine (dopis broj 01-698).

Uvidom u materijal iz prijave na Konkurs, objavljen u dnevnom listu »Pobjeda« od 5. aprila 2024. godine, za izbor u akademsko zvanje (oblast Arhitektonsko projektovanje) na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, potrebno je izdvojiti najvažnije činjenice u pogledu stupnja obrazovanja jedine kandidatkinje, koja se prijavila na Konkurs, dr. Slavice Stamatović Vučković.

Osnovni studij, u trajanju od pet godina, kandidatkinja dr. Slavica Stamatović Vučković završila je 1998. godine, na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje je stekla zvanje diplomiranog inžinjera arhitekture. Magistrirala je na Arhitektonском fakultetu »Ludoviko Kvaroni« Univerziteta »La Sapienza« u Rimu 2004. godine, a zvanje doktora tehničkih nauka (arhitektura i urbanizam) je stekla na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2013. godine. Posebno bih istakla kako je kandidatkinja uspješno završila i Master II stepena na Institute for advanced interdisciplinary studies - I.S.U.F.I. (Innovative Materijals and Technologies School, University of Lecce, Italy) 2002. godine, čime je dodatno obogatila svoje dotadašnje znanje i iskustvo. Upravo stjecanje međunarodnog obrazovanja i iskustva omogućilo joj je dobijanje niza međunarodnih stipendija, gdje posebno ističem stipendiju Vlade Republike Italije (masteri u Lecce-u i Rimu), zatim stipendiju grčke Vlade (Metsovian Polytechnical School, National Technical University of Athens) i stipendiju Vlade Sjedinjenih Američkih Država u okviru Exchanging programa JFDP 2008 (Junior Faculty Development Program), kada boravi na College of Design, Iowa State University (Ames, Iowa, USA) 2007-2008. godine.

Od 2019. godine, kandidatkinja je u zvanju Vanredne profesorice na Arhitektonskom fakultetu Univerzitetu Crne Gore od 2019. godine, čemu je prethodio izbor u zvanje docenta, 2014. godine. U tom periodu, obavljala je i funkciju prodekanese za međunarodnu suradnju na Arhitektonskom fakultetu, u dva mandata, od decembra 2017. do decembra 2023. godine. Dobitница je Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, 2012. i 2016. godine, kao i godišnje nagrade Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju naučno-istraživačkog i umjetničko-istraživačkog rada i međunarodnog pozicioniranja UCG-a za 2022. godinu. Članica je Vijeća Senata Univerziteta Crne Gore za prirodne i tehničke nauke.

Na osnovu priložene dokumentacije, te brojnim referencama, dr. Slavica Stamatović Vučković, u pogledu stupnja obrazovanja i nastavno-znanstvenog zvanja, ispunjava sve potrebe uvjete, sukladno Zakonu o visokom obrazovanju, Statutu Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Bogata klasifikaciona bibliografija kandidatkinje ilustrira kontinuiran, raznolik i uspješan znanstveno-istraživački i umjetnički

rad, od posljednjeg izbora u zvanje vanrednog profesora, u periodu od 2019. godine do danas. O tome svjedoči značajan broj respektabilnih znanstveno-istraživačkih radova, u kategorijama M2 i M4. Znanstveno-istraživački radovi *Between Technology and Ornament in Contemporary Building Envelope* (New Technologies, Development and Application IV, SPRINGER Nature, 2021) i *Evolution of the Concept of Health and Wellbeing Through the International Sustainability Rating Systems of Buildings* (New Technologies, Development and Application VI, SPRINGER Nature, 2023), objavljeni u posebnim serijama Lecture Notes in Networks and Systems, daju inovativne pristupe u analizi evolucijskih procesa u domenu dvije značajne teme u suvremenoj arhitektonskoj teoriji i praksi: primjene ornamenta u suvremenim fasadama i ovojnjacima (2021), odnosno, razvoju koncepta "health and wellbeing" kroz aktualne internacionalne sisteme ocjenjivanja održivosti zgrada kao što su BREEAM, LEED, WELL Building Standard (2023). Znanstveno-istraživački radovi *Between Modernism, Postmodernism and Transition: Mass Housing in Montenegro*, te dvije studije slučaja *Blok 5 – Podgorica/Dubovica I and II ("Under Dubovica")* – Budva dijelovi su, za evropski kontekst, izuzetno značajne i jedinstvene znanstvene monografije *European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community* na 645 stranica, u izdanju ISCTE - University Institute of Lisbon (eds. Rodrigues, I. L., Shach-Pinsky, D., Tsiambaos, K., Korobar, P. V., 2023). Monografija je produkt četverogodišnjeg istraživanja kroz COST projekt *European Middle-Class Mass Housing* (MCMH, CA1837), a u kojoj su dati prikazi poslijeratnog razvoja tzv. kolektivnog stanovanja za srednju klasu u Evropi (middle-class mass housing), u 28 evropskih zemalja, među kojima je i Crna Gora. U spomenutim radovima se, po prvi put, elaborira razvoj kolektivnog stanovanja u poslijeratnom periodu u Crnoj Gori, sa posebnom elaboracijom dvije studije slučaja u Podgorici i Budvi.

Dr. Stamatović Vučković je autorica i četiri referentna rada u monografiji od nacionalnog značaja *Istorija umjetnosti Crne Gore*, III tom (2023) – kategorija M4, u izdanju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU), u kojima se daje jedinstven sveobuhvatan pregled razvoja arhitekture u Crnoj Gori od kraja XIX vijeka do početka XXI vijeka, a koji do ovog izdanja nije bio napravljen. To, ovaj dragocjeni materijal praćen velikim brojem bibliografskih jedinica, čini temeljnim izvorom za opći pregled povijesti arhitekture modernog doba u Crnoj Gori. Dr. Stamatović Vučković je prvi autor ili jedan od autora u čak 12 znanstvenih radova objavljenih u međunarodnim časopisima u kategorijama Q1 – Q5, od čega jedan od autora u tri rada u znanstvenim časopisima kategorije Q1, kao i u radu u kategoriji Q2, dok je prvi autor rada u znanstvenom časopisu kategorije Q4 (ukupan broj bodova Q1 – Q4 > 16), kao i u 4 od ukupno 7 radova u kategoriji Q5. Znanstveni rad pod nazivom *Toward Regenerative Sustainability: A Passive Design Comfort Assessment Method of Indoor Environment* (2023, kategorija Q1) obraduje izuzetno aktualnu problematiku utjecaja mjeru pasivnog komfora (kao dijela passive design-a) na zdravlje i dobrobit korisnika, a u širem smislu sve aktuelnijim principima regenerativne održivosti, što posebno dobija na značaju nakon dominantne upotrebe zatvorenog prostora, tokom nedavne pandemije COVID-a. Rad nudi inovativan i originalan model za procjenu utjecaja pasivnog dizajna na komfor korisnika - *Passive Design Comfort Assessment Model* sa 6 kategorija, od kojih su posebno značajne dvije - *Biophilic aspects* i *Psychological/Social aspects*. Dva tematski komplementarna znanstvena rada - *Strategies for Realization of Socially Sustainable Residential Buildings: Experts' Perspectives* (2023, kategorija Q1) i *A Platform of Critical Barriers to Socially Sustainable Residential Buildings: Experts'*

Perspective (2023, kategorija Q1), prikazi su opsežnih istraživanja (primjenom Delphy metode) na temu sve aktualnije socijalne održivosti (social sustainability) u domenu stambene arhitekture. Ovakva istraživanja doprinose, u prvom redu, identifikaciji problema (barijera), a zatim i traženju adekvatnih rješenja (strategija) u efikasnijoj implementaciji modela socijalne održivosti. U tome se ogleda važan doprinos ispunjenju općih ciljeva održivog razvoja (2030 Agenda's Sustainable Development Goals - SDGs), zbog čega mogu biti od velikog značaja, kako za struku, tako i za zajednicu u cjelini.

Znanstveni radovi *Residential Skyscrapers by Architect Stanko Fabris; Contribution to the Urban Morphology and Typology of Collective Housing in Podgorica* (2019, kategorija Q2) i *Up and Down: Extra Spaces of Modernist Legacy in Montenegro* (2019, kategorija Q4), kao i jedan broj radova iz kategorije Q5, dio su više slojnih istraživačkih procesa vezanih za analizu, tipologizaciju i prezentaciju arhitektonskog nasljeđa druge polovine XX vijeka u Crnoj Gori, kojima je dr. Stamatović Vučković kontinuirano posvećena već dugi niz godina. Stručnošću i temeljitošću svojih istraživanja, kandidatkinja, na najbolji način, doprinosi prepoznavanju i pozicioniranju Crne Gore u internacionalnim znanstvenim i istraživačkim krugovima.

Pored svega navedenog, važno je spomenuti i tri rada objavljena u časopisima nacionalnog značaja (kategorija Q6) kao i značajan broj radova, ukupno 15, na međunarodnim znanstvenim konferencijama (kategorija K2 – 4 rada i K4 – 11 radova). U kategoriji K2 posebno se ističu dva rada objavljena u zbornicima renomiranih izdavača kakvi su Srpska akademija nauka i umjetnosti (SANU) i Fondacija Konrad Adenauer (Konrad-Adenauer Stiftung) koji bi se, po značaju tema i autorskih tekstova, međunarodnom i monografskom karakteru, mogli svrstati i u kategoriju M2.

Osim svog iznimnog zalažanja u području znanstveno-istraživačkog rada, klasifikacijska bibliografija kandidatkinje dr. Stamatović Vučković, jasno upućuje na činjenicu kako se ovdje radi o iznimno angažiranoj kandidatkinji, i u pogledu umjetničkih i stručnih angažmana. U tom kontekstu, značajno je naglasiti kako je kandidatkinja izabrana za nacionalnu selektoriku za Crnu Goru za prestižnu međunarodnu nagradu Piranezi - sa tradicijom dugom još od 1889. godine (*PIRANESI AWARD - International Award for Architecture*), u okviru Piranskih dana arhitekture (Piran Days of Architecture - PDA, Piran, Slovenija), što je svojevrstan iskaz međunarodnog profesionalnog i stručnog priznanja dr. Stamatović Vučković, a učešće Crne Gore na ovom evropskom događaju (2021, 2022, 2023) značajna prilika za prikaz suvremenih crnogorskih arhitektonskih ostvarenja na međunarodnoj sceni. Dr. Stamatović Vučković kustosica je i značajne međunarodne izložbe *Architecture. Sculpture. Remembrance. The Art of Monuments of Yugoslavia 1945–1991* (Galerija DESSA, Ljubljana, Slovenia) organizovane i u Podgorici (2021/2022). Da se radi o respektabilnoj članici akademske zajednice svjedoči činjenica da je kandidatkinja svojevremeno bila učesnik najznačajnije svjetske manifestacije vezane za arhitekturu - Bijenal arhitekture u Veneciji, te da je, kao dio tročlanog tima dobila i najprestižnije nacionalno priznanje - Trinaestojulsku nagradu (2009). Također, je bila i dio međunarodnog žirija za Crnogorski paviljon na posljednjem venecijanskom Bijenal arhitekture (Mirages of the Future, 2023). Konačno, izabrana je od strane Vlade Crne Gore za člana Nacionalne komisije za saradnju sa UNESCO-om.

Vanredna profesorica dr. Stamatović Vučković je i autorica stručne knjige *Spomenici II svjetskog rata u Crnoj Gori* (2020, Expeditio, Kotor), koja je dio edicije Kulturne rute Crne Gore, svojevremeno podržane od strane Ministarstva kulture Crne Gore. Recenzent je i znanstvene monografije i poglavљa monografije međunarodnog značaja (R7), kao i tri recenzije u časopisima međunarodnog značaja Q2 kategorije (R11) i više recenzija u ostalim časopisima i u zbornicima sa naučnih skupova međunarodnog značaja (R12 i R13).

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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI (UMJETNIČKI) RAD	61	159	118.38	343.48
2. EDAGOŠKI RAD	29	50	42.00	62.00
UKUPNO	90	209	160.38	405.48

Od iznimnog je značaja i učešće kandidatkinje u više međunarodnih znanstvenih projekata (kategorija I8): SMACH Forum project (2024/25); EXPLORA (2022/23); SMACH (2021/22); CA18137 (2019/23), dvije CEEPUS mreže (*CROSS/HOUSE*, CIII-RS-1513-02-2122, 2021/22; *ABCD Network*, CIII-CZ-1602-01-2122, 2021/23), kao i u jednom projektu nacionalnog značaja (*CLIO MAP*). Projekat SMACH (Sustainable Management of Cultural Heritage in Response to Climate Change in the Balkan Region, Venice International University (VIU), Central European Initiative – CEI) i njegov nastavak *SMACH Forum project* usmjereni su na vrlo aktuelnu temu utjecaja klimatskih promjena na kulturno nasljeđe.

Neosporna, visoko valorizirana kvaliteta znanstveno-istraživačkog rada kandidatkinje ukazuje na izuzetno slojevit i uspješan znanstveno-istraživački i umjetničko-stručni pristup sveobuhvatnoj arhitektonskoj problematiki. Kandidatkinja dr. Stamatović Vučković je u periodu nakon izbora u zvanje vanredne profesorice, nedovumno, pokazala zavidne rezultate svoga istraživačkog rada, koji se temelji na sintezi raznovrsnih teorijsko-praktičnih znanja i vještina neophodnih za korpus teorijsko-stručnih predmeta koje vodi u okviru oblasti Arhitektonskog projektovanja. Time se, jasno, može formirati zaključak o ispunjenosti uvjeta za njen izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr. Slavica Stamatović Vučković je započela svoju akademsku karijeru na Arhitektonском fakultetu UCG 2004. godine (najprije na Arhitektonском odsjeku Gradjevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore 2004. godine, kao asistent-pripravnik i kasnije suradnik u nastavi, a od 2006. godine na tada osnovanom Arhitektonском fakultetu), što znači da se pedagoškim radom bavi već punih 20 godina. U zvanje docenta izabrana je 2014. godine, a u zvanje vanredne profesorice 2019. godine. Od izbora u zvanje vanredne profesorice, 2019. godine ostvarila je veoma zapažen broj mentorstava na završnim specijalističkim radovima (po starom programu 3+1+1) – 18 mentorstava, kao i mentorstava na master radovima (novi program integrisanih studija 5+0) – 9 mentorstava i 1 komentorstvo, čime se potvrđuju prethodne konstatacije o sintezi raznovrsnih znanja i vještina kojima dr Stamatović Vučković vodi studente završne godine kroz njihov najsloženiji projekt – završni (master) rad. Na interdisciplinarnim doktorskim studijama na engleskom jeziku „Održivi razvoj“ u okviru MARDS projekta (Centar za interdisciplinare i multidisciplinare studije UCG) održava i nastavu na izbornom predmetu Dizajn i priroda / Design and Nature. Također, važno je konstatirati kako je kvalitet pedagoškog rada kandidatkinje verificiran odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici (br. 01-369, od 18.04.2024.godine) sa dodjeljenih maksimalnih 5 bodova.

Pored svega navedenog, važno je naglasiti i činjenicu da je obavljanje odgovorne funkcije prodekanese za međunarodnu saradnju na Arhitektonском fakultetu UCG u dva manda, u periodu od 2017. do 2023. godine, potvrdilo njena ranije stečena međunarodna iskustva kao i organizacione sposobnosti. Surađujući sa inozemnim nastavnicima i studentima, kroz intenzivne međunarodne kontakte i aktivnosti (Erasmus i Ceepus mobilnosti, radionice, izložbe, predavanja, projekte i sl. – informacije dostupne na sajtu Arhitektonskog fakulteta) bila je u prilici da direktno utječe na razumijevanje i sprovođenje aktualnih nastavnih i pedagoških procesa, gdje je, ponovo, pokazala svoj naglašeni osjećaj za profesionalnost i korektnost u cilju kvalitetnije edukacije studenata, razvitka struke i cijelokupnog nastavnog procesa.

Navedene konstatacije upućuju na punu ispunjenost uvjeta za izbor u više akademsko zvanje kandidatkinje dr Stamatović Vučković i u segmentu pedagoških sposobljenosti.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom priložene dokumentacije, te analizom svih rezultata znanstveno-istraživačkog (umjetničkog) rada, kao i pedagoške sposobnosti kandidatkinje dr. Slavice Stamatović Vučković, vanredne profesorice na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici, može se konstatirati kako navedena kandidatkinja, u potpunosti, ispunjava uvjete utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore.

Smatrajući kandidatkinju dr. Slavicu Stamatović Vučković respektabilnom članicom Arhitektonskog fakulteta Univerziteta Crne Gore, ali i cijelokupne akademske zajednice, te uzimajući u obzir sve navedene i obrazložene reference, sa velikim zadovoljstvom mogu predložiti Vijeću Arhitektonskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore, da vanrednu profesoricu dr. Slavicu Stamatović Vučković izabere u akademsko zvanje **redovna profesorica za oblast Arhitektonsko projektovanje** na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT

Dr. Nina Ugljen Ademović, dipl.ing. arh,
redovna profesorica
Arhitektonski fakultet Univerziteta u
Sarajevu

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs objavljen u dnevnom listu »Pobjeda« od 5. aprila 2024. godine, za izbor u akademsko zvanje na Arhitektonском fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici za oblast Arhitektonsko projektovanje, prijavljen je jedan kandidat, dr Slavica Stamatović Vučković, vanredna profesorka na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja 14.06.2024. godine Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-2080/4. Konkursni materijal praćen dodatnom dokumentacijom, u prvom redu konačnim mišljenjem Naučnog odbora Senata UCG, dostavljen mi je od strane Arhitektonskog fakulteta UCG, 09.07.2024. godine (dopis broj 01-697). Uvidom u kompletetu dokumentaciju mogu se konstatovati činjenice koje idu u prilog ispunjenosti uslova u pogledu stepena obrazovanja kandidatkinje.

Na Arhitektonском fakultetu u Beogradu dr Slavica Stamatović Vučković završava petogodišnje osnovne studije 1998. godine (10 semestara) i stiče zvanje diplomiranog inženjera arhitekture. Na univerzitetima u Italiji završava dva mastera II stepena kao stipendista Vlade Republike Italije: prvi na Univerzitetu u Lecéu (Institute for advanced interdisciplinary studies - I.S.U.F.I. Innovative Materials and Technologies School, Lecce, Italy) 2002. godine i drugi na Univerzitetu La Sapienza u Rimu (Arhitektonski fakultet Ludovico Quaroni) 2004. godine. Bogato međunarodno obrazovanje i iskustvo nastavlja dobijanjem niza inostranih stipendija, kao što je stipendija grčke Vlade (Metsoyan Polytechnical School, National Technical University of Athens) i stipendija Vlade Sjedinjenih Američkih Država - Exchanging program JFDP (Junior Faculty Development Program), kada boravi na College of Design, Iowa State University (Ames, Iowa, USA) 2007-2008. godine. Zvanje doktora tehničkih nauka (oblast arhitektura i urbanizam) stiče na Arhitektonском fakultetu Univerziteta u Beogradu 2013. godine.

Na Arhitektonском fakultetu Univerziteta Crne Gore je zaposlena od 2004. godine, gotovo od samog osnivanja, najprije kao asistent/saradnik u nastavi, a zatim je 2014. godine birana u zvanje docenta a 2019. u zvanje vanrednog profesora. Funkciju prodekanu za međunarodnu saradnju na Arhitektonском fakultetu obavljala je u dva mandata, od decembra 2017. do decembra 2023. godine. Dobitница je i dvije Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, 2012. i 2016. godine. Takođe, dobitnica je i nagrade Univerziteta Crne Gore za 2022. godinu za poseban doprinos razvoju naučno-istraživačkog i umjetničko-istraživačkog rada i međunarodnog pozicioniranja UCG-a. Članica je i Vijeća Senata Univerziteta Crne Gore za prirodne i tehničke nauke, kao i

strukovnih organizacija Inženjerske komore Crne Gore i Saveza arhitekata Crne Gore (gdje je bila sekretar u mandatu 2008 – 2012.) Sve navedene činjenice idu u prilog tome da dr Slavica Stamatović Vučković, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje, a u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve potrebne uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

U periodu od poslednjeg izbora u akademsko zvanje vanrednog profesora (2019.) naučnoistraživački i umjetnički rad kandidatkinje dr Slavice Stamatović Vučković se može ocijeniti kao vrlo bogat i uspješan sa respektibilnom 61 referencom u klasifikacionoj bibliografiji, čime je pokazala izuzetnu marljivost i predanost i u proteklom periodu od četiri i po godine. Prateći i poznajući njen rad gotovo punih 20 godina kao kolega na Arhitektonskom fakultetu, mogu sa zadovoljstvom da konstatujem da je tokom svih ovih godina održala kvalitetan nivo kontinuiteta u svom naučnoistraživačkom i umjetničkom radu, zasnovanom na temeljnim pristupu istraživanjima, otvorenosti za novo i vještou balansiranju između sticanja novih teorijskih i praktičnih znanja i vještina. U ovaku velikom i raznovrsnom bibliografskom opusu nije lako izdvojiti pojedine reference, ali svakako je važno najprije se osvrnuti na pet naučnih rada objavljenih u naučnim časopisima na SCIE, SSCI i A&HCI (Web of Science) listama, kategorije Q1 – Q4, gdje je dr Stamatović Vučković prvi, drugi, treći i četvrti autor. U tri naučna rada objavljena u Q1 kategoriji časopisa, dr Stamatović Vučković se, u saradnji sa kolegama, bavi uvjek aktualnim i sve značajnijim temama održivosti u procesima projektovanja i planiranja prostora, jasno usmjerenim ka partkularnim problematikama. U tom smislu od posebnog je značaja naučni rad *Toward Regenerative Sustainability: A Passive Design Comfort Assessment Method of Indoor Environment* (2023) koji se, polazeći od principa regenerativne održivosti, fokusira na primjenu i uticaj tzv. passive design-a na zdravlje i dobrobit korisnika prostora, nudeći novi model za procjenu uticaja mjera pasivnog komfora - Passive Design Comfort Assessment Model. Poseban značaj ovog rada je i u detaljnem pregledu analiza mjera pasivnog komfora kroz akuelne internacionalne sisteme ocjenjivanja održivosti (sustainability rating systems: BREEAM, LEED, CASBEE, LBC, WELL-Building). I istraživanje u druga dva rada u kategoriji Q1 je usmjereni ka srodnim temama, ovdje sa fokusom na principe socijalne održivosti i problematiku njihove primjene u kontekstu rezidencijalne arhitekture i pratećih procesa planiranja, odlučivanja, sistemskih aktera i sl., a sve u cilju identifikovanja prisutnih problema – barijera i, u drugom radu, mogućih rješenja – strategija za poboljšanje njihove primjene u složenim procesima planiranja i realizacije. Istraživanje u oba rada je zasnovano na analizi pet osnovnih kategorija (ekonomska; regulatorna/planerska; profesionalna/tehnička; tržišna i kulturna) kroz ekspertsku perspektivu i primjenu Delphy metode. Pored navedenog, sva tri pomenuta rada iz kategorije Q1 sadrže i značajne preglede referenci i aktuelnih komparativnih primjera, što im dodatno daje na aktuelnosti i slojevitosti, a time neosporno i na ukupnom kvalitetu, kako u naučnom tako i u stručnom smislu.

U nastavku pomenutih tema, treba pomenuti i dva naučna rada objavljena od strane renomiranog međunarodnog izdavača SPRINGER Nature, u specijalnim serijama Lecture Notes in Networks and Systems (kategorija M1). U radu *Evolution of the Concept of Health and Wellbeing Through the International Sustainability Rating Systems of Buildings* (2023) se daje širi komparativni pregled razvoja koncepcata "health and wellbeing" kroz aktuelne internacionalne sisteme ocjenjivanja održivosti, čime se ide istraživački korak naprijed u odnosu na ranije istraživanje (kategorija Q1). Posebno je značajan drugi naučni rad *Between Technology and Ornament in Contemporary Building Envelope* (2021) koji daje originalnu i inovativnu teorijsko-tehnološku kategorizaciju primjene ornamenta u savremenim fasadama i envelopama (2021). Iako se radi o conference proceedings materijalu (New Technologies, Development and Application IV/VI) ona se shodno strogim procedurama SPRINGER izdavača, ali i dosadašnjoj praksi bodovanja u izborima za akademsko zvanja na Univerzitetu Crne Gore mogu smatrati relevantnim za kategoriju M1, kako je kandidatkinja i prilozila u obrazloženju bodovanja, kao dodatnom materijalu.

Veliki i svakako značajan segment naučno-istraživačkog rada dr Slavice Stamatović Vučković predstavlja njen kontinuirano

bavljenje istraživanjem i prezentacijom na regionalnom i internacionalnom nivou, bogatog a još uvijek nedovoljno istraženog, arhitektonskog nasljeđa druge polovine XX vijeka u Crnoj Gori, koje datira još od njenih doktorskih istraživanja, kasnije potvrđeno i objavljanjem knjige *Arhitektonska komunikacija: objekti kulture u Crnoj Gori 1945-2000* izdanju Univerziteta Crne Gore (2018). U ovaj segment njenog rada spadaju naučni radovi *Residential Skyscrapers by Architect Stanko Fabris; Contribution to the Urban Morphology and Typology of Collective Housing in Podgorica* (2019, kategorija Q2) i *Up and Down: Extra Spaces of Modernist Legacy in Montenegro* (2019, kategorija Q4), značajan broj radova iz kategorija Q5 i Q6 (6 od 10), ali i iz kategorija K2 i K4 (9 od 15). Takođe, dr Slavica Stamatović Vučković je autorka i jedne stručne knjige vezane za memorijalnu arhitekturu Črne Gore - *Spomenici II svjetskog rata u Crnoj Gori* (2020), podržane od strane Ministarstva kulture Crne Gore (kategorija S3). Iako ovaj segment rada kandidatkinje sadrži veliki broj bibliografskih jedinica posebno je važno skrenuti pažnju na naučne radove iz kategorija M1 i M4. Naučni radovi *Between Modernism, Postmodernism and Transition: Mass Housing in Montenegro; Blok 5 – Podgorica i Dubovica I and II ("Under Dubovica")* – Budva djelovi su obimne monografije evropskog značaja *European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community* (645 str.) koju je izdao ISCTE - University Institute of Lisbon (2023) kao rezultat višegodišnjeg istraživanja sprovedenog kroz COST projekat MCMH (CA1837) u kome je učestvovalo 28 evropskih zemalja. Nema sumnje da su učešće Crne Gore u ovom projektu i pomenuti naučni radovi objavljeni u monografiji od velikog značaja, jer je elaboracijom teme kolektivnog stanovanja i detaljnog analizom odabranih primjera Crna Gora stavljena u evropski diskurs ove trenutno vrlo aktuelne problematike, čime se otvara mogućnost i za nova istraživanja sličnog tipa. Pored ovog, dr Stamatović Vučković je autorka značajnih naučnih radova u kategoriji M4, u respektabilnom izdanju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU) - *Istorija umjetnosti Crne Gore* (III tom - *Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka*, 2023), u kojima je u tri poglavlja dat integralan pregled arhitekture u Crnoj Gori modernog doba sa dodatkom četvrtog koje je posvećeno, ništa manje značajnoj, memorijalnoj arhitekturi Crne Gore. Budući da ovakav cjelevit pregled nikada do sada nije napravljen i uvezvi u obzir svu složenost i slojevitost procesa rada kroz dugotrajno prikupljanje podataka, pregled arhivske grade, reference, foto-dokumentaciju itd., nesumnjiv je izuzetan doprinos ovih naučnih radova za kompletiranje slike o arhitektonskom nasljeđu Crne Gore, čime oni postaju bazično štivo i za generacije koje dolaze. Kandidatkinja je i recenzent više radova u naučnim časopisima kategorije Q2, kao i u ostalim časopisima i u zbornicima sa naučnih skupova međunarodnog značaja (R11, R12 i R13), jedne naučne monografije i poglavlja monografije međunarodnog značaja (R7).

Dalja analiza biografije i klasifikacione bibliografije kandidatkinje dr Stamatović Vučković ukazuje i na kontinuitet aktivnosti u pogledu umjetničko-stručnih angažmana, a time i očekivanu profesionalnu zrelost u domenu arhitektonskog projektovanja. Već tri godine zaredom ona je nacionalna selektorka za Crnu Goru za prestižnu međunarodnu nagradu Piranezi (*PIRANESI AWARD - International Award for Architecture*) koja se organizuje još od 1989. godine kroz Piran Days of Architecture (PDA, Piran, Slovenija) čime je Crna Gora i na ovaj način prisutna na međunarodnoj arhitektonskoj sceni, što je takođe od velikog značaja. Dr Stamatović Vučković je kustos i izložbe međunarodnog karaktera *Architecture. Sculpture. Remembrance. The Art of*

Monuments of Yugoslavia 1945–1991 (Galerija DESSA, Ljubljana, Slovenija) organizovane u Podgorici. Kontinuirano je prisutna već godinama, u raznim ulogama, i na najznačajnijoj svjetskoj manifestaciji - Bijenal arhitekture u Veneciji, još od prvog samostalnog učešća Crne Gore (2008), pa je 2023. godine bila dio međunarodnog žirija za Crnogorski paviljon (*Mirages of the Future*). Takođe, bila je članica većeg broja stručnih žirija na arhitektonsko-urbanističkim konkursima, učesnica raznih javnih događaja, okruglih stolova, radnih grupa, Dana arhitekture IKCG itd., čime se dodatno potvrđuje njena umjetničko-stručna zrelost. Od strane Vlade Crne Gore je u više saziva imenovana za člana Nacionalne komisije za saradnju sa UNESCO-om.

Od posebnog je značaja pomenuti i učešće kandidatkinje u više međunarodnih naučnih projekata kao što su: SMACH Forum projekat, EXPLORA, CA18137, CROSS/HOUSE, ABCD Network (kategorija I8), kao i u jednom projektu nacionalnog značaja, CLIO MAP (kategorija I9), koji obrađuju aktuelne i važne teme sa, uвijek poželjnim, interdisciplinarnim karakterom.

Svim prethodno navedenim je prikazan bogat i sadržajan naučno-istraživački i umjetničko-stručni rad dr Slavice Stamatović Vučković u proteklom periodu, od izbora u zvanje vanrednog profesora i nije teško izvesti zaključak o ispunjenosti uslova za njen izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kao stariji kolega na Arhitektonskom fakultetu UCG pratim i dobro poznajem pedagoški rad i doprinos vanredne profesorke dr Stamatović Vučković već skoro 20 godina i znam koliko je predana i posvećena ovom segmentu rada. Pored obaveznih nastavnih aktivnosti, u proteklom periodu je organizovala i niz vannastavnih aktivnosti: brojne radionice, izložbe, razmjene i saradnje, mobilnosti, gostujuća predavanja, stručne posjete i ekskurzije, promocije knjiga, učešća studenata u aktivnostima na drugim univerzitetским jedinicama (FLUID dizaj forum – FLU, saradnja sa Medicinskim fakultetom i sl.) i univerzitetima (Bari, Banja Luka, Novi Sad, Brno i dr.), studentske nagrade, itd., a sve u cilju što raznovrsnijeg i cjelovitijeg sticanja znanja namijenjenog studentima i vidljivosti fakulteta u regionalnim i međunarodnim okvirima. Od izbora u poslednje zvanje bila je mentor (jednom komentor) na ukupno čak 28 specijalističkih (stari program) i master radova (novi program), što pokazuje da je studenti rado biraju za mentora prepoznavajući njeno znanje, stručnost i posvećenost, a rezultati tih saradnji su izuzetno reprezentativni završni radovi. Godinama je aktivna u organizaciji i pripremi prijemnih ispita, član velikog broja komisija, radnih grupa i raznih drugih aktivnosti na Arhitektonskom fakultetu koje u fokusu imaju podizanje kvaliteta nastave, što je čini izuzetno aktivnim članom kolektiva koji daje značajan doprinos i kredibilitet ovoj instituciji. Ona je i predavač na interdisciplinarnim doktorskim studijama na engleskom jeziku „Održivi razvoj“ (MARDS projekat, Centar za interdisciplinare i multidisciplinarne studije UCG) na izbornom predmetu Dizajn i priroda. Obavljala je i odgovornu funkciju prodekanica za međunarodnu saradnju na Arhitektonskom fakultetu u dva manda (2017-2023.god.). Odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici (br. 01-369, od 18.04.2024.godine) sa dodjeljenih maksimalnih 5 bodova verifikovan je i kvalitet pedagoškog rada kandidatkinje.

Sve navedeno upućuje na kompletну pedagošku osposobljenost kandidatkinje dr Stamatović Vučković, a time i ispunjenost ovog uslova za izbor u više akademsko zvanje.

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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI (UMJETNIČKI) RAD	61	159	118.38	343.48
2. PEDAGOŠKI RAD	29	50	42.00	62.00
UKUPNO	90	209	160.38	405.48

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u sve segmenate konkursne dokumentacije kandidatkinje dr Slavice Stamatović Vučković, vanrednog profesora na Arhitektonskom fakultetu u Podgorici, kao i detaljnou analizom rezultata njenog naučnoistraživačkog (umjetničkog) i pedagoškog rada, mogu sa zadovoljstvom konstatovati da kandidatkinja u potpunosti ispunjava sve uslove utvrđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore i na osnovu toga, srađeno predložiti Vijeće Arhitektonskog fakulteta u Podgorici i Senatu Univerziteta Crne Gore, da vanrednog profesora dr Slavicu Stamatović Vučković izabere u akademsko zvanje **redovnog profesora** za oblast *Arhitektonsko projektovanje* na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT
 Dr Rifat Alihodžić, dia
 Redovni profesor u penziji
 Arhitektonski fakultet
 Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr. sc. Slavica Stamatović Vučković dipl. ing. arh. je, nakon petogodišnjega osnovnog studija završenog na Arhitektonском fakultetu Sveučilišta u Beogradu, magistrirala na Arhitektonском fakultetu »Ludoviko Kvaroni« na Sveučilištu »La Sapienza« u Rimu (2004) i doktorirala na Arhitektonском fakultetu Sveučilišta u Beogradu (2013). Dr. sc. Stamatović Vučković je završila i Master II stupnja na Institute for advanced interdisciplinary studies - I.S.U.F.I. (Innovative Materials and Technologies School, University of Lecce, Italy, 2002). Dobitnica je više inozemnih stipendija, poput stipendije grčke Vlade (Metsovian Polytechnical School, National Technical University of Athens). Također je bila i stipendica Vlade Sjedinjenih Američkih Država u sklopu programa razmjene JFDP 2008 (Junior Faculty Development Program) kada je boravila na College of Design, Iowa State University (Ames, Iowa, USA). Aktivno poznaje dva svjetska jezika: engleski i talijanski, a pasivno francuski i španjolski. U dosadašnjem akademskom angažmanu na Univerzitetu Crne Gore, birana je u zvanje docentice 2014. godine i u zvanje izvanredne profesorice 2019. godine.

Prema kompletnoj dokumentaciji koja mi je dostavljena kao članu Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja (odлуka Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-2080/4 od 14.06.2024. godine), a prema Konkursu za sticanje akademskog zvanja u oblasti Arhitektonskog projektovanja na Arhitektonском fakultetu u Podgorici objavljenom u dnevnom listu »Pobjeda« od 05. travnja 2024. godine, očito je da dr Slavica Stamatović Vučković, kao jedini prijavljeni kandidat i izvanredna profesorica na istoj sveučilišnoj jedinici, u pogledu razine obrazovanja ispunjava sve potrebne uvjete u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

U razdoblju od 2019. godine i posljednjeg izbora u znanstveno-nastavno zvanje izvanredne profesorice znanstveno-istraživački rad dr. sc. Slavice Stamatović Vučković obiluje značajnim referencama te se stoga može ocijeniti dominantnim i vrlo uspješnim. Opći pregled klasifikacijske bibliografije pokazuje da je od tada, samostalno i u suradnji s kolegama, objavila veliki broj znanstvenih radova u različitim kategorijama: pet poglavlja u monografijama međunarodnog značaja (M2); četiri poglavlja u monografiji nacionalnog značaja (M4); pet radova u međunarodnim časopisima indeksiranim na WoS listama kategorije Q1-Q4; sedam radova u međunarodnim časopisima kategorije Q5; tri rada u časopisima nacionalnog značaja kategorije Q6; četiri rada u zbornicima s međunarodnih skupova (K2) i jednu stručnu monografiju (S3). Uz objavljene znanstvene radove dr. sc. Stamatović Vučković prijavljuje i jedanaest priopćenja na međunarodnim znanstvenim skupovima

(K4), sedam referenci kategorije K6; pet recenzija poglavlja u monografijama međunarodnog značaja i znanstvenih radova u međunarodnim časopisima kategorije Q2 (R7 i R11) i četiri recenzije radova u ostalim časopisima i zbornicima sa međunarodnih znanstvenih skupova (R12 i R13). Osim toga, tu su i, ništa manje važna, sudjelovanja u međunarodnim (I8) i nacionalnim projektima (I9).

Iz bogatog i raznovrsnog znanstveno-istraživačkog rada dr. sc. Stamatović Vučković nije lako izdvajati najvažnije reference, budući da značaj nekih referenci nadilazi njihovu bodovnu ocjenu. Sukladno Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore od važnosti je pomenuti tri znanstvena rada objavljena u vodećim međunarodnim časopisima kategorije Q1, jedan znanstveni rad u eminentnom međunarodnom časopisu kategorije Q2 i jedan rad u međunarodnom časopisu kategorije Q4, čiji ukupan broj bodova je veći od 16, kako je propisano navedenim uslovima. Promatrajući sadržaj objavljenih radova kategorije Q1, jasno je da se radi o globalno aktualnim i za struku važnim temama, obrađenim kroz prizmu autentičnih problema i okolnosti, što nedvojbeno pridonosi cjelovitijem pristupu arhitektonskom projektiranju u širem smislu. Tome se mogu dodati i dvije reference u kategoriji M2, poglavlja u *New Technologies, Development and Application IV/VI* iz serije *Lecture Notes in Networks and Systems* respektabilnoga međunarodnog izdavača SPRINGER Nature (2021, 2023).

No, dao bih si slobodu da se u ovom recenzentskom osvrtu na znanstveno-istraživački rad dr. sc. Slavice Stamatović Vučković, prateći ga s posebnim interesom zadnjih godina, fokusiram upravo na onaj segment koji se bavi znanstvenim istraživanjem moderne arhitekture Crne Gore i njegovom visokom prezentacijom na regionalnoj i međunarodnoj razini, smatrajući ga iznimno važnim. U taj dio spadaju tri znanstvena rada iz kategorije M2; četiri iz kategorije M4, dva iz kategorija Q2 i Q4, ali i veliki broj radova iz drugih kategorija. U znanstvenim radovima *Between Modernism, Postmodernism and Transition: Mass Housing in Montenegro* i dvije studije slučaja *Blok 5 – Podgorica i Under Dubovica – Budva* se daje pregled razvoja kolektivnoga stanovanja na području Crne Gore i detaljan prikaz specifičnosti kroz dvije studije slučaja opozitnog karaktera. Opsežna znanstvena monografija na više od 600 stranica *European Middle-Class Mass Housing: Past and Present of the Modern Community* (eds. Rodrigues, I. L., Shach-Pinsky, D., Tsiambaos, K., Korobar, P. V.; ISCTE - University Institute of Lisbon, 2023) čiji su dio spomenuta poglavlja, jedinstvena je i izuzetno značajna za širi europski kontekst budući da je sudjelovalo 28 europskih zemalja, zbog čega je značajno da se među njima našla i Crna Gora (COST projekt MCMH, CA1837). Od iznimnog su značaja četiri poglavlja u "Umjetnost Crne Gore od sredine XIX do početka XXI vijeka", III tomu *Istoriye umjetnosti Crne Gore* (2023), kapitalnom izdanju Crnogorske akademije znanosti i umjetnosti (M4). Cjelovit pregled arhitekture u razdoblju modernog razvoja Crne Gore od kraja 19. stoljeća, s fokusom na 20. stoljeće, dat je kroz tri hronološki vezana poglavlja i pruža slojevit informacije o impozantnih više od 250 arhitektonskih objekata, od kojih se neke prvi put spominje. Uz glavni tekst, u bilješkama je dat velik broj sekundarnih informacija i referenci, što cjelokupni opus čini još složenijim i bogatijim. Posebno, četvrti poglavlje posvećeno je spomeničkoj odnosno memorijalnoj arhitekturi. Prisutan je visok nivo poznavanja problematike projektnih metoda i ostvarenja iz spomenutog razdoblja, koji je po svom obimu, metodologiji i rezultatima temeljni i za aktuelni arhitektonski diskurs. Izrada ovako detaljnog pregleda crnogorskog arhitekture modernog doba, koji je izvjesno urađen po prvi put, podrazumijevala je dugotrajanu pripremu i istraživanje (terenski rad, arhivska građa, foto-dokumentacija i sl.), što ove tekstove čini dodatno značajnim, a svakako ključnim za sva buduća istraživanja vezana za arhitektonsko-gradičelsku baštinu Crne Gore modernog razdoblja. Istraženost teme, njen obuhvat i visok standard prezentacije, čine ovaj opus jednim od najistaknutijih dijela recentnog izdavaštva u ovoj oblasti.

I znanstveni rad u kategoriji Q2, *Residential Skyscrapers by Architect Stanko Fabris; Contribution to the Urban Morphology and Typology of Collective Housing in Podgorica* (2019), kroz koji se znanstveno istražuju prvi stambeni neboderi s početka šezdesetih godina 20. stoljeća i njihov uticaj na urbanu morfologiju i tipologiju kolektivnoga stanovanja, također je jedno od pionirskih istraživanja ove vrste. Znanstveni rad u kategoriji Q4 *Up and Down: Extra Spaces of Modernist Legacy in Montenegro* (2019), koji kroz vješto prepoznavanje osnovnih modernističkih elemenata uspostavlja inovativnu, ikoničku relaciju za analizu modernističkog nasljeđa

(down/up), kao i rad *Modernism in the Petrified Landscape: Architecture in Montenegro 1945-1980* (Q5, 2024) koji na specifičan način tematizira uticaj tradicionalnog i regionalnog na savremeno, samo su neki od znanstvenih radova dr. sc. Stamatović Vučković čiji je značaj za analizu crnogorske arhitekture i njeno mjesto u regionalnim i međunarodnim okvirima doista dragocjen. Ovome se svakako mogu pridodati i dva značajna rada o jednoj od najvažnijih crnogorskih i jugoslavenskih arhitektica Svetlani Radović u kojima se, prvi put na ovakav način, cijelovito obrađuje njen značajan i internacionalno zapužen arhitektonski opus (Q5, 2019). Također bih ovdje skrenuo pozornost na jedan znanstveni rad iz kategorije K2 - *Plastičnost praznine: Spomenik palim borcima na Savini u Herceg Novom / The plasticity of the void: The Memorial Complex to Fallen Soldiers in Savina, Herceg Novi*, dio zbornika *NIKOLA DOBROVIĆ – povodom sto dvadeset pet godina rođenja* (2023) u izdanju Srpske akademije nauka i umetnosti, u kojem autorica, vrlo originalno i na njen vlastiti autentičan način, istražuje suodnove spomenutog Dobrovićevog djela s njegovim teorijskim postulatima i arhitektonskim ostvarenjima iz istog razdoblja, ukazujući na temeljnu istovjetnost autorova pristupa u kojem se Bergsonova dinamičnost prostora i pokrenute forme prepoznaju kao zajednički sadržaj svih Dobrovićevih poslijeratnih ostvarenja. I ovdje je, ovo zapravo prvo Dobrovićevo ostvarenje u Crnoj Gori, prvi put znanstveno obrađeno i predstavljeno na međunarodnoj razini. Također, dr. sc. Slavica Stamatović Vučković je autorica i knjige stručnog karaktera *Spomenici II svjetskog rata u Crnoj Gori* (S3, 2020) i recenzentica više znanstvenih radova međunarodnog karaktera.

Usپoredo s opsežnim znanstveno-istraživačkim radom, kandidatkinja kontinuirano djeluje i na umjetničkom polju, gdje ostvaruje značajne reference, zaokružujući svoj znanstveni i stručni opus. Višegodišnja je nacionalna selektorica za prestižnu međunarodnu nagradu *International PIRANESI Award for Architecture* (2021-2023), jedna od kustosica vrlo aktualne međunarodne izložbe *Architecture. Sculpture. Remembrance. The Art of Monuments of Yugoslavia 1945–1991* te također članica više međunarodnih žirija (kategorija K6). Vlada Crne Gore imenovala ju je za članicu Nacionalne komisije za suradnju s UNESCO-om. Važno je spomenuti i njezino sudjelovanje u nekoliko međunarodnih i domaćih znanstvenih projekata koji uključuju suradnju s velikim brojem europskih sveučilišta i institucija (kategorije I8 i I9).

Prateći i poznavajući njezin znanstveni i profesionalni rad, znam i da je vrlo aktivna u izvanakademskom kontekstu kroz sudjelovanje na raznim javnim događanjima, okruglim stolovima, tribinama i sl., a posebno su od značaja njezina javna predavanja: *Inspirativni život Olgyanne Lloyd Wright (1898-1985): između borbe i harmonije* (American Corner Podgorica, ožujak, 2023); *Novi muzej: san ilijava?* (Crnogorska galerija umjetnosti "Miodrag Dado Đurić", Cetinje, lipanj, 2023) i *Nulti prostor: selo Gornje Brće* (Narodna

biblioteka i čitaonica "Ivo Vučković", Bar, studeni, 2023). Ovaj segment njezina rada, gdje do izražaja dolazi njezina znanstveno-istraživačka i stručna ekspertiza kroz prijenos znanja, također smatram vrlo važnim dijelom zaokruživanja slike predane akademске i stručne djelatnice prisutne u široj zajednici.

Svim navedenim se potvrđuje ispunjavanje potrebnih uvjeta u dijelu znanstveno-istraživačkog (umjetničkog) rada izv. prof. dr. sc. Slavice Stamatović Vučković za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Svoj nastavni angažman na Arhitektonском odsjeku Građevinskog fakulteta Univerziteta Crne Gore dr. sc. Slavica Stamatović Vučković otpočela je 2004. godine, kao asistent-pripravnik, a kasnije i suradnik u nastavi na Arhitektonском fakultetu kao samostalnoj sveučilišnoj jedinici (od 2006.), te od 2014. godine kao docentica a od 2019. godine u zvanju izvanredne profesorice. Međunarodno iskustvo koje je dr. sc. Stamatović Vučković stekla tijekom boravka na inozemnim sveučilištima (Evropa, USA), nadograđeno kroz angažman Prodekanice za međunarodnu suradnju na Arhitektonском fakultetu u dva mandata, izravno utječe na kvalitetnije razumijevanje i provođenje nastavnih procesa i rada sa studentima u širem smislu. Zapažen je njezin angažman u izvannastavnim aktivnostima koje uključuju prijenos znanja kroz rad sa studentima na raznim vrstama mentoriranih domaćih i međunarodnih radionica, prezentacija, stručnih eksurzija i dr. Uvidom u klasifikacijsku bibliografiju, kandidatkinja je čak 28 puta bila mentorica na završnim radovima (jednom kao komentatorica) s vrlo raznolikom tematikom, što je zapažena brojka koja pokazuje da studenti u njoj nalaze dobrog pedagoga i stručnjaka sa širokim spektrom znanja i vještina. Dr. sc. Stamatović Vučković je također angažirana i na interdisciplinarnome doktorskom studiju na engleskom jeziku *Održivi razvoj* (MARDS, Centar za interdisciplinarne i multidisciplinarne studije UCG) gdje predaje izborni kolegij Design and Nature. Članica je Vijeća Senata Univerziteta Crne Gore za prirodne i tehničke znanosti. Dobitnica je Plakete za doprinos razvoju Arhitektonskog fakulteta u Podgorici, 2012. i 2016. godine, kao i Godišnje nagrade Univerziteta Crne Gore za poseban doprinos razvoju znanstveno-istraživačkog ili umjetničko-istraživačkog rada i međunarodnog pozicioniranja UCG-a za 2022. godinu. Kvaliteta pedagoškog rada dr. sc. Stamatović Vučković je verificirana i odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Podgorici (br. 01-369, od 18.04.2024.godine) i dodijeljenim maksimalnim brojem bodova (5) prema ovom kriteriju.

Sve navedeno ukazuje na bogat i raznovrstan pedagoški angažman koji, uz ostale reference, upotpunjuje sliku o spremnosti dr. sc. Slavice Stamatović Vučković za izbor u više akademsko zvanje.

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. NAУЧНОИСТРАЗИВАЧКИ (УМЈЕТНИЧКИ) РАД	61	159	118.38	343.48
2. ПЕДАГОШКИ РАД	29	50	42.00	62.00
УКУПНО	90	209	160.38	405.48

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Ostvareni rezultati u znanstveno-istraživačkom (umjetničkom) radu, kao i pedagoška osposobljenost kandidatkinje dr. sc. Slavice Stamatović Vučković, izvanredne profesorice na Arhitektonском fakultetu u Podgorici, u potpunosti je preporučuju za izbor u više akademsko zvanje, a u svemu u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore.

Veliko mi je zadovoljstvo što mogu Vijeću Arhitektonskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore u Podgorici predložiti izbor izvanredne profesorice dr. sc. Slavice Stamatović Vučković u akademsko zvanje **redovnog profesora** za oblast *Arhitektonsko projektovanje* na Arhitektonском fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Dr. sc. Zlatko Karač, mag.ing.arch.
Redoviti profesor
Sveučilište u Zagrebu
Arhitektonski fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblasti: **Socijalna psihologija i Opšta psihologija** na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 10.05.2024. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR BOJANA MILETIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rođena je 28. avgusta 1983. godine u Sarajevu, gdje je započela osnovno obrazovanje, a osnovnu i srednju školu završila je u Plužinama. Diplomirala je 2007. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu, na Odsjeku za psihologiju. Na istom fakultetu upisuje postdiplomske studije i 2011. godine odbranila je magistarski rad na temu: "Percepcija osobina rukovodilaca kao faktor motivacije zaposlenih". Doktorsku disertaciju pod nazivom : "Vaspitni stilovi roditelja i odnos adolescenata prema školi" odbranila je 2015. godine.

Na Univerzitetu Crne Gore je honorarno angažovana od 2007. godine, a od oktobra 2021. godine je u radnom odnosu kao saradnik u nastavi.

Poseđuje dugogodišnje radno iskustvo u oblasti socijalne i dječje zaštite, najprije kao psiholog i koordinatorica tima za zaštitu od nasilja u porodici, a zatim i kao supervizorka u Centru za socijalni rad Nikšić. Od 2016. do 2021. godine bila je zaposlena u Zavodu za socijalnu i dječju zaštitu u Podgorici kao načelnica Odjeljenja za razvoj i stručnu podršku.

Završila je edukaciju iz Sistemskih porodičnih psihoterapije, Integrativne psihodinamske psihoterapije, EMDR psihoterapije, Shema terapije i edukaciju za primjenu neurosekvencialnog pristupa u radu sa osobama koje su doživjele traumu.

Autorka je i realizatorka većeg broja akreditovanih obuka koje su namijenjene stručnjacima iz oblasti socijalne i dječje zaštite i edukator je u Centru za Integrativnu psihodinamsku psihoterapiju.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

2007- 2015.- Saradnik u nastavi- honorarno angažovana, Filozofski fakultet u Nikšiću;
 2008-2009. -Psiholog/ pripravnik, JU Prva srednja stručna škola Nikšić;
 2010-2015.- Psiholog i Koordinator Multidisciplinarnog tima za zaštitu od nasilja u porodici i nasilja nad djecom, Centar za socijalni rad za opštine Nikšić, Plužine i Šavnik;
 2015-2016. -Supervizor, Centar za socijalni rad za opštine Nikšić, Plužine i Šavnik;
 2016- 2021 -Načelnica odjeljenja za razvoj i stručnu podršku, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu, Podgorica;
 od 2022.- Saradnik u nastavi, Filozofski fakultet Nikšić.

Konsultantske usluge

Novembar- decembar 2022.- Konsultantske usluge za potrebe izrade Analize potreba za uspostavljanje usluga za djecu sa problemima u ponašanju, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu
 Oktobar- decembar 2022.- Konsultantske usluge za potrebe izrade Vodiča za usluge mentalnog zdravlja i psihosocijalne podrške za djecu, Mapiranje usluga za djecu, kreiranje vodiča za stručnjake, Kancelarija UNICEF-a u Crnoj Gori
 2021-2022- Nacionalni konsultant za izradu smjesrnica i organizaciju sadržaja Platforme za stručne radnike u socijalnoj i dječjoj zaštiti, Izrada plana aktivnosti, održavanja webinara i cjelokupnog izgleda i sadržaja Platforme, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu, uz tehničku podršku UNICEF-a i finansijsku podršku EU
 2023- Konsultantske usluge za potrebe izrade i realizacije programa obuke za primjenu standardnih operativnih procedura za međusektorsku saradnju u radu sa djecom žrtvama nasilja, Kancelarija UNICEF-a u Crnoj Gori.

Angažovanje na projektima

- U periodu od 01.07.2017. do 01.12.2017. godine, angažovanje da za potrebe projekta „Unapređenje komunikacijskih vještina stručnih radnika i studenata za rad sa osobama sa invaliditetom“ dizajnira obuku koja će biti usmjerana na unapređenje komunikacijskih vještina stručnih radnika, u centrima za socijalni rad, kao i studenata psihologije, pedagogije i socijalnog rada, u radu sa osobama sa invaliditetom. Projekat je finansiran od strane Komisije za raspodjelu dijela prihoda od igara na sreću.

- U periodu od 01.04.2019.godine do 31.05.2019.godine angažovana je da za potrebe projekta „Forum teatar za djecu i mlađe u riziku i djecu i mlade u sukobu sa zakonom“ održi devet (3X3) Forum teatar radionica za djecu u riziku i djecu u sukobu sa zakonom, koja se nalaze u JU Centar Ljubović. Projekat je finansiran sredstvima Evropske unije kroz ARYSE projekat kojim u Crnoj Gori koordinira NVÖ Juventas

- U periodu od 15.06.2020. do 15.10.2020. godine, angažovana je da za potrebe projekta "Savjetodavno-terapijski centar" izradi, akredituje i realizuje obuku "Intervencije u krizi". Projekat je finansijski podržan od Evropske unije, kroz program IPA II, u okviru Višegodišnjeg akcionog programa Evropske unije i Crne Gore za zapošljavanje, obrazovanje i socijalnu zaštitu, u okviru poziva Podrška pružanju usluga socijalne i dječje zaštite.

- U periodu od 3. novembra 2020. do 3. aprila 2021, angažovana je da za potrebe projekta "Savjetodavno-terapijski centar" izradi, akredituje i realizuje obuku "Sistemska pristup u razumijevanju i radu sa porodicama u procesu razvoda". Projekat je finansijski podržan od Evropske unije, kroz program IPA II, u okviru Višegodišnjeg akcionog programa Evropske unije i Crne Gore za zapošljavanje, obrazovanje i socijalnu zaštitu, u okviru poziva Podrška pružanju usluga socijalne i dječje zaštite.

- U periodu od 01.12.2020. do 01.05.2021 angažovana je da za potrebe projekta „Savjetodavno-terapijski rad sa djecom i roditeljima u postupku razvoda“ akredituje i realizuje obuku „Procjena roditeljskih kapaciteta za potrebe postupka povjeravanja djeca“. Projekat je finansiran od strane Ministarstva rada i socijalnog staranja

- U periodu od 18. septembra 2020. do 10. marta 2022. angažovana je da za potrebe projekta "Savjetodavno-terapijski centar" izradi tekst vodiča za građane „Intervencije u krizi“, u word formatu i kreira i ažurira vodič u elektronskoj formi. Projekat je finansijski podržan od Evropske unije, kroz program IPA II, u okviru Višegodišnjeg akcionog programa Evropske unije i Crne Gore za zapošljavanje, obrazovanje i socijalnu zaštitu, u okviru poziva Podrška pružanju usluga socijalne i dječje zaštite.

- U periodu od 01.07.2021. do 15.09.2021. godine angažovana je da za potrebe projekta „Savjetodavni rad sa starijima“ realizuje tri socijalno-edukativne radionice. Projekat je finansiran od strane Ministarstva rada i socijalnog staranja.

- U periodu od 04.01.2022. do 01.10.2022. godine, obavljala je poslove koordinatora projekta „Zaštita prava na dostojanstveno starenje i prevencija demencije“ Projekat je finansiran od strane Evropske unije, posredstvom Delegacije Evropske unije u Crnoj Gori.

- U periodu od 01.12.2022. do 31.01.2023. godine angažovana je da za potrebe projekta "Savjetodavno- terapijski rad sa djecom koja su žrtve nasilja u porodici" realizuje obuku „Intervencije u krizi“. Projekat je finansiran od strane Ministarstva rada i socijalnog staranja.

- U periodu od 20.09.2023 do 20.09.2024. godine obavlja poslove koordinatora na projektu „ „Savjetodavno- terapijski rad sa djecom i ženama žrtvama nasilja“. Projekat finansira Ministarstvo rada i socijalnog staranja.

- U periodu od 14.02.2024 do 15.06.2024. angažovana je da za potrebe projekta „Svako dijete je važno“ akredituje i realizuje obuku „Program obuke za hraniteljstvo“. Projekat se realizuje kroz grant šemu „Podrška zapošljavanju, socijalnoj inkluziji i socijalnom preduzetništvu“, a finansira se iz EU prepristupnih fondova (IPA II).

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIORAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M3 Monografija nacionalnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Miletić, B. "Ličnost rukovodilaca i motivacija zaposlenih", 2011, "Grafid", Banja Luka	4	4	
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. Grbović, E. Miletić, B "Socio-demographic characteristics and patterns of substance use disorder in Montenegro". Heroin Addiction and Related Clinical Problems, 2023	9	4,5	
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Miletić, B., Janković, U. (2023) "The Role of Supervisory Support in Stress Management and Prevention of Occupational Burnout of Professionals Working in Social Protection. Case Study: Montenegro". Ljetopis Socijalnog Rada	6	6	
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Miletić, B. (2011) Etnička distanca učenika srednjih škola u Sarajevu, naučni skup „Nauka i identitet“, Filozofski fakultet na Palama;	0.5	0.5	
2. Mašnić, J., Miletić, B. (2013) Ličnost u paradoksima globalizacije posmatrana kroz teorije o ljudskoj prirodi, naučni skup „Nauka i Globalizacija“, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Filozofski fakultet Pale	0.5	0.5	
3. Janković, U., Miletić, B (2021) Analiza socijalnih usluga u sistemu socijalne i dječje zaštite Crne Gore, ALOPS21, Visoka škola socijalnog rada, Beograd	0.5	0.5	
4. Miletić, B (2021) Savremeni pristupi u radu sa traumatizovanom djecom: neurosekvenčijalni model, ALOPS22, Visoka škola socijalnog rada, Beograd	0.5	0.5	
S6 Stručna knjiga izdata kod nas	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Doc. dr Uglješa Janković, Dr Bojana Miletić, Nataša Gospić, Violeta Mrkić (2018), Analiza funkcionisanja supervizije u centrima za socijalni rad, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu, Žavod za socijalnu i dječju zaštitu;	1	0.5	
2. Marko Milanović, dr Bojana Miletić, Nataša Gospić, Sanja Topalović (2019) Ključne kompetencije stručnih radnika, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu;	1	0,5	
3. Miletić, B. (2021) Intervencije u krizi- vodič za građane, NVO Impuls	1	1	
4. Miletić, B. (2019) Analiza minimalnih standarda usluga u socijalnoj i dječjoj zaštiti, autori: doc.dr Uglješa Janković, dr Bojana Miletić, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu;	1	0.5	
5. Miletić, B. (2023) Analiza potreba za uspostavljanjem usluga podrške za djecu sa problemima u ponašanju, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu	1	1	
6. Miletić, B. (2023) Usluge zaštite metalnog zdravlja i psihosocijalne podrške za djecu u Crnoj Gori-Vodič za stručne radnike, Zavod za socijalnu i dječju zaštitu	1	1	
Projekti			
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Flourish-next level, DigitalBee i Filozofski fakultet Nikšić, finansiran od strane Fonda za inovacije (1.1.2023.- 01.01. 2024.)	2	2	
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Studentsko vrednovanje nastave	do 5	4,40	

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	/	23
2. PEDAGOŠKI RAD	/	/	/	/
UKUPNO	/	13	/	23

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1292/6 od 10.07.2024.godine, imenovana sam za članicu Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti Socijalna i Opšta psihologija na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, po Konkursu objavljenom dana 10. 05. 2024. godine u dnevnom listu "Pobjeda". Na pomenuti Konkurs prijavila se dr Bojana Miletić, prilažeći potpunu dokumentaciju neophodnu za izbor u akademsko zvanje za oblasti Socijalna i Opšta psihologija. Kandidatkinja dr Bojana Miletić rođena je 28.08.1983. godine u Sarajevu. Osnovnu i srednju školu završila je u Plužinama. Diplomirala je 2007. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu, na Odsjeku za psihologiju. Na istom fakultetu 2011. godine odbranila je magistarsku tezu pod nazivom "Percepcija osobina rukovodilaca kao faktor motivacije zaposlenih", a potom i doktorsku disertaciju 2015. godine pod nazivom "Vaspitni stilovi roditelja i odnos adolescenata prema školi", čime je stekla akademski naziv doktora psiholoških nauka. Na Univerzitetu Crne Gore honorarno je angažovana od 2007. godine, a od oktobra 2021. godine je u random odnosu kao saradnik u nastavi. Iz navedenog konstatujem da kandidatkinja dr Bojana Miletić, obzirom na stepen obrazovanja, ispunjava sve uslove neophodne za izbor u zvanje docenta, propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Na osnovu uvida u priloženu konkursnu dokumentaciju i bibliografiju kandidatkinje dr Bojane Miletić može se uočiti da je ona svoj sistematičan i kontinuiran naučno-istraživački rad savjesno i uspješno sprovodila i realizovala kroz izradu i publikovanje značajnog broja naučnih i stručnih radova. Iz bogate naučno-istraživačke djelatnosti kandidatkinje dr Bojane Miletić izdvajam:

Monografiju „Ličnost rukovodilaca i motivacija zaposlenih“ koja se bavi aktuelnom problematikom iz oblasti socijalne psihologije, odnosno radnom motivacijom i faktorima koji je determinišu, gdje autorka na razumljiv i sistematičan način obrađuje datu tematiku. Monografija je relevantna za sve koji se bave socijalnom psihologijom, od naučnika do studenata iz različitih naučnih disciplina kao što su psihologija, ekonomija, menadžment, sociologija. Pored toga, u ovoj monografiji i osobe iz šire društvene zajednice zainteresovane za pitanja motivacije zaposlenih naći će zanimljive i inspirativne nalaze.

Naučni rad "The Role of Supervisory Support in Stress Management and Prevention of Occupational Burnout of Professionals Working in Social Protection. Case Study: Montenegro" objavljen u Ljetopisu socijalnog rada. Ovaj rad ispituje implikacije primene supervizijskog sistema podrške u oblasti upravljanja stresom i prevencije sagorijevanja među profesionalcima. Rad ukazuje na sistemske nedostatke i izazove sa kojima se suočavaju profesionalci i supervizori, te predlaže izmjene u supervizorskoj podršci u crnogorskem sistemu socijalne zaštite.

Naučni rad "Socio-demographic characteristics and patterns of substance use disorder in Montenegro" objavljen u časopisu Heroin addiction and related clinical problems. Rad je empirijskog karaktera na uzorku bivših ovisnika od psihoaktivnih supstanci, a koji su završili jednogodišnji program rehabilitacije i resocijalizacije, te ostvarili značajan doprinos u identifikovanju i razumijevanju faktora koji uvode mlađe naraštaje u ovaj oblik

zavisnosti. U radu je ukazano da upotreba supstanci postaje sve veći zdravstveni problem u zemljama u razvoju. Rad je posebno značajan jer ne postoji istraživanje vezano za socio-demografski profil i faktore socijalne podrške koji utiču na početak korišćenja psihoaktivnih supstanci u Crnoj Gori. Dobijeni nalazi mogu naći značajnu primjenu u kreiranju efikasnih intervencijskih strategija u Crnoj Gori.

Na međunarodnim naučnim skupovima kandidatkinja je prezentovala sljedeće radove u izvodu: "Etnička distance učenika srednjih škola u Sarajevu"; "Ličnost u paradoksima globalizacije posmatrana kroz teorije o ljudskoj prirodi", "Analiza socijalnih usluga u sistemu socijalne i dječje zaštite Crne Gore", "Savremeni pristupi u radu sa traumatizovanim djecom: neurosekvenčijski model".

Dr Bojana Miletić autor je značajnih stručnih publikacija: "Intervencije u krizi - vodič za građane" (2021), "Analiza minimalnih standarda usluga u socijalnoj i dječjoj zaštiti" (2019), "Analiza potreba za uspostavljanjem usluga podrške za djecu sa problemima u ponašanju" (2023), "Usluge zaštite mentalnog zdravlja i psihosocijalne podrške za djecu u Crnoj Gori - Vodič za stručne radnike" (2023). Koautorka je knjige "Analiza funkcionisanja supervizije u centrima za socijalni rad" (2018), kao i knjige "Ključne kompetencije stručnih radnika" (2019).

Na osnovu iskazanog naučno-istraživačkog iskustva, kandidatkinja u potpunosti ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

ANALIZA STRUČNOG RADA

Na osnovu uvida u stručnu djelatnost kandidatkinje dr Bojane Miletić posebno bih istakla da je kandidatkinja saradnik i učesnik brojnih domaćih i međunarodnih projekata, aktivni učesnik brojnih kontinuiranih edukacija, angažovana u nacionalnim, odnosno stručnim organizacijama. Takođe, aktivno saraduje i sa drugim ustanovama pružajući stručne konsultantske usluge. Kandidatkinja dr Bojana Miletić ima dugogodišnje iskustvo u oblasti socijalne i dječje zaštite, prvo kao psiholog i koordinatorica tima za zaštitu od nasilja u porodici, a zatim kao supervizorka u Centru za socijalni rad Nikšić. Od 2016. do 2021. godine bila je načelnica Odjeljenja za razvoj i stručnu podršku u Zavodu za socijalnu i dječju zaštitu u Podgorici. Završila je edukacije iz Sistemske porodične psihoterapije, Integrativne psihodinamske psihoterapije, EMDR psihoterapije, Shema terapije, kao i edukaciju za primjenu neurosekvenčijskog pristupa u radu sa osobama koje su doživjele traumu. Autorka je i realizatorka mnogih akreditovanih obuka za stručnjake iz oblasti socijalne i dječje zaštite, te edukator u Centru za Integrativnu psihodinamsku psihoterapiju. Trenutno je koordinator na projektu „Savjetodavno-terapijski rad sa djecom i ženama žrtvama nasilja“ i angažovana na projektu „Svako dijete je važno“ za akreditaciju i realizaciju obuke „Program obuke za hramiteljstvo“. Projekti su finansirani od strane Evropske unije, Ministarstva rada i socijalnog staranja i drugih organizacija.

Na osnovu gore navedenog, konstatujem da kandidatkinja dr Bojana Miletić posjeduje respektabilno stručno iskustvo.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr Miletić je od 2007. godine zaposlena kao saradnica u nastavi psihologije. Angažovana je na nekoliko studijskih programa gdje, uz pozitivne preporuke mentora, samostalno i kvalitetno realizuje nastavu iz oblasti psihologije za koje konkuriše i organizuje neophodne administrativne poslove. O uspješnom pedagoškom radu kandidatkinje svjedoče najviše ocjene na sprovedenim studentskim anketama. Kandidatkinja posjeduje izrazito razvijene komunikacijske i prezentacijske vještine usavršene kroz održavanje prezentacija na seminarima i

konferencijama. U svom dosadašnjem pedagoškom radu kandidatkinja dr Bojana Miletić pokazuje potpunu posvećenost nastavi i naučno-istraživačkom radu, te svojim kompetencijama ispunjava uslove predmetnog konkursa koji su potrebni za izbor u akademsko zvanje.

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	/	/	13	/	/	23
2. PEDAGOŠKI RAD	/	/	/	/	/	5
UKUPNO	/	/	13	/	/	28

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu konkursnu dokumentaciju, konstatujem da je naučni, pedagoški, ali i stručni rad dr Bojane Miletić veoma svestran, značajan kako za akademsku, tako i za širu društvenu zajednicu. Naučna djelatnost, istraživanje različitih psiholoških fenomena i učešće na međunarodnim konferencijama, pokazujuju sklonost ka daljoj edukaciji, nadogradnji i doprinosu akademskoj zajednici. U skladu sa gore navedenim, konstatujem da dr Bojana Miletić u pogledu stepena obrazovanja, naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja. Sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Bojana Miletić **izabere u zvanje docenta** za oblasti Socijalna psihologija i Opšta psihologija.

RECENTENT

Prof. dr Olivera Kalajdžić
Medicinski fakultet Foča,
Univerzitet u Istočnom Sarajevu

IZVJEŠTAJ RECENTENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs Univerziteta Crne Gore objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 10. 05. 2025. godine za izbor u akademsko zvanje za naučnu oblast Socijalna psihologija i Opšta psihologija prijavila se dr sc. Bojana Miletić. Kandidatkinja je rođena 28. avgusta 1983. godine u Sarajevu. Osnovnu i srednju školu završila je u Plužinama. Diplomirala je 2007. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Istočnom Sarajevu, na Odsjeku za psihologiju. Na istom fakultetu upisuje postdiplomske studije i 2011. godine odbranila je magistarski rad na temu: „Percepcija osobina rukovodilaca kao faktor motivacije zaposlenih“. Doktorsku disertaciju pod nazivom: „Vaspitni stilovi roditelja i odnos adolescenata prema školi“ odbranila je 2015. godine. Od 2007. godine honorarno je angažovana na Univerzitetu Crne Gore, a od oktobra 2021. godine radi kao saradnik u nastavi. Ima dugogodišnje iskustvo u oblasti socijalne i dječje zaštite, prvo kao psiholog i koordinatorka tima za zaštitu od nasilja u porodici, a zatim kao supervizorka u Centru za socijalni rad Nikšić. Od 2016. do 2021. godine bila je načelnica Odjeljenja za razvoj i stručnu podršku u Zavodu za socijalni i dječji zaštitu u Podgorici. Završila je edukacije iz Sistemskih porodičnih psihoterapije, Integrativne psihodinamske psihoterapije, EMDR psihoterapije, Shema terapije, kao i edukaciju za primjenu neurosekvencialnog pristupa u radu sa osobama koje su doživjele traumu. Autorka je i realizatorka mnogih akreditovanih obuka za stručnjake iz oblasti socijalne i dječje zaštite, te edukator u Centru za Integrativnu psihodinamsku psihoterapiju. Iz navedenog zaključuje se da, u pogledu, stepena obrazovanja, dr sc. Bojana Miletić ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Pregledom dostavljene dokumentacije, uvjerila sam se u postojanje stručne i naučno-istraživačke orijentacije kandidatkinje za složene probleme kakvi su izazovi čija obilježja nosi oblasti opšte i socijalne psihologije. Naučno-istraživački rad kandidatkinje, dr sc. Bojane Miletić na osnovu uvida u bibliografske jedinice je sljedeći:

U Ljetopisu socijalnog rada objavila je rad "The Role of Supervisory Support in Stress Management and Prevention of Occupational Burnout of Professionals Working in Social Protection. Case Study: Montenegro". Rad analizira uticaj zapadnjevropskog modela na upravljanje stresom i prevenciju sagorijevanja, preispitujući organizacione aspekte. Supervizorska podrška ključna je za prepoznavanje stresa i prevenciju sagorijevanja među stručnjacima u socijalnoj zaštiti. U Crnoj Gori, kontinuirana praksa supervizije nije uspostavljena, već je rezultat reformi sistema socijalne i dječje zaštite u poslednjih deset godina. Ova podrška se sprovodi u centrima za socijalni rad prema navedenom modelu, s naglaskom na administrativne funkcije umesto na podršku i edukaciju. To je dovelo do različitih profesionalnih stavova i dilema. Rad ukazuje na sistemske nedostatke i izazove sa kojima se suočavaju profesionalci i supervizori, te predlaže izmjene u supervizorskoj podršci u crnogorskom sistemu socijalne zaštite.

Takođe u časopisu "Heroin addiction and related clinical problems" objavila je rad "Socio-demographic characteristics and patterns of substance use disorder in Montenegro". U radu je ukazano da je upotreba supstanci postaje sve veći zdravstveni problem u zemljama u razvoju. Ne postoji istraživanje vezano za socio-demografski profil i faktore socijalne podrške koji utiču na početak korišćenja psihoaktivnih supstanci u Crnoj Gori. Početak korišćenja supstanci dešava se tokom kasnih tinejdžerskih godina i uglavnom je rezultat znatiželje i pritisaka vršnjaka. Rad upućuje na zaključak da efikasne preventivne zdravstvene politike treba da obuhvate osnovne i srednje škole i da budu usmjerene posebno na tinejdžerski period. Razumijevanje prirode i obima upotrebe supstanci, kao i faktora koji doprinose tome, trebalo bi da omogući kreiranje efikasnih intervencijskih strategija u Crnoj Gori.

Dr Bojana Miletić je istaknuta stručnjakinja u oblasti socijalne zaštite sa značajnim doprinosom kroz brojne publikacije. Autorka je "Intervencije u krizi - vodič za građane" (2021) i "Analizu minimalnih standarda usluga u socijalnoj i dječjoj zaštiti" (2019). Njene najnovije publikacije uključuju "Analizu potreba za uspostavljanjem podrške za dječecu sa problemima u ponašanju" (2023) i "Usluge zaštite mentalnog zdravlja i psihosocijalne podrške za dječecu u Crnoj Gori - Vodič za stručne radnike" (2023). Koautorka je knjige "Analiza funkcionisanja supervizije u centrima za socijalni rad" (2018), kao i knjige "Ključne kompetencije stručnih radnika" (2019). Svojim radom dr Miletić kontinuirano doprinosi unapređenju sistema socijalne i dječje zaštite u Crnoj Gori.

Dr Miletić je u proteklim godinama ostvarila značajan doprinos kroz učešće u raznovrsnim projektima usmjerenim na unapređenje socijalne inkluzije, podrške i terapije za različite grupe korisnika. Ovdje ćemo izdvojiti neke od najvažnijih projekata na kojima je radila.

Za projekt „Unapređenje komunikacijskih vještina stručnih radnika i studenata za rad sa osobama sa invaliditetom“ dizajnirala je obuku za stručnjake i studente. U okviru projekta „Forum teatar

za djecu i mlade u riziku i djecu i mlade u sukobu sa zakonom“, održala je radionice za djecu u JU Centar Ljubović. Radila je na projektima „Savjetodavno-terapijski centar“, kreirajući obuke poput „Intervencije u krizi“ i „Sistemski pristup u razumijevanju i radu sa porodicama u procesu razvoda“. Takođe, akreditovala je i realizovala obuku „Procjena roditeljskih kapaciteta za potrebe postupka povjeravanja djece“ i izradila vodič za građane „Intervencije u krizi“. U projektu „Savjetodavni rad sa starijima“ realizovala je socijalno-edukativne radionice, a kao koordinator projekta „Zaštita prava na dostojanstveno starenje i prevencija demencije“ doprinosi je zaštiti starijih osoba. U projektu „Savjetodavno-terapijski rad sa djecom koja su žrtve nasilja u porodici“ realizovala je obuku „Intervencije u krizi“. Trenutno je koordinator na projektu „Savjetodavno-terapijski rad sa djecom i ženama žrtvama nasilja“ i angažovana na projektu „Svako dijete je važno“ za akreditaciju i realizaciju obuke „Program obuke za hraniteljstvo“. Projekti su finansirani od strane Evropske unije, Ministarstva rada i socijalnog staranja i drugih organizacija. Dr Miletić je kroz ove projekte pokazala izuzetnu posvećenost i profesionalnost u radu sa različitim grupama korisnika. Njeno

iskustvo i doprinos u oblastima socijalne inkluzije, terapijskog rada i podrške različitim populacijama su neprocjenjivi.

Na osnovu iskazanog naučno-istraživačkog iskustva, kandidatkinja u potpunosti ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoške sposobnosti dr Miletić su se istakle tokom njenog rada na Univerzitetu Crne Gore, odnosno na Filozofskom fakultetu. Njena posvećenost nastavi, pedagoška sposobljenost i kapacitet da ne samo prenese znanje, već i stvori povoljniju atmosferu za nastavni proces, potvrđuju njenu stručnost u pedagoškom radu. Kandidatkinja je marljivo, konzistentno i efikasno izvršavala sve svoje obaveze, maksimalno se angažujući da mlade kolege steknu sve potrebne preduslove za kvalitetno praćenje praktične i teorijske nastave.

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	/	13	/	23
2. PEDAGOŠKI RAD				5
UKUPNO		13		28

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Naučno-istraživački rad dr Bojane Miletić obuhvata objavljivanje naučne monografije, naučnih radova u međunarodnim bazama, stručnih istraživačkih radova za međunarodne organizacije i državne institucije Crne Gore, kao i učeće na međunarodnim, regionalnim i domaćim naučnim i stručnim konferencijama. Na osnovu detaljne analize podnijete prijave na konkurs i dostavljene dokumentacije, konstatujem da dr Bojana Miletić u pogledu stepena obrazovanja, naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i uslovima i kriterijumima za izbor u akademска i naučnamzvana. S toga sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se dr Bojana Miletić izabere u zvanje docenta iz oblasti socijalne i opšte psihologije.

RECENZENT
doc. dr Ena Grbović

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-1292/6 od 10. 07. 2024., imenovana sam za članicu Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblasti Socijalna i Opšta psihologija na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Na Konkurs koji je objavljen u dnevnom listu Pobjeda od 10. 05. 2024. godine prijavila se dr Bojana Miletić. Iz priložene dokumentacije se vidi da je kandidatkinja završila osnovne studije psihologije, magistrirala i doktorirala u oblastima psihologije za koje se prijavila. Na osnovu mjerila za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore i Zakona o visokom obrazovanju zaključujem da dr Miletić ispunjava propisane kriterijume neophodne za izbor u zvanje docenta.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Bojana Miletić je veoma posvećena naučnom radu, potrebljivo samostalna i saradljiva, gradi kvalitetne međuljudske odnose i sa racionalnom dozom optimizma se odnosi prema poslu i saradnicima. U to sam se uvjerila kroz našu dugogodišnju profesionalnu saradnju, a na osnovu priložene bibliografije

zaključujem da je u svom naučno-istraživačkom radu usmjerena na istraživanja socijalnopsiholoških fenomena, naročito u oblastima intervencije u krizama. Kandidatkinja je sklona interdisciplinarnom radu kroz koji je dala značajan doprinos u kontekstu razumijevanja maladaptivnih ponašanja, te sistema socijalne i dječje zaštite. U tom smislu ističem njenu saradnju sa međunarodnom zajednicom kroz projekte koje je finansirao Savjet Evrope.

Među naučnim radovima koji se neposrednije odnose na oblast socijalne psihologije izdvajam autorsku monografiju pod nazivom „Ličnost rukovodilaca i motivacija zaposlenih“ koja je u fokus pažnje postavila istraživanja radne motivacije i faktora koji je determinišu, a što je u tom periodu bio rijetko istraživan fenomen kad je psihološka paradigm u pitanju. Ovom temom su se češće bavili ekonomisti i sociolozi. Publikacija je nastavak interesovanja za temu kojom se kandidatkinja bavila tokom istraživanja za potrebe magistarskog rada. Tako je značajan njen doprinos u izučavanju motiva postignuća u nacionalnom kontekstu, a riječ je o psihološkoj dimenziji koja cijelishodno obezbjeduje pokretanje individue, osjećaj vjere u sopstvene mogućnosti, efikasniji i kvalitetniji rad i stvaranje boljih uslova za život. Naročit je doprinos u identifikaciji određenih društvenih (prvenstveno nacionalnih) i organizacionih faktora koji bitno određuju motivaciju za rad, a autorka propisuje konkretnе psihološke intervencije kroz koje je tu motivaciju moguće održati u optimalnom nivou čak i za vrijeme funkcionalisanja u krizama. Na razumljiv i sistematičan način opisala je sadržinske i procesne teorije motivacije, adekvatno kritički elaborirala društvene i organizacione okolnosti u kojima se posmatra nivo motivacije, a koje su specifične za nacionalni društveni kontekst i fokusirala se na ličnost autoriteta radne organizacije, jer od njegovog rukovođenja u velikoj mjeri zavisi organizaciona klima i ponašanja u radnom okruženju. Zbog toga smatram da je ova monografija korisno štivo najprije studentima, pa i svima koji se bave socijalnopsihološkim istraživanjima i izučavaju društvenih nauka.

U kontekstu interdisciplinarnе saradnje istakla bih koautorski naučni rad pod nazivom „Socio-demographic characteristics and patterns of substance use disorder in Montenegro“ gdje su autorke opisale svoje empirijsko istraživanje o bivšim zavisnicima od psihoaktivnih supstanci, a koji su završili jednogodišnji program rehabilitacije i resocijalizacije, te ostvarile značajan doprinos u identifikovanju i razumijevanju faktora koji uvode mlađe naraštaje u ovaj oblik zavisnosti. Riječ je o opsežnom istraživanju koje je trajalo u periodu od sredine 2015. godine do kraja 2017. godine gdje su na velikom i reprezentativnom uzorku realizovani intervjui i observacija ponašanja metodom *licem u lice* pa se na neposredniji način moglo ući u razloge pacijenata za konzumiranjem psihoaktivnih supstanci. Autorke su ustanovile da među određenim

sociodemografskim obilježjima obrazovanje ispitanika značajnije određuje potrebu konzumiranja odnosno da se u grupi zavisnika češće nalaze oni sa srednjoškolskim obrazovanjem nasuprot onih koji su u grupi sa visokim obrazovanjem. Među značajnim determinanstama izdvojili su se alkoholizam očeva i redosled rođenja ispitanika, gdje su prvorodenici češće postajali zavisnici. Svi ovi nalazi daju važne smjernice u kom pravcu organizovati edukaciju mladih, rad sa porodicom i vršnjacima.

Još jedan zanimljiv koautorski naučni članak „*The role of supervisory support in stress management and prevention of occupational burnout of professionals working in social protection. Case study: Montenegro*“ posvećen je rijetko istraživanom fenomenu u Crnoj Gori koji pogda stručnjake zaposlene u oblasti socijalne zaštite, a riječ je o sindromu izgaranja na poslu koji je učestao kod tzv. pomagačkih profesija. Tako ovaj rad problematizuje supervizijsku podršku u području upravljanja stresom i prevencije od poslovнog sagorijevanja, adekvatno analizira organizaciona rješenja ukazujući na sistemske nedostatke, na stresogenost područja rada i izazove sa kojima se susreću pomenuti stručnjaci. Autori su na jasan i sistematičan način približili ovu uže stručnu temu i učinili je dostupnom široj profesionalnoj javnosti, te podstakli na razmišljanje kroz koje bi se praktične mehanizme mogla posjećivati naznačena profesionalna otpornost. Prema njihovim izvorima, za sada su i teorija i praksa saglasne da formalno postoje preporučene mjere zaštite koje nisu adekvatno zaživjele u posmatranim organizacijama, pa su autori ukazali na prepreke.

ANALIZA STRUČNOG RADA

U ovom segmentu bih istakla naročitu posvećenost i dugogodišnje profesionalno iskustvo dr Miletić u oblasti socijalne i dječje zaštite. Kao psihološkinja i koordinatorka tima za zaštitu od nasilja u porodici, kao supervizorka u centrima za socijalni rad, a

kasnije i kao načelnica Odjeljenja za razvoj i stručnu podršku u okviru Zavoda za socijalnu i dječiju zaštitu u Podgorici, na svim institucionalnim nivoima je dala svoj doprinos u borbi za prava djece, njihovo sigurnije odrastanje, te za funkcionalnost porodice. U medijima je često stručno govorila o ovim fenomenima, a o njenoj posvećenosti i odgovornom odnosu prema profesiji i pratećim izazovima svjedoči veliki broj edukacija koje je pohađala. Dr Miletić je autorka nekoliko akreditovanih obuka namijenjenih stručnjacima koji se posredno ili neposredno bave ovom oblasti, te je kao licencirana edukatorka Centra za integrativnu psihodinamsku psihoterapiju realizovala brojne projekte i psihološke radionice. Uspješno je ostvarivala međunarodnu saradnju u nekoliko većih projekata od kojih izdvajam rad na izradi vodiča za građane pod nazivom “Intervencije u krizi”, koordinatorsku ulogu na izradi projekta “Zaštita prava na dostojanstveno starenje i prevencija demencije” kao i rad na kreiranju, akreditaciji i realizaciji programa obuke “Sistemski pristup u razumijevanju i radu sa porodicama u procesu razvoda” i “Program obuke za hraniteljstvo”.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidatkinja dr Miletić je odmah nakon završetka osnovnih studija psihologije, od 2007. godine, zaposlena kao saradnica u nastavi psihologije. Angažovana je na nekoliko studijskih programa gdje, uz pozitivne preporuke mentora, samostalno i kvalitetno realizuje nastavu iz oblasti psihologije za koje konkuriše i organizuje neophodne administrativne poslove. U radu teži savremenosti i praktičnosti, podstiče interdisciplinarnost, kritičko mišljenje i vannastavne studentske aktivnosti. Prema mišljenju kolegijuma i na osnovu rezultata i ocjena na studentskim anketama, posjeduje zavidnu pedagošku kompetentnost, kvalitetno planira rad prema kom se odgovorno odnosi i ostvaruje kvalitetne međuljudske odnose.

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	/	/	13	/	/	23
2. PEDAGOŠKI RAD	/	/	/	/	/	/
UKUPNO	/	/	13	/	/	23

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Bojana Miletić svojom bogatom biografijom, sadržajnim naučnim i stručnim radom, posvećenošću profesiji dokazuje lične i profesionalne kvalitete neophodne za naučnu i pedagošku djelatnost. Smatram da ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju da prema važećim Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore bude birana u akademsko zvanje. Zbog toga sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Bojanu Miletić **izaberu u zvanje docenta** za oblasti Socijalne i Opštih psihologije.

RECENTENT

Doc. dr Jelena Mešter
Filozofski fakultet Univerziteta Crne Gore

REFERAT

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

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 12.02.2024. godine. Na raspisani Konkurs javile su se dvije kandidatkinje i to: **DR JASMINA BALIJAGIĆ** i **DR VERA POPOVIĆ**.

Kandidatkinja: **DR JASMINA BALIJAGIĆ**

BIOGRAFIJA

Jasmina Balijagić rođena je 22.09.1964. godine u Bijelom Polju. Završila je osnovnu školu i školu srednjeg usmjerenog obrazovanja, smjer pomoći istraživač u biologiji, takođe Bijelom Polju. Diplomirala je na Poljoprivrednom fakultetu u Pristini na opštem smjeru. Magistarski rad pod nazivom "Ljekovite bilje planine Bjelasice – korišćenje i zaštita" radilaje i odbranila (2009.) na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici – Studijski program Biologija, smjer Biodiverzitet. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Populacija žute lincure (Gentiana lutea L.) u sjevernoj Crnoj Gori i mogućnost gajenja" odbranila je 2013. godine na Fakultetu za Biofarming u Bačkoj Topoli. Megatrend univerzitet, Beograd, čime je stekla naučni stepen doktor biotehničkih nauka.

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta izabrana je u zvanje viši istraživač za oblast Ljekovito bilje 2011. godine. Učestvovala je

kao aktivan član u međunarodnom projektu SEEDNet (South East European Development Network on Plant Genetic Resources). Bila je član tima Nacionalnog projekta "Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne okoline i biodiverziteta" koji je finansiralo Ministarstvo za nauku, Republike Crne Gore. Takođe, učestvovala je u radu više domaćih i međunarodnih treninga i radionica iz oblasti očuvanja genetičkih resursa ljekovitog bilja (Bečići, Tivat, kod nas u Crnoj Gori, te druge u Albaniji, Luksemburgu, Turskoj), kao i na naučnim i stručnim skupovima kako domaćim (Berane, Plav, Bijelo Polje), tako i međunarodnim (Albanija, Srbija, Republika Srpska, Portugal, Njemačka). Autor je i koautor preko 40 naučnih i stručnih rada te jedne nacionalne i jedne međunarodne monografije. Posjeduje sertifikat o uspješno završenoj obuci za upotrebu Geografskih informacionih sistema u oblasti životne sredine (UN- Ministarstvo uredenja prostora i zaštite životne sredine Crne Gore, 2010) i član je AMAPSEEC-a (Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries). Takođe, posjeduje sertifikat In the framework of the ERASMUS + Program, at the Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences (2016), te je bila učesnik ERASMUS + Programa tokom 2018. na Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences.

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta angažovana je u nastavi na osnovnim i specijalističkim primjenjenim studijama u Bijelom Polju kao predavač na predmetima: Poljoprivredna

botanika, Samoniklo kontinentalno ljekovito bilje, Berba, čuvanje i pakovanje ljekovitog bilja, Tehnologija gajenja ljekovitog bilja, Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja. Predavač sam na master studijama u Bijelom Polju na predmetima Tehnologija gajenja kontinentalnog ljekovitog bilja i Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja, kao i na master studijama smer Bezbjednost hrane na predmetu Sertifikacija i akreditacija u proizvodnji i kontroli hrane. Bila je mentor jednog specijalističkog rada kao i član većeg broja komisija u odbrani specijalističkih rada.

Služi se engleskim i njemačkim jezikom. Udata je, ima čerku i sina.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Jasmina Balijagić je obavila pripravnički staž od 1997. do 1998. godine u Stanci zavoćarstvo Bijelo Polje. Nakon toga, radila je od 2003. do 2004. godine u firmi "Foliapak Doo".

Od 2005. godine zaposlena je na Biotehničkom institutu, današnjem Biotehničkom fakultetu gdje radi kao saradnik sa doktoratom.

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta izabrana je u zvanje viši istraživač za oblast Ljekovito bilje 2011. godine.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNEBIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Čurović, M., Jovančević, M., & Balijagić, J. (2019). Wild Fruit Tree Species of Montenegrin Forests. In M. Šijacić-Nikolić, J. Milovanović, & M. Nonić (Eds.), Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate (Advances in Global Change Research, Vol. 65, pp. 21–28). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3_2. Print ISBN978-3-319-95266-6; Online ISBN978-3-319-95267-3 (ekvivalentno Q3)	6	2	
M3 Monografija nacionalnog značaja			
1. Balijagić, J. , Jovančević, M., & Vreva. (2010). Atlas ljekovitih biljaka bjelopoljskog kraja. D.O.O Merkator international, Bijelo Polje. p1-196. ISBN 9789940-9263-0-4	4	4	
2. Balijagić, J. , Arslanović, S., & Mustajbašić, D. (2021). Ljekovitobilje sjevera Crne Gore. NVO Natura Crna Gora. p1-144. ISBN 978-9940-9600-1-0	4	4	
Radovi u naučnim časopisima			
Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listu rangiran u prvih 25% časopisa)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	
1. Balijagić, J. , Janković, T., Zdunić, G., Bošković, J., Šavikin, K., Godevac, D., Stanojković, T., Jovančević, M., & Menković, N. (2012). Chemical Profile, Radical Scavenging and Cytotoxic Activity of Yellow Gentian Leaves (<i>Genitaneae Luteae Folium</i>) Grown in Northern Regions of Montenegro. Natural Product Communications, 7(11). doi:10.1177/1934578X1200701119, ISSN: 1934-578X, Index: SCI, Q1 (2012)	10	1.1	
2. Yazici ,K., Balijagić, J. , Goksu ,B., Bilgin, OF., Ercisli, S.(2023) Comparison of Some Fruit Quality Parameters of Selected 12 Mandarin Genotypes from Black Sea Region in Turkey. ACS Omega. 2023 May 23;8(22):19719-19727. doi: 10.1021/acsomega.3c01364. PMID: 37305317; PMCID: PMC10249387. ACS OMEGA, ISSN: 2470-1343, Index: SCI, Q1 (2023)	10	5.0	
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. Arslanović-Lukač, S., Djurić, N., Zečević, V., Balijagić, J. , & Poštić, D. (2021, May). The effect of year and genotype on productivity and quality of potato. Genetika, 53(1), 305-322. DOI: 10.2298/GENS210305A, Index: SCI, Q3 (2021)	6	1.5	
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA	

1.	Balijagić, J. , Arslanović, S., Mustajbašić, D. (2021): Medicinal plants fam. Asteraceae from Bjelasica Mountain used in folk and scientific medicine. Agriculture and Forestry, 67(1): 271-281	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovančević, M., & Balijagić, J. (1999). Uticaj razmaka setve na kvalitet podloga oraha (<i>Juglans regia</i>). <i>Savremena poljoprivreda (Novi Sad)</i> , 48, 79-82. UDC:63(497.1)(051)"540.2"	2	1
2.	Jovančević, M., Šebeck, G., & Balijagić, J. (1999). Biološke osobine kruške <i>Communis L.</i> u zavisnosti od nadmorske visine. <i>Savremena poljoprivreda (Novi Sad)</i> , 48, 75-78. UDC:63(497.1)(051)"540.2"	2	0.66
3.	Antić-Mladenović, S., Radanović, D., Balijagić, J. , Jovančević, M., & Ličina, V. (2009). Heavy metals content in selected Montenegro soils and fruits and estimation of their daily. <i>Savremena Poljoprivreda (Novi Sad)</i> 58(3-4)44-51. UDC:63(497.1)(051)"540.2" ISSN:0350-1205	2	0.66
4.	Jovančević, M., & Balijagić, J. (2009). Characteristics of walnut population (<i>Juglans regia</i>) in the area of Andrijevica, Berane, Bijelo Polje, Pljevlja and Rožaje. <i>Savremena Poljoprivreda (Novi Sad)</i> , 58(3-4), 129-135. UDC:63(497.1)(051)"540.2" ISSN:0350-1205	2	1
5.	Jovančević, M., Keserović, Z., & Balijagić, J. (2009). Qualitative and quantitative content of anthocyanins in the fruit of cornel (<i>Cornus mas</i>) in Polimlje. <i>Savremena Poljoprivreda (Novi Sad)</i> , 58(3-4), 124-128. UDC:63(497.1)(051)"540.2" ISSN:0350-1205	2	0.66
6.	Jovančević, M., Balijagić, J. , Antić-Mladenović, S., Radanović, D. (2009). Content of essential microelements in raspberry and blueberry fruits grown on different soils from north Montenegro. <i>Acta biologica Jugoslavica - serija A: Zemljište i biljka (Beograd)</i> , 58(3), 147-158. UDC: 631.416.9:634.711:634.733	2	1
7.	Tešović, Z., Balijagić, J. , Petrović, D., & Jovančević, M. (2012). Anthocyanins in indigenous and cultured fruit in Polimlje, north-east of Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , 58(4), 95-102. ISSN(printed):0554-5579,(online):1800-9492	2	1
8.	Balijagić, J. , Marković, H., Jovančević, M., Praščević, M., Vincek, D., & Menković, N. (2012). Contribution to the research of medicinal and other plants in the mountainous region of Čakor, Montenegro. <i>Agriculture & Forestry</i> , 57 (11), 67-92. ISSN 0554-5579	2	0.33
9.	Jovančević, M., & Balijagić, J. (2012). Influence of rooting stimulators of cuttings of selected wild pear genotypes (<i>Pyrus communis L.</i>) from the area of Polimlje. <i>Agriculture & Forestry</i> , 52(1-4), 35-42. ISSN 0554-5579	2	1
10.	Balijagić, J. , Bošković J., Crnobarac J., Zečević V., Radanović D., Dozet G., Jovančević M., (2017). Morpho - physiological characteristics of gentian (<i>Gentiana lutea l.</i>) genotype seedlings from natural populations in Montenegro, <i>Agriculture and Forestry</i> , 63 (1): 159-167. DOI: 10.17707/AgriculForest.63.1.19	2	0.28
11.	Balijagić, J. , Crnobarac, J., Jovančević, M., Mujanović, I. (2018): The effect of variety and plant density on pot marigold flower yield (<i>Calendula officinalis L.</i>) in agro-ecological conditions of Bijelo Polje. <i>Agriculture and Forestry</i> , 64 (1): 113-120. DOI:10.17707/AgriculForest.64.1.14	2	2
12.	Zečević, V., Bošković, J., Milenković, S., Matković Stojšin, M., Balijagić, J. , Đukić, N., Knežević, D. (2018): Phenotypic variability of yield components of <i>Triticum spelta</i> in organic production. <i>Agriculture and Forestry</i> , 64 (3): 71-78. DOI:10.17707/AgriculForest.64.3.06	2	0.28
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Crnobarac, J., Marinković, B., Jaćimović, G., Latković, D., & Balijagić, J. (2011). The Effect of Cultivar and Stand Density on Yield Components and Yield of Pot Marigold. <i>Acta fytotechnica et zootechnica</i> : ISSN 1336-9245, 1(2011), 6-8. Nitrie.	3	0.6
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Crnobarac, J., Marinković, B., Jaćimović, G., Latković, D., Balijagić, J. , & Mrđa, J. (2012). Stability estimation of pot marigold dry flowers and petals yield. In 7th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries) Proceedings (pp. 248-254). Subotica. ISBN:978-86-83-141-16-6	2	0.33
	Crnobarac, J., Marinković, B., Jaćimović, G., Latković, D., Balijagić J.		

2.	(2012). Stability estimation of pot marigold dry flowers and petals yield. Proceedings of the 7 th CMAPSEEC Conference on Medical and Aromatic Plants of Southeast European Countries, organized by Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (AMAPSEEC)& Institute for Medicinal Plant Research "Dr Josif Pančić", Belgrade, Serbia 27 th -31 st May, 2012 Subotica, Republic of Serbia str. 248-254 ISBN: 978-86-83-141-16-6	2	0.4
3.	Balijagić, J. , Radanović, D., Antić-Mladenović, S., Crnobarac, J., Bošković, J., Zečević, V., Dozet, G., & Jovančević, M. R. (2012). Mineral content of autochthonous gentian (<i>Gentiana lutea L.</i>) root from natural habitats in northern parts of Montenegro. In 7th CMAPSEEC (Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries) Proceedings (pp. 255-262). Subotica. ISBN: 978-86-83-141-16-6	2	0.25
4.	Durić, N., Stepić, V., Poštić, D., Cvijanović, G., Rajičić, V., Đorđević, R., Balijagić, J. (2022). Prinos suvih stabala miskantusa u proizvodnim uslovima istočnog Srema. Biotehnologija I savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja, Smederevska Palanka, 3. Novembar 2022, ISBN 978-86-89177-05-3 str. 274-283	2	0.28
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Balijagić, J. , Menković, N., Jovančević, M., Vincek, D., Praščević, M., Živković, J., & Arslanović, S. (2010). Farmakognosjko sagledavanje flore Planinice. In 17. Naučno- stručni skup, proizvodnja i plasman lekovitog, začinskog i aromatinog bilja, Bački Petrovac, 01.10.2010, Izvodi radova (pp. 20). Privredna komora Crne Gore.	0.5	0.07
2.	Balijagić, J. , & Jovančević, M. (2010). Ljekovite vrste <i>Asteraceae</i> i <i>Gentianaceae</i> u Crnoj Gori. In XV međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Poljoprivreda i hrana - izazovi 21 vijeka, Trebinje, 16-19 mart 2010. godine Zbornik sažetaka (p. 191).	0.5	0.25
3.	Crnobarac, J., Jaćimović, G., Marinković, B., Latković, D., & Balijagić, J. (2010). The Effect of Variety and Row Distance on Yield and Quality of Pot Marigold. In 28th International Horticultural Congress "Science and Horticulture for People", 22-27.08.2010., Lisbon, Portugal. Abstract Volume 1, p. 62. www.ih2010.org	0.5	0.1
4.	Vreva, M., Zečević, V., Balijagić, J. , Jovančević, M., Arslanović, S., & Fetić, E. (2011). Prinos zrna ekološki uzgajane heljde (<i>Fagopyrum esculentum</i>). In XVI međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 22-25. 2011. godine (p. 146).	0.5	0.08
5.	Arslanović, S., Zečević, V., Balijagić, J., Jovančević, M., Vreva, M., & Fetić, E. (2011). Ispitivanje uticaja organskih i mineralnih đubriva na prinos krompira. In XVI međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 22-25. 2011. godine (p. 157).	0.5	0.08
6.	Jovančević, M., Balijagić, J., Arslanović, S., Vreva, M., & Fetić, E. (2011). Tradicionalan način proizvodnje krompira na Bjelasici- Crna Gora. In XVI međunarodno naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 22-25. 2011. godine (p. 15).	0.5	0.1
7.	Balijagić, J., & Jovančević, M. (2011). Održivo korишćenje borovnice (<i>Vaccinium myrtillus L.</i>) u planinskem području Crne Gore. In 18. naučno stručni skup "Proizvodnja i plasman lekovitog i začinskog i aromatičnog bilja", Pački Petrovac, 30.9.2011. str. 14 ISBN 978-86-80417-32-5	0.5	0.5
8.	Jovančević, M., Prenkić, R., Odalović, S., Balijagić, J., Arslanović, S., & Vreva, M. (2012). Masa ploda i prirast izdanaka sorte Vilamet u sjevernom dijelu Crne Gore. In I Međunarodni simpozijum i XVII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 19-22 mart (p. 133). ISSN 1512-6412	0.5	0.08
9.	Arslanović, S., Zečević, V., Balijagić, J., Jovančević, M., Vreva, M., Fetić, E., & Čizmadija, H. (2012). Ispitivanje uticaja organskih i mineralnih đubriva na prinos i kvalitet krompira sorte Kenebek. Međunarodni simpozijum i XVII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 19-22 mart (p. 162). ISSN 1512-6412	0.5	0.07
10.	Vreva, M., Zečević, V., Balijagić, J., Jovančević, M., Arslanović, S., & Fetić, E. (2012). Uticaj Lokaliteta i sorte na prinos zrna ekološki uzgajane heljde (<i>Fagopyrum esculentum</i>). Međunarodni simpozijum i XVII naučno-stručno savjetovanje agronoma Republike Srpske, Trebinje, 19-22 mart (p. 190). ISSN 1512-6412	0.5	0.08
11.	Balijagić, J., & Jovančević, M. (2012). Ljekovite bilje koritske visoravni. In 19. Naučno stručni skup "Proizvodnja i plasman lekovitog, začinskog i aromatičnog bilja", Bački Petrovac, 28.09.2012. str. 15-16	0.5	0.5
	Balijagić, J., Crnobarac, J., Jaćimović, G., & Jovančević, M. (2013).		

12.	Ispitivanje prirodnih populacija i mogućnost gajenja žute lincure u Severnoj Crnoj Gori: 20. naučno stručni skup "Proizvodnja i plasman lekovitog i začinskog i aromatičnog bilja", Pački Petrovac, 4.10.2013. str. 5-6 ISBN 978-86-80417-48-6	0.5	0.5
13.	Balijagić, J., Radanović, D., Crnobarac, J., Zecević, V., Dozet, G., Mujanović, I., Jovancević, M.(2014) Weight of root of annual and biennial seedlings of gentian (Gentiana lutea L.) grown in natural conditions in the north of montenegro. Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, May 19-22,2014 Durres, Albania. Str. 284 ISBN 978-99956-10-66-1	0.5	0.07
14.	Balijagić, J., Kolić, R., Mujanović, I., Vreva, M., Vreva, E. (2017) 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem 5. Juni-svjetski dan zaštite okoliša 29. i 30. Jun 2017 Bihać ''Mogućnost generativnog razmnožavanja genotipova lincure (Gentiana lutea L.) Iz prirodne populacije sa Sinjaljevine u Crnoj Gori'' br. 4	0.5	0.5
15.	Vreva, M., Zečević, V., Balijagić, J., Jovančević, M., Arslanović, S., Vreva, E., Fetić, E. (2017) 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem 5. Juni-svjetski dan zaštite okoliša 29. i 30. Jun 2017 Bihać ''Uticaj lokaliteta i sorte na prinos i sadržaj proteina ekološki uzgajane heljde (fagopyrum esculentum)'' br.8	0.5	0.07
16.	Balijagić, J., Vreva, M., Zečević, V., Jovančević, M., Arslanović, S., Vreva, E., Fetić, E. (2017) 5. Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem 5. Juni-svjetski dan zaštite okoliša 29. i 30. Jun 2017 Bihać "Devastacija rijeke Lim na području Bjelopoljske opštine" br. 47	0.5	0.07
17.	Jovančević, M., Crnobarac, J., & Balijagić, J. (2018). Dynamics of annual natural weight rotated in lincura's sprout (Gentiana lutea L.). International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 1-3 November 2018, Podgorica Montenegro. Book of Abstracts. Str. 106 ISBN 978-86-7798-112-9	0.5	0.16
18.	Smetanska, I., Balijagić, J., Rener, L., & Mujanović, I. (2018). Content of natural pigments in fruit seeds. In International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, 1-3 November 2018, Podgorica Montenegro. Book of Abstracts. str. 48. ISBN 978-86-7798-112-9	0.5	0.12
19.	Smetanska I, Balijagić J, Zecević V, Rener L, Mujanovic I, Savic S. (2019). Determination the content of chlorophyll a, chlorophyll b and carotenoids in different plant species, VIII International symposium on agricultural sciences AGRORES 2019 16-18 May, 2019 Trebinje Bosnia and Herzegovina str. 92-93 ISBN 978-99938-93-54-7	0.5	0.08
20.	Balijagić, J., Despotović, A., Zecević, V., Prenkić, R., Mujanović, I., Spahić A.(2019). Germination of seeds of caledula(Caledula officinalis L.) in ecological conditions of polimje, Montenegro, VIII International symposium on agricultural sciences AGRORES 2019 16-18 May, 2019 Trebinje Bosnia and Herzegovina str. 118 ISBN 978-99938-93-54-7	0.5	0.08

Stručne monografije i knjige

S3 Stručna monografija izdata kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovančević, M., Balijagić, J. (2011): Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja. WUS Austria. Skripta	2	1
2.	Jovančević, M., Balijagić, J. (2015): Plantažno gajenje ljekovitog bilja. NV Natura-Kolašin.	2	1

Ostala stručna djelatnost**Projekti**

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	South East European Development Network on Plant Genetic Resources (SEEDNet) SIDA 2004-2011	4	4
2.	Medicinal herbs-connecting science, nature and business (SOPEES) 2015-2017	4	4

I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu

I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne okoline i biodiverziteta 2009-2011	2	2
2.		2	

I10 Rukovođenje međunarodnim projektom

1.		6	
2.		6	
I11 Rukovođenje nacionalnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		3	
2.		3	

3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomović Jovana (2021): Ispitivanje klijavosti sjemena odabralih vrsta ljekovitog bilja	1	1
2.			
P12 Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0.5	
2.		0.5	
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Odluka Vijeća Biotehničkog fakulteta na 38. Sjednici (šestog saziva) održanoj 20.02.2024. godine	do 5	5
2.		do 5	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		46		48.82
2. UMJETNIČKI RAD				
2. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO				54.82

Kandidatkinja: VERA M. POPOVIĆ

BIOGRAFIJA

Rođena je u Podgorici, gde je završila srednju medicinsku školu i diplomirala na Prirodno matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, na Departmanu za biologiju, smer biohemija, 1998. godine. Specijalistički rad odbranila je na Prirodno matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu 29.05.2001. godine dok je magistarski rad odbranila na Fakultetu tehničkih nauka, CIMSI, Univerziteta u Novom Sadu, 19.07.2002. godine pod naslovom: „Određivanje rezidualnih količina teških metala određenog lokaliteta u cilju zaštite životne sredine“. Doktorirala je na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, 07.12.2010. godine, odbranivši rad pod naslovom: „Agrotehnički i agroekološki uticaji na proizvodnju semena pšenice, kukuruza i soje“, čime je stekla zvanje doktora biotehničkih nauka, za užu naučnu oblast ratarstvo. Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Bijeljina izabrana je u nastavno zvanje, za užu naučnu oblast ratarstvo, 2022. godine. Izabrana je u zvanje **redovnog profesora** na Univerzitetu Privredna akademija u Novom Sadu, na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment u Novom Sadu, za oblast: Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment, 2023. godine. U Institutu za ratarstvo i povtarstvo - IFVCNS radi od 2000. gde je izabrana u naučnog saradnika, 30.05.2012., višeg naučnog saradnika, 25.10.2017., i **naučnog savetnika**, 20.07.2021. godine, rešenjem MPNTR broj 660-01-00001/1882. Objavila je preko 700 radova, od čega ima 80 radova na SCOPUS-u gde ima h-index 13 i 600 citata dok na Research Gate ima preko 3000 citata. Objavila je i deset monografija i univerzitetskih udžbenika. Rukovodila je i

učestvovala u više međunarodnih i nacionalnih naučnih projekata. U IFVCNS je koordinator za međunarodnu saradnju sa Biotehničkim fakultetom u Podgorici i sa Poljoprivrednim fakultetom u Bijeljini. Bila je komentor u tri doktorske disertacije a učestvovala je u komisijama za odbranu osam doktorskih disertacija i master radova na Poljoprivrednom fakultetu, Univerzitetu u Beogradu, Megatrend Univerzitetu iz Beograda i na Fakultetu ekološke poljoprivrede, Univerziteta Edukons, u Sremskoj Kamenici. Kao predsednik ili član, učestvovala je u pisanju 15 izveštaja za izbor kandidata u naučnom i istraživačkom zvanju kod Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja. Organizovala je i predsedavala na 5 domaćih i 15 međunarodnih skupova.

Član je naučno-uredivačkog odbora četiri časopisa: „International Journal of Agonomy“, (ISSN: 1687-8159; ISSN: 1687-8167, DOI:10.1155), hindavi.com/journals/iaa/editors/, zatim časopisa „Journal of Horticulture and Plant Research“, SciPress Ltd., (<https://www.scipress.com/JHPR/editorial-board>), ISSN: 2624-814X, CH-8806 Bach, Švajcarka; časopisa Instituta PKB Agroekonomik do 2020; i časopisa Instituta za ratarstvo i povtarstvo „Alternative Crops and Cultivation Practices“, ISSN: 2683-4464, Novi Sad, Srbija (<https://www.ifvcns.rs/elektronska-biblioteka/alternative-crops-and-cultivation-practices/uredjivacki-odbor/>). Redovni je član Akademije MIANU gdje je titulisana u Akademika 2023. godine.

•Urednik je zbornika radova međunarodnih konferencija i član organizacionog i naučnog odbora: „GREEN ROOM SESSION International Conference, Podgorica“. Organizator: Univerzitet Crne Gore; 1.11.-04.11.2018. godine; •Član je organizacionog i naučnog odbora međunarodne konferencije „GEA (Geo-Eco-Agro) International Conference, Podgorica“ Organizator: Univerzitet Crne Gore, 27.05.-31.05.2020.; •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 21. Eko

konferencije, održane u Novom Sadu, 2017.: •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 22. Eko konferencije, održane u Novom Sadu, 2018.: •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 23. Eko konferencije, održane u Novom Sadu, 2019.: •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 24. Eko konferencije, održane u Novom Sadu, 2020.: •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 25. Eko konferencije, održane u Novom Sadu, 2021.: •Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora 26. Eko konferencije, održane u Novom Sadu, 2022.: •Član je naučnog odbora 5. Međunarodne konferencije, „Selo i poljoprivreda“ održane na Univerzitetu u Bijeljini, na Poljoprivrednom fakultetu, 2022.; •Član je organizacionog i naučnog odbora 6. Međunarodne konferencije, „Selo i poljoprivreda“ održane na Univerzitetu u Bijeljini, na Poljoprivrednom fakultetu, 29.9.2023.

Uvodno predavanje po pozivu Naučnog odbora "SETI 2023", (Productivity of linseed NS Primus and NS Marko genotype and possibility use in medicine.; Beograd, 14.-15.10.2023.). Autora: Popovic i sar.

Uvodno predavanje po pozivu Naučnog odbora "SETI 2023", (The future of smart agricultural production through applied information technologies"; Beograd, 14.-15.10.2023.). Autora: Boskovic, Popovic i sar.

Uvodno predavanje po pozivu Naučnog odbora International Conference GEA (Geo-Eco-Eco-Agro)", (rad pod naslovom: „*Phacelia honey productivity in relation to locality of cultivation*“– Подгорица, 28.-30.05.2020.). Popovic i sar.

Uvodno predavanje po pozivu Naučnog odbora Instituta PKB Agroekonomik (rad pod naslovom: Potencijal prinosa semena i komponenti kvaliteta lana - *Linum usitatissimum L.*)–Beograd, 21-22.02.2018.). Autora: Popovic i sar.

Stručna predavanja na temu proizvodnje proса, heljde, uljanog lana i facelije po pozivu Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srpske (Bijeljina, 15.03.2018). Autora: Popovic i sar.

Učesnik je sledećih projekata:

- FAO Project (2020-2024): "Redesigning the exploitation of small grains genetic resources towards increased sustainability of grain-value chain and improved farmers' livelihoods in Serbia and Bulgaria – GRAINEFIT".
- APV Projekat (2022-2023): Analiza uticaja azota na produktivnost hibrida kukuruza različitih FAO grupa zrenja primenom klasične i moderne tehnologije / Analysis of nitrogen application on maize productivity of different FAO maturity group using classical and modern technology. Rukovodilac: Dr Nataša Ljubičić, Koordinator projekta ispred IFVCNS: Akademik dr Vera Popović.
- Međunarodni Projekat Republika Srbija - Crna Gora (2019-2022.): „Alternativna žita i uljarice kao izvor zdravstveno bezbedne hrane i važna sirovina za proizvodnju biogoriva“. / "Alternative cereals and oilseeds as a source of safe food and an important raw material for biofuel production"; Rukovodilac projekta dr Vera Popović.
- Projekat MNTR 31022 (2011-2020): „Interdisciplinarni pristup stvaranju novih sorti soje i unapređenju tehnologije gajenja i dorade semena“.
- Projekat MNTR 31025 (2011-2020): „Razvoj novih sorti i pobošljanje tehnologija proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene“.

Patenti/Tehnička rešenja

1. Filipović V., Ugrenović V., Maksimović Z., Dimitrijević S., Pavlović M., **Popović V.**, Terzić D. (2022): Vegetativno razmnožavanje panonskog timijana (*Thymus pannonicus* All.) uz primenu fitohormona. Novo Tehničko rešenje.
2. Ugrenović V., Filipović V., Delić D., **Popović V.**, Stajković Srbinović O., Ugrinović M., Dozet G. (2019): Održavanje plodnosti zemljišta na organskom gazdinstvu modeliranjem plodoreda sa učešćem lucerke, Tehničko rešenje.
3. Filipović V., Ugrenović V., **Popović V.**, Radanović D., Đorđević S., Marković T., Dimitrijević S., Terzić D. (2016):

Tehnologija proizvodnje crnog kima (*Nigella sativa* L.) u Republici Srbiji, za primenu u farmaceutskoj i prehrabrenoj industriji". Tehničko rešenje.

4. Terzić D., Radović J., Marković J., **Popović V.**, Milenković J., Vasić T., Filipović V. (2016): Nov tehničko-tehnološki proces proizvodnje voluminozne stočne hrane združivanjem kukuruza i soje u postrnoj setvi. Tehničko rešenje.
5. Ignjatov M., Milošević D., Bjelić D., Tamindžić G., Mikić S., **Popović V.**, Gvozdanović Varga J. (2019): NCBI Pr032825844 Gene probe: Optimizacija metode za identifikaciju *Fusarium tricinctum* BL12-5_FUSTR (seq. KX611146.1).
6. Ignjatov M., Milošević D., Bjelić D., Tamindžić G., Mikić S., **Popović V.**, Gvozdanović Varga J. (2019): NCBI Pr032825845 Gene probe: Optimizacija metode za identifikaciju *Fusarium acuminatum* BL20-JBL539_FUSAC (seq. KX752419.1).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

1999-2000; Žitopromet AD Spuž, radno mesto - Inženjer na kontroli kvaliteta.

2000 - ; Kandidatkinja Vera M. Popović je u radnom odnosu u Institutu za ratarstvo i povrтарstvo u Novom Sadu od 01.10.2000. godine do danas.

- Naučno veće Instituta donelo je odluku o pokretanju postupka kandidatkinje u zvanje **naučni savetnik** na sednici održanoj 20.05.2021. godine (br. 26-76/175-4), a na osnovu odluke Komisije za sticanje naučnih zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, stekla je zvanje **naučni savetnik** u oblasti biotehničkih nauka – oblast Poljoprivreda, 20.07.2021. godine (br. odluke 660-01-00001/1882).
- Naučno veće Instituta donelo je odluku o pokretanju postupka kandidatkinje u zvanje Viši naučni saradnik na sednici održanoj 20.12.2016. godine (br. 13-76/4341-1), a na osnovu odluke Komisije za sticanje naučnih zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, stekla je zvanje Viši naučni saradnik za oblast biotehničkih nauka – Poljoprivreda, 25.10.2017. godine (br. odluke 660-01-00006/191).
- Naučno veće Instituta donelo je odluku o pokretanju postupka Akademika prof. dr Vere Popović u zvanje naučnog saradnika na sednici održanoj 07.12.2011. godine (br. 10-76/458-1), a na osnovu odluke Komisije za sticanje naučnih zvanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, izabrana je u zvanje Naučni saradnik za oblast biotehničkih nauka – Poljoprivreda, 30.05.2012. godine (broj odluke 06-00-75/713).
- 2022- ; Poljoprivredni fakultet Univerziteta Bijeljina;

Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Bijeljina izabrana je u nastavno zvanje, za užu naučnu oblast ratarstvo, 2022. godine. Izabrana je u zvanje **redovnog profesora** na Univerzitetu Privredna akademija u Novom Sadu, na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment u Novom Sadu, za oblast: Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment, 2023. godine.

Profesionalna orijentacija (oblast, uža oblast i uska orijentacija):

- ✓ Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment; Semenarstvo; Kontrola kvaliteta.
- Evaluator bilateralnog naučno-istraživačkog projekta Ministarstva nauke Crne Gore po konkursu za: „Sufinansiranje bilateralne i tehnološke saradnje između Crne Gore i Republike Slovenije“.
- Dr Vera Popović bila je evaluator naučno-istraživačkog projekta Ministarstva nauke Crne Gore po konkursu za Javni poziv za dodelu: „Stipendija za doktorska istraživanja na Univerzitetima u Crnoj Gori“.
- ✓ I drugih projekata.

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M1 Monografija međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Marišovà E., Milovanović J., Đorđević S., Jerekovà Z., Dražić G., Hauptvogl M., Prčik M., Mariš M., Kortla M., Fandel P., Ilkova Z., Gaduš J., Popović V. , Ikanović J., Živanović Lj., Radojević U., Kováčik M., Mandalovà K. (2016): Agro-energy for sustainable agriculture and rural development. Good practices from Slovakia-Serbia bilateral cooperation. Agentúra na podporu výskumu a vývoja and Ministerstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, R.S.- Singidunum University, Belgrade. Monograph. CD Rom Copy, ISBN978-86-86859-53-2, p.1-300.	10	0,55
M2 Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Popović M.V. , Šarčević-Todosijević Li., Petrović B., Ignjatov M., Popović B.D., Vukomanović P., Milošević D., Filipović V. (2021): Economic Justification Application of Medicinal Plants in Cosmetic and Pharmacy for the Drugs Discovery. Chapter 3. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-68507-147-9, p.63-106. p.1- 365. doi.org/10.52305/TKAL3430	6	0,75
2.	Filipović V., Ugrenović V., Popović M.V. , Popović S., Mrđan S., Dragumilo A., Ugrinović M. (2021): Use and Agroecology Efficiency of Medicinal Plants in Plant Production. Chapter 2. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-68507-147-9, https://doi.org/10.52305/TKAL3430 , p.17-62. p. 1-365.	6	0,85
3.	Petrović B., Vukomanović P., Popović M.V. , Jovović Z., Nikolić M., Šarčević-Todosijević Lj., Jović S. (2021): Herbal Remedies in the Treatment of Anxiety Disorders. Chapter 7. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA. ISBN: 978-1-68507-147-9, p. 205-236. p. 1-365. https://doi.org/10.52305/TKAL3430 .	6	0,85
	Popović M.V. , Marjanović Jeromela A., Jovović Z., Jankovic S., Filipović V., Kolaric Lj., Ugrenović V., Šarčević-Todosijević Lj. (2019): Linseed (<i>Linum usitatissimum L.</i>) production trends in the World and in Serbia. Ed. Janjev. I. Chapter 5. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, p. 123-148. p. 1-383.	6	0,75
4	Popović V. , Mihailović V., Vučković S., Ikanović J., Rajičić V., Terzić D., Simić D. (2019): Prospects of <i>Glycine max</i> Production in the World and in the Republic of Serbia. Chapter 7. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, 171-194. p. 1-3911	6	0,85
5.	Sarčević Todosijević Lj., Popović V. , Popović S., Živanović Lj. (2019): The possibility of the use of allelopathic relationships in plant growing. Chapter 4. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, 105-122, p. 1-383.	6	3
6.	Đekić V., Popović V. , Terzić D. (2019): Grain Production and quality components of winter triticale in semiarid conditions. Chapter 6. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, p. 149-170. p. 1-383.	6	3
7.	Popović V. , Sikora V., Ugrenovic V., Filipovic V. (2017): Status of buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>) production in the worldwide and in the Republic of Serbia. Chapter 9. In: Rural Communities in the Global Economy. Beyond The Classical Rural Economy Paradigms, Editors: I. NICOLAE, I. DE LOS RIOS AND A. JEAN VASILE. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, NEW YORK; USA; ISBN: 978-1-53610-255-0 (E-BOOK); POPOVIC ET AL., ISBN: 978-1-53610-238-3; 179-199. 1-325; www.novapublishers.com	6	6
8.	Bojović R., Popović V. , Popović D., Radojević V., Jovović Z., Spalević V., Liubić N. (2022): Economical Crop Production and Management of Sugar Beet in Serbia and Montenegro. Chapter 8. Editors: Varucha Misra, Santeshwari Rivastava, Ashutosh Kumar Mall. Book Title: Sugar Beet Cultivation, Management and Processing. Book, Springer Singapore, 219-255, 1-1025. DOI: 10.1007/978-981-19-2730-0_12, ISBN: 978-981-19-2729-4	6	0,85
M3 Monografija nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Lakić Ž., Glamočlja Đ., Kondić D., Popović M.V. , Pavlović S., (2018). Krmne biljke i žita u funkciji zaštite zemljista od degradacije. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet Banja Luka, Bosna i Hercegovina; ISBN	4	1

	978-99938-93-47-9, str. 1-403.		
2.	Glamočlija Đ., Janković S., Popović V. , Filipović V., Ugrenović V. (2015). Alternativne ratarske biljke u konvencionalnom i organskom sistemu gajenja. IPN, Beograd; ISBN 978-86-81689-32-5, 1-355.	4	0,6
3.	Ikanović J., Popović V. (2020): Organska biljna proizvodnja. Udžbenik. Univerzitet u Bijeljini. Poljoprivredni fakultet Bijeljina, Bosna i Herceg.; Bijeljina, BiH. ISBN 978-99976-751-4-9, str. 216.		
4.	Ikanović J., Popović V. , Pavlović S., (2020): Agroekologija i zaštita zemljišta. Udžbenik. Nezavisni Univerzitet Banja Luka. BiH. ISBN 978-99976-43-47-9, str. 1-218.		
M4 Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Popović V. , Ikanović J., Mihailović A., Aćimić Remiković M., Popović D. (2023): Strategija i pravni aspekti održivog obezbeđenja biomase za proizvodnju biodizela. U: Trkulja Vojislav., Pržulj N. (Urednici): Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija, LII: 393–429. DOI 10.7251/EORU2306393 . UDK 662.767.2:620.952 (094.5) ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	2	2
2.	Ikanović J., Popović V. , Dončić D., Trkulja V. (2023): Proizvodnja biomase iz energetskih i brzorastućih biljaka. U: Trkulja V., Pržulj N. (Urednici) Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Rep. Srpske, Banja Luka, Monografija, LII:219–247. DOI 10.7251/EORU23062191 . UDK 662.63:632.51; ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	2	1
3.	Rakašćan N., Ikanović J., Živanović Lj., Milunović I., Popović V. (2023): Korištenje biomase za proizvodnju biogasa. U: Trkulja V., Pržulj N. (Urednici) Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija, LII: 367–391. DOI 10.7251/EORU2306367 . UDK 662.756.3:620.952; ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	2	0.4
4.	Popović V. (2015). Pojam, podela i značaj bioloških resursa u poljoprivredi. U: Dražić G. Eds. Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije. / The concept, classification and importance of biological resources in agriculture. (Ed) Milovanović J., Đorđević S.: Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. Monografija. Beograd. 1-407. ISBN 978-86-86859-41-9; 29-51; 1-407. ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	2	2
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.	Filipović V., Ugrenović V., Popović Vera , Dimitrijević S., Popović S., Aćimović M., Dragumilo A. Pezo L. (2023). Productivity and flower quality of different pot marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.) varieties on the compost produced from medicinal plant waste. <i>Industrial Crops and Products</i> . 192, 116093. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.116093	10	1,25
2.	Ljubičić N., Popović Vera , Kostić M., Pajić M., Buden M., Gligorević K., Bižić M., Crnojević V. (2023): Multivariate Interaction Analysis of <i>Zea mays</i> L. Genotypes Growth Productivity in Different Environmental Conditions. <i>Plants</i> .12(11), 2165; https://doi.org/10.3390/plants12112165	10	1,25
3.	Ljubičić N., Popović V. , Cirić V., Kostić M., Ivošević B., Popović D., Pandžić M., El Musafah Seddiq, Janković S. (2021): Multivariate Interaction Analysis of Winter Wheat Grown in Environment of Limited Soil Conditions. <i>Plants</i> . 10, 3: 604; https://doi.org/10.3390/plants10030604 , ISSN:2223-7747	10	1,11
4.	Ugrenović V., Popović V. , Ugrinović M., Filipović V., Mačkić K., Ljubičić N., Popović S., Lakić Ž. (2021): Black Oat (<i>Avena strigosa</i> Schreb.) Ontogenesis and Agronomic Performance in Organic Cropping System and Pannonian Environments. <i>Agriculture</i> . 11, 1: 55; ISSN: 2077-0472, https://doi.org/10.3390/agriculture11010055	10	1,25
5.	Jovović Z., Doljanovic Z., Spalević V., Dudic B., Przulji N., Velimirović A., Popović V. (2021): Effects of Liming and Nutrient Management on Yield and Other Parameters of Potato Productivity on Acid Soils in Montenegro. <i>Agronomy</i> - Basel. 11, 5, 980. https://doi.org/10.3390/agronomy11050980	10	1,43
6.	Popović V. , Ljubičić N., Kostić M., Radulović M., Blagojević D., Ugrenović V., Popović D., Ivosević B. (2020): Genotype x Environment Interaction for Wheat Yield Traits Suitable for Selection in Different Seed Priming Conditions. <i>Plants</i> . 9, 12, 1804; ISSN:2223-7747, https://doi.org/10.3390/plants9121804	10	1,25

7.	Kolarić L., Popović V. , Živanović, L., Liubičić N., Stevanović P., Šarčević Todorović Li., Simić, D., Ikanović, J. (2021): Buckwheat yield traits response as influenced by row spacing, nitrogen, phosphorus, and potassium management. <i>Agronomy</i> . 11, 12: 2371, https://doi.org/10.3390/agronomy11122371	10	1,25
8.	Rajić V., Popović V. , Perišić V., Biberdžić M., Jovović Z., Gudžić N., Mihailović V., Čolić V., Đurić N., Terzić D., (2020): Impact of Nitrogen and Phosphorus on Grain Yield in Winter Triticale Grown on Degraded Vertisol. <i>Agronomy</i> , 10, 6, 757-767. https://doi.org/10.3390/agronomy10060757	10	1,00
9.	Ignjatov M., Milošević D., Nikolić Z., Tamindzic G., Stojanovic M., Popović V. , Ivanović Ž. (2020): First report of <i>Fusarium proliferatum</i> as the causal agent of seed rot of <i>Hyssopus officinalis</i> . <i>Plant Disease</i> . 104, 2, 1-3. https://apsjournals.apsnet.org/doi/full/10.1094/PDIS-10-19-2218-PDN , PDIS-10-19-2213-PDN.	10/2	0,71
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.	Stupar V., Živković Z., Stevanović A., Stojićević D., Sekulić T., Bošković J., Popović V. (2024). The effect of fertility control on soil conservation as a basic resource of sustainable agriculture. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 52, 1, 13389. DOI:10.15835/nbha52113389	8	1,14
2.	Dimitrijević S., Milić M., Buntić A., Dimitrijević Branković S., Filipović V., Popović V. , Salamon I. (2024). Spent Coffee Grounds. Plant Growth Promoting Bacteria, and Medicinal Plant Waste: The Biofertilizing Effect of High-Value Compost. <i>Sustainability</i> , 16, 1632. https://doi.org/10.3390/su16041632	8	1,14
3.	Rajić V., Popović V. , Đurić N., Biberdžić M., Babić V., Stojiljković J., Grubišić M., Terzić, D. (2023). Impact of agro-ecological conditions and fertilization on yield and quality of triticale on pseudogley soil. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 51, 4, 13387. https://doi.org/10.15835/nbha51413387	8	1
4.	Stevanović A., Bošković J., Zečević V., Pešić V., Cosić M., Šarčević Todorović Lj., Burić M., Popović V. (2023). Variability and heritability of technological characteristics of Amaranthus leaves and seeds" to <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 51, 2, 13128, DOI:10.15835/nbha51213128	8	1
5.	Sekulić T., Stupar V., Stevanović A., Živković Z., Saulić M., Blažić M., Popović V. (2023). Biodiversity of microbial populations as the indicator of biogenicity of soil under ashes and agricultural soil soil. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 51,1, 13115, DOI:10.15835/nbha51113115	8	1
6.	Božović, D.; Popović, D.; Popović, V. ; Živanović, T.; Liubičić, N.; Cosić, M.; Spahić, A.; Simić, D.; Filipović, V. (2022). Economical Productivity of Maize Genotypes under Different Herbicides Application in Two Contrasting Climatic Conditions. <i>Sustainability</i> , 14, 5629. https://doi.org/10.3390/5629	8	1
7.	Lakić Z., Nožinić M., Antić M., Popović V. (2022): The influence of the biostimulator on the yield components and yield of faba bean (<i>Vicia faba var. minor</i>). <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 50, 4, 12998, DOI:10.15835/nbha50312998	8	2
8.	Zejak D., Popović V. , Spalević V., Popović D., Radojević V., Sezai Ercisli, Glišić I. (2022): State and Economical Benefit of Organic Production: Fields Crops and Fruits in the World and Montenegro" <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 50, 3, 12815 DOI:10.15835/nbha50312815	8	1,14
9.	Rakaščan N., Dražić G., Popović V. , Milovanović J., Živanović Lj., Remiković-Aćimić M., Malanović T., Ikanović J. (2021): Effect of digestate from anaerobic digestion on <i>Sorghum bicolor</i> L. production and circular economy. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 49, 1: 1-13. DOI: 10.15835/nbha48312270	8	1,14
10.	Božović D., Popović V. , Rajić V., Kostić M., Filipović V., Kolarić Lj., Ugrenović V., Spalević V. (2020): Stability of the expression of the maize productivity parameters by AMMI models and GGE-biplot analysis. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . DOI: 10.15835/nbha48312058, 48, 3: 1387-1397.	8	1
11.	Rajić V., Popović V. , Terzić D., Grčak D., Dugalić M., Mihailović A.; Grčak M., Ugrenović V. (2020): Impact of lime and NPK fertilizers on yield and quality of oats on pseudogley soil and their valorisation. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 48, 3: 1495-1503. DOI: 10.15835/nbha48312057	8	1
12.	Jovanović-Todorović D., Popović V. , Vučković S., Janković S., Mihailović A., Ignjatov M., Strugar V., Lončarević V. (2020): Impact of row spacing and seed rate on the production characteristics of the perennial ryegrass (<i>Lolium perenne</i> L.) and their valorization. <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> . 48, 3: 1495-1503, DOI: 10.15835/nbha48312057	8	1
13.	Sikora V., Popović V. , Zoric M., Latkovic D., Filipovic V., Tatic M., Ikanovic J. (2016): An agro-technological characterization of south-eastern European broomcorn landraces. <i>Pakistan Journal of Agricultural Research</i> , 53, 3: 567-576. ISSN:0552-9034 (print)	8	1,14

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.	Pajčin Đ., Vučković S., Popović V. , Simić A., Popović S., Jovanović-Radovanović K., Simić D., Vujošević A. (2020): Effect of row spacing and plant growth regulator on alfalfa seed yield (<i>Medicago sativa</i> L.). <i>Pakistan Journal of Agricultural Sciences</i> , 52, 5: 1757-1762. http://dx.doi.org/10.30848/PJB2020-5(35)	6	0,75
2.	Bojovic, R., Popović V. , Ikanović J., Živanović Lj., Rakaščan N., Popović S., Ugrenović V., Simić D. (2019): Morphological characterization of sweet sorghum genotypes across environments. <i>The Journal of Animal and Plant Sciences. J ANIM PLANT SCI-PAK</i> , 29, 3: 721-729. ISSN:1018-7081, http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/11.pdf .	6	0,75
3.	Terzic D., Popović V. , Malić N., Ikanović J., Rajićić V., Popović S., Lončar M., Lončarević V. (2019): Effects of long-term fertilization on yield of siderates and organic matter content of soil in the process of recultivation. <i>Journal of Animal and Plant Sciences. J ANIM PLANT SCI-PAK</i> , 29, 3: 790-795. http://www.thejaps.org.pk/docs/v-29-03/19.pdf , ISSN 1018-7081	6	0,75
4.	Terzic D., Djekic V., Jevtic S., Popović V. , Jevtic A., Mijajlovic J., Jevtic A. (2018): Effect of long-term fertilization on grain yield and yield components in winter triticale. <i>The Journal of Animal and Plant Sciences</i> ; 28, 3: 830-836. ISSN 1018-7081	6	0,85
5.	Jankovic S., Popovic V. , Ikanovic J., Rakic S., Kuzevski J., Gavrilovic M. (2016): Productivity traits of rye (<i>Secale cereale</i>), Khorasan wheat (<i>Triticum turgidum</i> , ssp. <i>Taranicum</i> MCKEY) and quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) grown on degraded soil. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 33: 283-290. DII 2067-5720RAR2016-148, ISSN 2067-5720	6	1
6.	Dozet G., Tubic S., Kostadinovic Lj., Djukic V., Jaksic S., Popovic V. , Cvijanovic M. (2016): The effect of preceding crops nitrogen fertilization and cobalt and molybdenum application on yield and quality of soybean grain. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 33: 133-143. DII 2067-5720 RAR 2016-51, ISSN 2067-5720	6	0,85
7.	Filipovic V., Markovic T., Ugrenovic V., Protic R., Popovic V. , Sikora V. (2016). Productivity and tuber quality of <i>Helianthus tuberosus</i> L. cultivated on different soil types in Serbia. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , ISSN: 1224-5984.	6	1
8.	Popovic V. , Tatic M., Sikora V., Ikanovic J., Drazic G., Djukic V., Mihailovic B., Filipovic V., Dozet G., Jovanovic Lj., Stevanovic P. (2016): Variability of Yield and Chemical Composition in Soybean Genotypes Grown Under Different Agro-ecological Conditions of Serbia. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 33,29-39. ISSN 2067-5720	6	0,55
9.	Popović V. , Miladinovic J., Vidic M., Vuckovic S., Drazic G., Ikanovic J., Djekic V., Filipovic V. (2015): <u>Determining genetic potential and quality components of NS soybean cultivars under different agroecological conditions</u> . <i>Romanian Agricultural Research</i> , 32, 35-42. ISSN 2067-5720. DII 2067-5720 RAR 2015-33	6	0,75
10.	Đekić V., Milovanović M., Popović V. , Milivojević J., Staletić M., Jelić M., Perišić V. (2014): Effect of fertilization on yield and grain quality in winter triticale. <i>Romanian Agricultural Research</i> , Romania. 31, 175-183. ISSN 2067-5720.	6	0,85
11.	Zivanović Lj., Ikanović J., Popović V. , Simić D., Kolarić Lj., Bojović R., Stevanović P. (2014): Effect of planting density and supplemental nitrogen nutrition on the productivity of miscanthus. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 31, 291-298; DII 2067-5720 RAR 428, ISSN 2067-5720.	6	0,85
12.	Ikanovic J., Popovic V. , Trkulja V., Zivanovic Lj., Lakic Z., Pavlovic S. (2013): Morphological characteristics of the interspecies hybrid between sorghum and sudan grass under intensive nitrogen nutrition. <i>Genetika</i> , 45, 1,31-40. DOI:10.2298/GENSR1301031L, ISSN 2067-5720.	6	1
13.	Jakšić S., Vučković S., Vasiljević S., Grahovac N., Popović V. , Sunjka D., Dozet G. (2013): <u>Accumulation of heavy metals in <i>Medicago sativa</i> L. and <i>Trifolium pratense</i> L. at the contaminated fluvisol</u> . Hemijska industrija, 67, 1, 95–101, DOI:10.2298/HEMIND1203302045J, ISSN 0367-598X	6	0,85
14.	Popović V. , Glamočlija Đ., Sikora V., Đekić V., Červenski J., Simić D., Ilin S. (2013): Genotypic specificity of soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] under conditions of foliar fertilization. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 30, 259-270; DII2067-5720RAR 255, ISSN 2067-5720.	6	0,85
15.	Popović V. , Malesevic M., Miladinovic J., Maric V., Zivanovic Lj. (2013): Effect of Agroecological Factors on Variations in Yield, Protein and Oil Contents in Soybean Grain. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 30, 241-247. ISSN 2067-5720.	6	0,85
16.	Popović V. , Jaksic S., Glamoclija Dj., Djekic V., Grahovac N., Mickovski Stefanovic V. (2012): Variability and correlations between soybean yield and quality components, <i>Romanian Agricultural Research</i> , 29,131-138. ISSN 2067-5720.	6	1
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Markoski, M., Mitkova, T., Tanaskovik, V., Luiz Mincato, R., Petek, M., Popović, V. (2023): Soil distribution in Pečinja river basin, North Macedonia and its importance for agricultural production. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69 (1): 113-126. doi: 10.17707/AgriculForest.69.1.10	4	0,66
2.	Simić, D., Janković, S., Popović, V. , Stanković, S., Rahović, D., Markoski, M., Predić, T., Ugrenović, V. (2023): Testing of the potassium content in the soil for the purpose of preserving biodiversity. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69 (1): 31-41. doi: 10.17707/AgriculForest.69.1.03	4	0,5
3.	Rakić, R., Ikanović, J., Popović, V. , Rakić, S., Janković, S., Ristić, V., Petković, Z. (2023): Environment and digestate affect on the oats quality and yield parameters. <i>Agriculture and Forestry</i> , 69 (3): 247-257. doi: 10.17707/AgriculForest.69.3.18	4	0,57
4.	Burić M., Popović V. , Ljubičić N., Filipović V., Stevanović P., Ugrenović V., Rajičić V. (2023). Produktivnost crnog ovsa - <i>Avena strigosa</i> SCHREB. na černozemu i značaj u ishrani. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 29,1: 28-39. doi: 10.5937/SelSem2202022D	4	0,57
5.	Kolarić Lj., Popović V. , Ikanović J., Živanović Lj., Janković S., Rakaščan N., Stevanović P. (2023). Produktivnost soje i mogućnost korišćenja kao energetika. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 29, 1, 56-64. doi: 10.5937/SelSem2201052P	4	0,57
6.	Filipović, V., Ugrenović, V., Dimitrijević, S., Mrdan, S., Prijić, Z., Popović, V. , Paunović, D. (2022): Morfološke osobine bilike i reproduktivna sposobnost semena <i>haiđučke trave</i> (<i>Achillea millefolium</i> L.) u zavisnosti od pedoekoloških uslova. Morphological characteristics of the plant and reproductive capacity of varrow (<i>Achillea millefolium</i> L.) seeds in dependence on pedo-ecological conditions. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 28(2), 39-51. DOI: 10.5937/SelSem2201039F	4	0,57
7.	Dimitrijević, S., Filipović, V., Milić, M., Dimitrijević-Branković, S., Buntić, A., Ugrenović, V., Popović, V. (2022): Phytostimulatory effect of bacterial strains on oiled flax and black cumin cultivation/ Ispitivanje fitostimulatornog delovanja bakterijskih sojeva tokom gajenja uljanog lana i crnog kima. <i>Selekcija i semenarstvo</i> , 28(2), 30-39. doi: 10.5937/SelSem2202030D	4	0,57
8.	Popović V. , Burić, M., Mihailović, A., Acimić-Remiković, M., Vukelić, N., Batićević, M., Petrović, B. (2022). Medicinal properties of buckwheat products and honey in compliance with food safety regulatory requirements. <i>Journal of Agricultural, Food and Environmental Sciences</i> , 76, 3, 16-24.	4	0,57
9.	Ljubičić N., Popović V. , Ivošević B., Rajičić V., Simić D., Kostić M., Pajić M. (2022): Spike index stability of bread wheat grown on halomorphic soil. <i>Selekcija i semenarstvo</i> . 28 (1): 1-8. doi: 10.5937/SelSem2201001L	4	0,57
10.	Ikanović, J., Popović, D., Popović, V. , Jaćimović G., Đurović, I., Kolarić, Lj., Čosić, M., Rakaščan, N. (2022): Analysis of Genotype-by-Year interaction for <i>Secale cereale</i> L. productive traits and circular economy. <i>Agriculture and Forestry</i> , 68(1): 297-319. doi:10.17707/AgriculForest.68.1.19.	4	0,5
11.	Popović, D., Rajičić, V., Popović, V. , Burić, M., Filipović, V., Gantner, V., Lakić Ž., Božović, D. (2022). Economically significant production of <i>Secale cereale</i> L. as functional food. <i>Agriculture and Forestry</i> , 68(3): 133-145. doi:10.17707/AgriculForest.68.3.11	4	0,5
12.	Nožinić, M., Lakić Ž., Popović, V. (2022): Medicinal properties and main indicators of seed and oil quality of flaxseed - <i>Linum usitatissimum</i> L. <i>Agriculture and Forestry</i> , 68 (3): 57-69. doi:10.17707/AgriculForest.68.3.04	4	1,33
13.	Petrović, B., Vukomanović, P., Popović, V. , Šarčević-Todosijević, Lj., Burić, M., Nikolić, M., Đorđević, S., (2022). Significance and efficacy of triterpene saponin herbal drugs with expectorant action in cough therapy. <i>Agriculture and Forestry</i> , 68 (3): 221-239. doi: 10.17707/AgriculForest.68.3.17	4	0,57
14.	Dražić, N., Rakaščan N., Radojević V., Popović, V. , Ignjatov M., Popović D., Ikanović J., Petković Z. (2021): Cereals as energy sources in the function of circular economy. <i>Agriculture and Forestry</i> , 67,3: 7-18. DOI:10.17707/AgriculForest.67.1.09,	4	0,5
15.	Stojiljković J., Rajičić V., Terzić D., Radojević V., Đurić N., Ljubičić N., Popović V. (2021). Influence of amelioration on the productivity of alfalfa on acid soil types vertisols. <i>Selekcija i semenarstvo</i> . 27, 1, 25-32, DOI:10.5937/SelSem2101025S	4	0,57
16.	Kostić, M., Ljubičić, N., Ivošević, B., Radulović, M., Popović S., Blagojević, D., Popović V. (2021): Spot-based proximal sensing for field-scale assessment of winter wheat yield and economical production. <i>Agriculture and Forestry</i> , 67, 1: 103-113. DOI: 10.17707/AgriculForest.67.1.09,	4	0,57
17.	Rajićić V., Terzić D., Popović V. , Babić V., Đokić D., Đurić N., Branković S. (2021): The effect of genotype and growing seasons on yield and quality of oats on pseudogley soil. <i>Selekcija i semenarstvo</i> . 27, 2: 1-9.	4	0,57

18.	Filipović, V., Ugrenović, V., Maksimović, Z., Popović, V. , Paunović, D., Šarčević-Todosijević, Li., Popović, S. (2020): Influence of phytohormones on vegetative propagation of different forms of pannonian thyme (<i>Thymus pannonicus</i> All.). Selekcija i semenarstvo, doi: 10.5937/SelSem1901001M, 26(2), 39-52.	4	0,57
19.	Lakić Ž., Predić T., Đurđić I., Popović V. (2020): Recultivation of degraded soil due to mining activity without adding organic layers of soil using alfalfa and mixtures of grass legumes. Agriculture and Forestry, 66, 4: 223-237. DOI: 10.17707/AgriculForest.66.4.18	4	1
20.	Ljubičić, N., Radović, M., Kostić, M., Popović, V. , Radulović, M., Blagojević, D., Ivošević, B. (2020): The impact of ZnO nanoparticles application on yield components of different wheat genotypes. Agriculture and Forestry, 66, 2: 217-227. DOI: 10.17707/AgriculForest.66.2.19	4	0,57
21.	Kostić M. Rakić D. Radomirović D. Dedović N. Ljubičić N. Popović V. (2020): Teorijski i eksperimentalni pristup analizi grešaka pri setvi kukuruza, Letopis naučnih radova, 44 (2): 125-139.	4	0,66
22.	Janković S., Popović V. , Rakić S., Simić D., Alkhammas A. O., Rakić R., Stanković S. (2020): Influence of nutrition on productivity and chemical composition of Khorasan wheat - <i>Triticum turgidum</i> L. ssp. turanicum Jakubz. Agriculture and Forestry, 66, 4: 113-124.	4	0,57
23.	Mladenović Glamočlja, M., Popović, V. , Janković, S., Glamočlja, Đ., Čurović, M., Radović M., Đokić, M. (2020): Nutrition effect to productivity of bioenergy crop miscanthus x giganteus in different environments. Agriculture and Forestry, 66 (2): 67-77. DOI: 10.17707/AgriculForest.66.2.07	4	0,5
24.	Kosev V., Vasileva V., Popovic V. (2023). Yodai – a new variety of grass pea (<i>Lathyrus sativus</i> L.). Genetika, Belgrade, 55, 3, 1385-1397. https://doi.org/10.2298/GENS2203385K	4	1,3
25.	Vasileva V., Georgiev G., Popović V. (2023). Genotypic specificity of soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] plastid pigments content under sowing date and interrow spacing. Genetika. Belgrade, 55, 2: 455-471. ISSN 0534-0012, https://doi.org/10.2298/GENS2302455V	4	1,3
26.	Kosev V., Vasileva V., Popović V., Pešić V., Nožinić M. (2022). Ecological-genetic model in grass pea (<i>Lathyrus sativus</i> L.) breeding, Genetika. Belgrade, 54, 3: 1385-1397. ISSN 0534-0012, https://doi.org/10.2298/GENS2203385K	4	1,3
27.	Lakić Z., Popović V. , Cosić M., Antić M. (2022). Genotypes variation of <i>Medicago sativa</i> (L.) seed yield components in acid soil under conditions of cross-fertilization - Genetika, 54, 1, 1-14. UDC 575.633, https://doi.org/10.2298/GENS2201001L	4	2
28.	Popović V. , Vučković S., Jovović Z., Ljubičić N., Kostić M., Rakaščan N., Glamočlja-Mladenović M., Ikanović J. (2020): Genotype by year interaction effects on soybean morpho-productive traits and biogas production. Genetika, Belgrade, 52, 3: 1055-1073. https://doi.org/10.2298/GENS2003055P	4	0,5
29.	Milunović I., Popović V. , Rakaščan N., Ikanović J., Trkulja V., Radojević V., Dražić G. (2022). Genotypexyear interaction on rye productivity parameters cultivated on sandy chernozem soil. Genetika, Belgrade, 54, 2, 887-905. ISSN 0534-0012, https://doi.org/10.2298/GENS2202887M	4	0,57
30.	Lakić Z., Antić M., Đurđić I., Popović V. (2019): Morphological characteristics of alfalfa genotypes tolerant of low soil pH. Genetika, Belgrade, 51, 3: 907-922. ISSN 0534-0012, https://doi.org/10.2298/GENS1903907L	4	1,0
31.	Ugrenović V., Bodroža-Solarov M., Pezo L., Đisalov J., Popović V. , Marić B., Filipović V. (2018): Analysis of spelt variability (<i>Triticum spelta</i> L.) grown in different conditions of Serbia by organic conditions. Genetika, 50, 2: 635-646. https://doi.org/10.2298/GENS1802635U , ISSN 0534-0012	4	0,58
32.	Božović D., Živanović T., Popović V. , Tatić M., Gospavić Z., Miloradović Z., Stanković G., Đokić, M. (2018): Assessment stability of maize lines yield by GGE-biplot analysis. Genetika. 50, 3: 755-770. https://doi.org/10.2298/GENS1803755B	4	0,5
33.	Janković V., Vučković S., Mihailović V., Popović V. , Živanović Lj., Simić D., Vujošević A., Stevanović P. (2018): Assessment of some parameters productivity and quality of populations <i>Phleum pratense</i> (L.) grown in conditions of Serbia. Genetika, 50, 1, 1-10. https://doi.org/10.2298/GENS1801001J , ISSN 0534-0012,	4	0,5
34.	Ikanović J., Popović V. , Janković S., Živanović Lj., Rakić S., Dončić D. (2014): Khorasan wheat population researching (<i>Triticum turgidum</i> , sp. <i>Turanicum</i> (McKEY) in the minimum tillage conditions. Genetika, http://www.dsggenetika.org.rs , 46, 1, 105-115	4	0,66
35.	Filipović V., Popović V. , Glamočlja Đ., Jaramaz M., Jaramaz D., Andelović S., Tabaković M. (2013): Genotype and soil type influence on morphological characteristics, yield and oil content of oil flax. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , Sofia, Bulgaria, 20, 1, 89-96. ISSN 1310-0351	4	0,57
36.	Popovic V. , Vidic M., Jockovic Dj., Ikanovic J., Jaksic S., Cvijanovic G. (2012): Variability and correlations between yield components of soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]. Genetika, 44, 1, 33-45. DOI: 10:2298/GENS	4	0,66

	1201033P, ISSN 2067-5720.		
37.	Ikanovic J., Glamočlija Dj., Maletic R., Popović V. , Sokolovic D., Spasic M., Rakic S. (2011): Path analysis of the productive traits in <i>Sorghum</i> species, Genetika, 43, 2,253-262. DOI: 10.2298/GENS1102253I	4	0,57
38.	Malešević M., Glamočlija Đ., Pržulj N., Popović V. , Stanković S., Zivanović T., Tapanarova A. (2011): Production characteristics of different malting barley genotypes in intensive nitrogen fertilization. Genetika, DOI:10.2298/GENS1002323M, ISSN2067-5720.	4	0,57
39.	Popović V. , Glamočlija Đ., Malešević M., Ikanović J., Dražić G., Spasić M., Stanković S. (2010): Genotype specificity in nitrogen nutrition of malting barley. Genetika, 43,1,197-204. ISSN 2067-5720.	4	0,57
40.	Popović V. , Miladinovic J., Tatic M., Djekic V., Dozet G., Đukić V., Grahovac N. (2013). Stability of soybean yield and quality components. <u>African Journal of Agricultural Res.</u> , 8, 45, 5651-5658.	4	0,57
41.	Popović V. , Stevanović P., Vučković S., Ikanović J., Rajičić V., Bojović R., Jakšić S. (2019): Influence of CAN fertilizer and seed inoculation with NS Nitragin on <i>Glycine max</i> plant on pseudogley soil type. <u>Agriculturae Conspectus Scientificus</u> , University of Croatia, Zagreb, 84 (2): 165-171.	4	0,57
42.	Rakaščan N., Dražić G., Zivanović Lj., Ikanović J., Popović V. , Jovović Z., Lončar M., Bojović R., Popović V. (2019): Effect of genotypes and locations on wheat yield components. <u>Agriculture & Forestry</u> , Podgorica, 65, 1, 233-242., DOI:10.17707/AgriculForest.65.1.23	4	0,44
43.	Filipović V., Ugrenović V., Jevremović S., Dimitrijević S., Pavlović M., Popović V. , Dimitrijević S. (2019): Biocontrol of economically significant diseases in order to increase the yield of pot marigold and valerian seeds and potato tubers. <u>Selekcija i semenarstvo</u> ISSN: 0354-5881, 26, 1, 38-51. DOI: 10.5937/SelSem2001038F	4	0,57
44.	Ugrenović, V., Filipović, V., Jevremović, S., Marjanović Jeromela, A., Popović, V., Buntić, A., Delić, D. (2019): Kupusnjače u pokrovnim usevima. <u>Selekcija i semenarstvo</u> , 15(2), 1-8. doi: 10.5937/SelSem1902001U	4	0,57
45.	Rajičić V., Milivojević J., Popović V. , Branković S., Đurić N., Perišić V., Terzić D. (2019): Winter wheat yield and quality depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. <u>Agriculture and Forestry</u> , 65 (2): 79-88. DOI:10.17707/AgriculForest.65.2.06,	4	0,57
46.	Bojović R., Popović V. , Janković S., Kolarić Lj., Ikanović J., V. Rajičić, M.Remiković, D. Simić (2019): Effect of genotype on morphological and quality features of sugar beet. <u>Agriculture and Forestry</u> , 65 (2): 29-38, Podgorica. ISSN: 0554-5579; DOI: 10.17707/AgriculForest.65.2.02	4	0,57
47.	Dončić D., Popović V. , Lakić Z., Popović D., Petković Z. (2019): Economic analysis of wheat production and applied marketing management. <u>Agriculture and Forestry</u> , Vol. 65 (4): 91-100, DOI: 10.17707/AgriculForest.65.4.08	4	0,57
48.	Marić B., Nastić S., Laban B., Popović S., Popović V. (2019): The importance of the management company by using the international accounting standard. <u>Annals of Constantin Brancusi University of Targu-Jiu: Juridical Science Series</u> , 1: 40-47.	4	0,8
49.	Popović V. , Kolarić Lj., Živanović Lj., Ikanović J., Rajičić V., Dozet G., Stevanović P. (2018). Influence of row spacing on NAR–Net Photosynthesis Productivity of <i>Glycine max</i> (L.) Merrill. <u>Agriculture and Forestry</u> , 64, 1, 159-169. ISSN 0554-5579, EISSN: 1800-9492,DOI:10.17707/AgriculForest.64.1.18	4	0,57
50.	Maksimovic L., Popović V. , Stevanović P. (2018). Water and irrigation requirements of field crops grown in central Vojvodina, Serbia. <u>Agriculture and Forestry</u> , 64, 1, 133-144. DOI: 10.17707/AgriculForest.64.1.16. EISSN: 1800-9492	4	0,57
51.	Živanović Lj., Golijan J., Šarčević Tododsijević Lj., Ikanović J., Kolarić Lj., Popović V. (2019): Prinos zrna kukuruza u zavisnosti od tipa zemljišta, količine azota i hibrida. <u>Selo i poljoprivreda</u> . Univerzitet Bijeljina, Poljoprivredni fakultet, R. Srpska, BiH. 27. 9.19. 112-120.	4	0,66
51.	Đurić N., Glamočlija Đ., Janković S., Dozet G., Popović V. , Mladenopović Glamočlija M. Cvijanović V. (2018): Alternative cereals in Serbia in the system of sustainable agricultural production./Alternativne žitarice u Srbiji u sistemu održive poljoprivredne proizvodnje. <u>Agronomski glasnik</u> , Croatia, ISSN: 0002-1954, 80, 6, 369-384. https://doi.org/10.33128/ag	4	0,57
52.	El Sabagh Ayman V., Akbar H., Islam MS., Barutcular C., Shah F., Ratnasekera D., Kumar N., Ram Swaroop M., Popović V. , Saneoka H., (2018): Role of osmoprotectants and soil amendments for sustainable soybean (<i>Glycine max</i> L.) production under drought condition. <u>Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences</u> , 6, 1: 32-50. DOI: http://dx.doi.org/10.18006/2018.6(1).32.41	4	0,4
53.	Popović, S., Grublješić, Ž., Popović, V. , Filipović, V. (2017): Ecological and Economic Importance of Mulching Within the Urban Areas of Large Cities of the Republic of Serbia. Publisher: Biomedical Research Network+, LLC, New York, USA, DOI: 10.26717/BJSTR.2017.01.000503, Biomed J Sci & Tech Res., 1(6), 1-4.	4	1
54.	Djekić V., Popović V. , Branković S., Terzić D., Đurić N. (2017): Grain yield and yield components of winter barley, <u>Agriculture and Forestry</u> , 63 (1): 179-185. DOI: 10.17707/AgriculForest.63.1.21,	4	2

55.	Janković V., Popović V., Vučković S., Ikanović J., Mihailovic V., Stevanović P. (2017): Stability earliness of autochthonous populations <i>Phleum pratense</i> (L.) in Serbia. Agriculture & Forestry, DOI 10.17707/AgricultForest.63.4.25 63, 4, 253-262.	4	0,66
56.	Popović V.. Marianović-Jeromela A., Vučković S., Mihailović V., Sikora V., Živanović Lj., Ikanović J., (2017): <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth - Medonosna biljka. <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth - Honey plant. Zbornik naučnih rada Instituta PKB Agroekonomik. Beograd. 23, 1-2, 31-38. ISSN: 0354-1320;	4	0,57
57.	Tabaković M., Sečanski M., Ranković D., Popović V., Stanislavljević R., Šrbanović R., Simić D. (2017): Procentualno učešće frakcija semena u ranim genotipovima hibridnog kukuruza. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik.23, 1-2. 11-18.	4	0,57
58.	Terzić D., Radović J., Marković J., Popović V., Milenković J., Vasić T., Filipović V. (2017): Uticaj načina setve i združivanja na energetsku i proteinsku vrednost kukuruza i soje u postrnoj setvi. The effect of sowing method and inter cropping on energy and protein value of maize and soybean in the second crop. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 23,1-2. 19-24. ISSN: 0354-1320;	4	0,57
59.	Živanović Lj., Savić J., Ikanović J., Kolaric Lj., Popović V., Novaković M. (2017): Uticaj sorte i hibrida na prinos zrna pšenice, soje, kukuruza i suncokreta. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik.23, 1-2. 39-49.ISSN: 0354-1320;	4	0,57
60.	Stevanović P., Popović V., Filipović V., Terzić D., Rajićić V., Simić D., Tatić M., Tabaković M. 2017. Uticaj dubrenja na masu nodula i sadržaj azota u nodulama soje (<i>Glycine max</i> (L.) Merr). Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 23, 1-2. p. 119-127.	4	0,57
61.	Ikanović J., Janković S., Popović V., Živanović Lj., Vučković S., Rakić S., Kolaric Lj. (2017): Produktivne osobine kanarske trave – <i>Phalaris canariensis</i> L. na černozemu, Productive traits of canary grass – <i>Phalaris canariensis</i> L. on chernozem, Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 23, 1-2, 55-60. ISSN: 0354-1320;	4	0,57
63.	Đekić V., Popović V., Jelić M., Terzić D., Branković S. (2017): Uticaj različitih doza dubrenja azotom na prinos ozime pšenice. Effect of different doses of nitrogen fertilization on yield of winter wheat. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 23, 1-2. p. 105-112. ISSN: 0354-1320	4	0,57
64.	Đekić V., Popović V., Jelić M., Terzić D., Branković S. (2017): Uticaj različitih doza dubrenja azotom na prinos ozime pšenice. Effect of different doses of nitrogen fertilization on yield of winter wheat, Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik.23,1-2.105-112.	4	0,57
65.	Popović V., Vidić M., Ikanović J., Djekić, V., Filipović V., Tabaković M., Veselic J. (2016): Soybean oil yield as affected by the growing locality in agro-climatic divergent years. Agriculture and Forestry, 62, 1, 217-225. DOI: 10.17707/AgricultForest.62.1.25	4	0,57
66.	Ikanović J., Popović V., Janković S., Dražić G., Pavlović S., Tatić M., Kolaric Lj., Sikora V., Živanović Lj. (2016): Impact of agro-ecological conditions on protein synthesis in hexaploid wheat - spelt (<i>Triticum spelt</i>). Biotechnology in Animal Husbandry, 32-1, 91-100.	4	0,44
67.	Kresović B., Ikanović J., Rajić Z., Tapanarova A., Dražić G., Popović V. (2016): Kanarska trava kao isplativi i cjenjen energetski budućnosti / Canary Grass as a viable energy source and its future" Energetika–Energija, ekonomija, ekologija", 1-2, 141-155. ISSN: 0354-8651;	4	0,66
68.	Popović V., Miladinović J., Vidić M., Ikanović J., Đekić V., Filipović V., Kolaric Lj., Čobanović L. (2015): Productive characteristics of soybean in agroecological conditions of Sremska Mitrovica, Serbia. Agriculture and Forestry, 61 (1), 67-75. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.1.08.	4	0,5
69.	Doljanović Z., Oljaca S., Kovacevic D., Simić M., Dragicevic V., Popović V. (2015): Weedness of maize and soybean inter-cropping system. Herbologija,15, 1: 1-10. DOI 10.5644/Herb.15.1.01, ISSN 1840-0809,	4	0,66
70.	Sikora V.. Berenji J.. Popović V.. Brdar Jokanović M.. Maksimović L. (2015): Accumulation and distribution of NPK in above ground parts of grain sorghum and maize in intensive production. Agriculture and Forestry, 61, 1: 223-230. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.1.29	4	1,33
71.	Ikanović J., Dražić G., Popović V., Rajić Z. (2015): Bioenergetski izazov i efikasno korišćenje resursa zemljišta. Energija, ekonomija i ekologija. 1-2, 96-102. ISSN 0354-8651	4	1,33
72.	Janković S., Ikanović J., Popović V., Rakić S., Pavlović S., Ugrenović V., Simić D., Dončić D. (2015): Morphological and productive traits of spelt wheat – <i>Triticum spelta</i> L. "Agriculture and Forestry", Podgorica, 61,2, 173-182.	4	0,5
73.	Kolaric Lj.. Popović V.. Paunović J.. Živanović Lj.. Ikanović J.. Sikora V. (2015): Sugar beet yield and quality in the agroecological conditions of central Banat, Serbia. "Agriculture and Forestry". Podgorica, 61, 4: 33-41. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.4.03	4	0,66
74.	Popović V., Miladinović J., Vidić M., Mihailovic V., Ikanović J., Đekić, V., Ilic A. (2014): Genotype x environment interaction between yield and quality components of soybean [<i>Glycine max</i>]. Agriculture and Forestry. Podgorica, ISSN: 0554-5579; 60, 2: 33-46.	4	0,57

75.	Kolaric Lj., Zivanovic Lj., Popović V. , Ikanović J., Srebric M. (2014): Influence of inter-row spacing and cultivar on the productivity of soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]. Biotechnology in Animal Husbandry, Zemun 30,3,517-528, DOI:10.2298/BAH1403517K	4	1,33
76.	Ikanović J., Janković S., Popović V. , Rakić S., Dražić G., Živanović Lj., Kolaric Lj. (2014): Effect of nitrogen fertilizer rates on green biomass and dry matter yield of <i>Sorghum sp.</i> at different growth stages. Biotechnology in Animal Husbandry, 30, 4, 743-749., DOI: 10.2298/BAH1404743I	4	0,57
77.	Kolaric Lj., Zivanovic Lj., Popović V. , Ikanović J. (2014): Influence of inter-row spacing and cultivar on the yield components of soybean [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]. "Agriculture and Forestry", Poljoprivreda i sumarstvo. Podgorica, ISSN: 0554-5579; 60, 2, 167-176.	4	1,33
78.	Bojović R., Glamočlija Đ., Popović V. , Popović B., Filipović V., Kuzevski J. (2014): Sugar beet yield parameters on carbonate chernozem soil type. Agriculture and Forestry, ISSN: 0554-5579; Podgorica. 60, 3, 41-53.	4	0,66
79.	Popović V. , Miladinović J., Vidić M., Tatić M., Sikora V., Ikanović J., Dozet G. (2013): Productive and quality characteristics of soybean in agroecological conditions of Sombor, Serbia / Produktivnost i kvalitet soje [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.] u regionu Sombora. Ratarstvo i povrtarstvo. Novi Sad. 50, 3, 67-74, doi:10.5937/ratpov50-3662	4	0,57
80.	Popović V. , Vidić M., Tatić M., Jakšić S., Kostić M. (2012): Uticaj sorte i godine na prinos i komponente kvaliteta soje – <i>Glycine max</i> (L.) Merr. Rat Pov / Field Veg Crop Res. Novi Sad, ISSN 1821-3944, 49, 1, 132-139. DOI: 10.5937/ratpov49-1140	4	4
81.	Popovic V. , Sikora V., Glamočlija Đ., Ikanović J., Filipović V., Tabakovic M., Simić D. (2013): Influence of agro-ecological conditions and foliar fertilization on yield and yield components of buckwheat in conventional and organic cropping system. Biotechnology in Animal Husbandry, Belgrade, 29, 3, 537-546, DOI: 10.2298/BAH1303537P, ISSN 1450-9156,	4	0,57
82.	Sikora V., Filipović V., Berenji J., Popović V. (2013): Agrobiološke osobine različitih genotipova običnog prosa (<i>Panicum miliaceum</i> L.) u redovnoj i postrojnoj setvi. Field and Veget. 50,1, 16-23, doi:10.5937/ratpov50-3662	4	1
83.	Janković S., Ikanović J., Popović V. , Rakić S., Kuzevski J. (2013): Agro-ecological conditions and morpho-productive properties of spelt wheat. Biotechnology in Animal Husbandry 29, 3, 547-554, DOI: 10.2298/BAH1303547J	4	1,33
84.	Ikanović J., Rakić S., Popović V. , Janković S., Glamočlija Đ., Kuzevski J. (2013). Agro -ecological conditions and morpho-productive properties of buckwheat. Biotechnology in Animal Husbandry 29, 3,555 562, ISSN 1450-9156, DOI: 10.2298/BAH1303555I	4	0,66
85.	Tabakovic M., Glamoclija Dj., Jovanovic S., Popovic V. , Simic D., Andelkovic S. (2013): Effects of agroecological conditions and hybrid combinations on maize seed germination. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 29, 4, 715-725, DOI: 10.2298/BAH1304715T	4	0,66
86.	Popovic V. , Vidić M., Đukić V., Balešević-Tubić S., Kostić M., Valan D., Ilić A. (2010): Variranje sadržaja proteina u zrnu soje u zavisnosti od sorte i godine. Rat Pov./Field Veg C.Res 47, 2,549-554.	4	0,57
87.	Vidić M., Hrustić M., Miladinović J., Đukić V., Đorđević V., Popović V. (2010): Novine u sortimentu soje. Rat Pov/Field Veg Crop Res. ISSN 1821-3944, 47, 1, 347-355.	4	0,66
89.	Đukić V., Đorđević V., Popović V. , Balešević-Tubić S., Petrović K., Jakšić S., Dozet G. (2010): Efekat azota i nitragina na prinos soje i sadržaj proteina. Rat Pov. NS, 47, 1, 187-192.	4	0,57
90.	Ninkov M., Đorđević R., Boca Z., Sekulić O., Popović V. , Đukić V., Ilić A., Dozet G. (2009): Struktura setve u regionu Sombora. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrt. Field Veg Crop Res 46,2,249-254	4	0,5
91.	Dozet G., Bošković J., Kostadinović Lj., Balešević-Tubić S., Đukić V., Popović V. (2009): Uticaj medurednog razmaka i sorte na deblijinu stabljike soje u uslovima navodnjavanja. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i povrtarstvo 46, 2, 235-240., ISSN 0354-7698	4	0,66
92.	Đukić V., Đorđević V., Popović V. , Kostić M., Ilić A., Dozet G. (2009): Uticaj dubrenja na prinos soje. Zbornik radova Instituta za ratarstvo i pov., 46, 1, 17-22.	4	0,66
93.	Popović S., Vitomir J., Tomaš-Miskin S., Davidov T.. Nastić S., Popović V. . Samardžić V.. Vitomir G. (2021): The importance of a realistically determined amount of tax on property rights relating to the ownership of agricultural land in the Republic of Serbia adopted by tax authorities of local self-government units. Economics of Agriculture. 68, 4: 1029-1042. https://doi.org/10.5937/ekoPoli2104029P	4	0,5
94.	Milanović T., Popović V. , Vučković S., Rakaščan N., Popović S., Petković Z. (2020): Analysis of soybean production and biogas yield to improve eco-marketing and circular economy. Economics of Agriculture. 67, 1: 141-156. https://doi.org/10.5937/ekoPoli2001141M	4	0,66
95.	Ugrenovic, V., Filipović V., Delić D., Popović V. , Stajković Srbinović O., Buntić A., Dozet G. (2020): Maintenance of soil fertility on organic farm by modeling of crop rotation with participation alfalfa. / Održavanje plodnosti zemljišta na organskim farmama modeliranjem plodoreda korišćenjem lucerke. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke. 138, 71-82. https://doi.org/10.2298/ZMSPN2038071U	4	0,5

96.	Popović V. , Maksimović L., Adamović D., Sikora V., Ugrenović V., Filipović V., Mačkić K. (2019): Yield of biomass and essential oil of dill (<i>Anethum graveolens</i> L.) grown under irrigation. Ratarstvo i povrt. 56, 2: 49-56. doi:10.5937/ratpov56-19792	4	0,57
97.	Mihailović V., Vasiljević S., Karagić Đ., Milošević B., Radojević V., Popović V. , Đalović I. (2019): The first Serbian cultivar of winter pea for grain, NS Mraz / Prva srpska sorta ozimog graška za zrno, NS Mraz. Acta Agriculturae Serbica, doi:10.5937/AASer1947003M, 24, 47: 3-11.	4	0,57
98.	Radović M., Vitomir J., Laban B., Jovin S., Nastić S., Popović V. , Popović S. (2019): Management of Joint-Stock Companies and Farms by using fair value of agricultural equipment in financial statements on the example of IMT 533 tractor. Ekonomika poljoprivrede, 66, 1: 35-50, DOI 10.5937/ekoPolj1901035R	4	0,57
99.	Novaković S., Vukasović D., Laban B., Ivić M., Popović V. , Popović S. (2018): Managing agricultural company by using internal control and significance of risk presentation, Ekonomika poljoprivrede, 65, 2: 801-813. DOI:10.5937/ekoPolj1802801N	4	0,66
100	Popović S., Đuranović D., Laban B., Ivić M., Jovin S., Nastić S., Grublješić Ž., Popović V. (2018): Impact of different light intensity on the production of the plant <i>Narcissus</i> L. and financial effects. Ekonomika poljoprivrede, 65, 4: 1363-1370. doi:10.5937/ekoPolj1804359P	4	0,5
101	Popović V. , Sikora V., Berenji J., Filipović V., Doljanović Ž., Ikanović J., Dončić D. (2014): Analysis of buckwheat production in the world and Serbia. Economics of Agriculture / Ekonomika poljoprivrede, ISSN: 0352-3462, Belgrade, EP, 61, 1, 53-62.	4	0,57
102	Popović V. , Vidić M., Glamočlija Đ., Tatić M., Vučković S., Ikanović J. (2011): Effect of meteorological conditions on the production of NS soya bean seed. Economics of Agriculture, Belgrade, UDK: 635.655:551.5, EP 2011. 58, 2, 323-331.	4	0,66
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Popović V. , Tatić M., Vučković S., Glamočlija Đ., Doljanović Ž., Dozet G., Kiprovski B. (2018). Potencijal semena i komponenti kvaliteta lana <i>Linum usitatissimum</i> L. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik. 24, 1-2. 111-122. ISSN: 0354-1320;	2	0,29
2.	Popović V. , Živanović Lj., Kolarić Lj., Ikanović J., Popović S., Simić D., Stevanović P. (2018): Efekat azotnih hraniva na komponentu prinosa soje (<i>Glycine max</i>). Effect of nitrogen fertilization on the yield component of soybean (<i>Glycine max</i>). Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 24, 1-2, 101-110.	2	0,29
3.	Ikanović J., Živanović Lj., Popović V. , Kolarić Lj., Dražić G., Janković S., Pavlović S. (2018). Mogućnost većeg korištenja kukuruga kao bioenergeta. Possibility of greater use of maize as a bioenergy. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 2018, 24, 1-2. 49-59.	2	0,29
4.	Stevanović P., Popović V. , Jovović Z., Ugrenović V., Rajićić V., Popović S., Filipović V. (2018): Kvalitet semena pšenice u zavisnosti od veličine frakcije i lokaliteta gajenja. / Quality of wheat seed in respect of fragment and feeding locality. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 24, 1-2, 65-74.	2	0,29
5.	Đekić V., Popović V. , Jelić M., Terzić D., Branković S., Đurić N., Grčak D. (2018). Parametri rodnosti i kvalitet zrna ozimog ječma. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, 24, 1-2, 75-80. ISSN: 0354-1320;	2	0,29
6.	Đekić V., M. Jelić, V. Popović , D. Terzić, N. Đurić, D. Grčak, M. Grčak 2018. Parametri rodnosti i kvalitet zrna iarođ ovsa. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 24, 1-2, 81-87. ISSN: 0354-1320;	2	0,29
7.	Dozet G., Đukić V., Miladinov Z., Dozet D., Đurić N., Popović V. , Kaluđerović D. (2018). Uticaj organskog đubriva i genotipa na prinos soje u suvom ratarenju po organskim principima gajenja. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 24, 1-2, 145-152. ISSN: 0354-1320;	2	0,29
8.	Ikanović J., Živanović Lj., Kolarić Lj., Dražić G., Janković S., Popović V. , Stevanović P. (2017): Mogućnost većeg korištenja biomase biljaka u proizvodnji energije, Energija, ekonomija i ekologija, 19, 3-4, p. 238-243. ISSN 0354-8651	2	0,25
9.	Popović S., Đuranović D., Erešić-Dodić J., Jovin S., Popović V. , Filipović V. (2017). Revizija kao faktor poboljšanja rada menadžmenta u poljoprivrednom preduzeću. Poljoprivredna tehnika. Agricultural Engineering, Scientific Journal, 9 -14. ISSN 0554-5587	2	0,33
10.	Sikora V., Stojanović A., Popović V. , Brdar Jokanović M., Aćimović M., Kiprovski B. (2017): Genetički resursi alternativnih kultura. Zbornih radova. Selekcija i semenarstvo, Beograd, 23, 1, 10-18.	2	0,33
11.	Terzić D., Radović J., Marković J., Popović V. , Milenković J., Vasić T., Filipović V. (2017): Uticaj združivanja useva i načina setve na energetsku i proteinsku vrednost kukuruza i soje u postrnoj setvi. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 23, 1-2:20-27.	2	0,29
12.	Popović V. , Vidić M., Miladinović J., Vučković S., Doljanović Ž., Đukić V., Čobanović L., Veselić J. (2016): Potencijal rodnosti NS sorte soje -	2	0,25

	<i>Glycine max</i> u proizvodnom rejonu Srbije. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, 22,1-2:19-30. ISSN: 0354-1320		
14.	Stevanović P., Popović V. , Ikanović J., Sikora V., Filipović V., Ugrenović V., Kolarić Lj., Tabaković M. (2016): Efekat lokaliteta, azotnih hraniva i inokulacije semena biofertilizatorom NS Nitragin-om na produktivnost komponente prinosa soje (<i>Glycine max</i>). Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 22, 1-2: 85-97.	2	0,25
15.	Tabaković M., Jovanović S., Popović V. , Ranković D., Stanislavljević R., Štrbanović R. (2016): Varijabilnost osobina hibridnog semena kukuruza različitih lokacija proizvodnje. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 22, 1-2: 135-172. ISSN: 0354-1320	2	0,33
16.	Filipović V., Ugrenović V., Radanović D., Marković T., Popović V. , Đorđević S., Dimitrijević S. (2016): Agrotehnička istraživanja standardizacije tehnologije proizvodnje semena crnog kima (<i>Nigella sativa L.</i>). Lekovite sirovine, 36. 46-60.	2	0,29
17.	Slivoski O., Nastić S., Laban B., Popović V. , Popović S., Kozarov G. (2016). Implementation of the practical introduction of standardization on the example of ias in the operations of transitional countries, Temel Inter. Jour.; Tetovo, Makedonija, 2,2,34–40.	2	0,33
18.	Slovovski O., Nastić S., Laban B., Popovic V. , Kozarov G. (2016): Business management in line with good decision-making practice in companies in transition countries, Temel International Journal; Tetovo, Makedonija, ISSN 2545-4390, 2, 2, 29–33.	2	0,5
19.	Tomash-Miskin S., Vitomir J., Laban B., Popovic D., Popovic V. (2016). Implementation of audit tasks in the context of corporate governance of transitional countries – TEMEL International Journal. 3, 1: 39–44. ISSN 2545 – 4390. Publisher: euro starter, Tetovo, N. Macedonia, temel.journal@gmail.com, http://temel-ij.org	2	0,4
20.	Vitomir J., Tomash-Miskin S., Laban B., Popović V. , Popović D. (2016): Developing audit functions in transition countries as part of improving the management and functioning of enterprises. Temel International Journal; Tetovo, N.Macedonia, 3,1:55-61. https://docs.wixstatic.com/ugd/29815fb20c749141114f5f8eb5de19cab1cc39.pdf	2	0,5
22.	Vidic M.. Miladinovic J.. Popovic V. , Đukić V. (2016): NS Kaća: Visokoproteinska, veoma rana sorta soje. Selekcija i semenarstvo. DOI:10.5937/SelSem1601011V, XXII, 1,11-17.	2	0,66
23.	Glamočlija Đ., Popović V. , Živanović Lj., Filipović V., Glamočlija N., Ugrenović V. (2016): Morphological and productive traits of red kernel maize in variable weather conditions. / Morfološke i produktivne osobine kukuruza crvenog zrna u promenljivim vremenskim uslovima. Selekcija i semenarstvo, DOI: 10.5937/SelSem1601001G, XXII, 1, 1-9.	2	0,33
24.	Stevanović P., Vučković S., Popović V. , Ikanović J., Živanović Lj., Tabaković M., Vujić R., Lakić Ž. (2015): Influence of the mineral fertilization at morphological and productive characteristics of the <i>Lotus corniculatus</i> on pseudogley. Wulfenia, 22, 10:1-10.	2	0,25
25.	Popović V. , Miladinović J., Vidić M., Vučković S., Doljanović Ž., Ikanović J., Živanović Lj., Kolarić, Lj. (2015): Suša limitirajući faktor u proizvodnji soje. Efekat navodnjavanja na prinos i kvalitet soje [<i>Glycine max</i> L. Merr.].Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 21, 1-2,11-21. ISSN: 0354-1320	2	0,25
26.	Ikanovic J., Popovic V. , Jankovic S., Rakic S., Drazic G., Živanovic Lj., Kolarić Lj., Lakić Ž. (2015): Producija biomase miskantusa gajenog na degradiranom zemljištu. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 115-124. ISSN: 0354-1320	2	0,25
27.	Ugrenović V., Filipović V., Popović V. , Glamočlija Đ. (2015): Indeks plevapokazatelj produktivnosti i kvaliteta plevičastih pšenica. Selekcija i semenarstvo. 21,2,31–37. ISSN: 0354–588	2	0,66
28.	Bojović R., Glamočlija Đ., Popović V. , Popović B., Filipović V., Ugrenović V., Kuzevski J. (2015): Parametri rodnosti sorti šećerne repe u u slovima suvog ratarenja. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, , 45-57.	2	0,29
29.	Kolarić Lj., Gujančić T., Živanović Lj., Ikanović J., Popović V. (2015): Uticaj sorte i roka vadenja na prinos i kvalitet šećerne repe. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 65-70.	2	0,4
30.	Simić D., Erić N., Popović V. , Đekić V. (2015): Rejonizacija hibrida kukuruza Instituta PKB Agroekonomik u 2014. godini. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 21,1-2,1-10.	2	0,66
31.	Popović V. , Sikora V., Simić D., Živanović Lj., Ugrenović V., Filipović V., Zejak D. (2014): Efekat folijarne prihrane na produktivnost heljde (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench) u organskom sistemu gajenja. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd. p. 83-92. ISSN: 0354-1320	2	0,29
32.	Popović V. , Kolarić, Lj., Živanović Lj., Ikanović J., Srebric M., Simić D., Đekić V., Sikora V. (2014): Uticaj vegetacionog prostora na: Povećanje suve mase u jedinici vremena - Relativnu brzinu rasta (RGR) biljaka., Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik, 21-33. ISSN: 0354-1320	2	0,25
33.	Đekić V., Milovanović M., Milivojević J., Staletić M., Popović V. , Simić D., Mitrović M. (2014): Uticaj godine na prinos i kvalitet zrna ozime pšenice. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, 79-86.	2	0,29

34.	Đekić V., Milovanović M., Milivojević J., Staletić M., Branković S., Popović V. , Mitrović M. (2014): Stabilnost parametara rodnosti različitih sorti tritikalea. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 75-82.	2	0,29
35.	Filipović, V., Popović, V. , Aćimović, M., Marković, T., Protić, R., Ugrenović, V., Sikora, V. (2014): Stimulatori klijavosti semena vranilovke (<i>Origanum vulgare L.</i>) i belog origana (<i>Origanum heracleoticum L.</i>). Lekovite sirovine, 34,81-91. ISSN: 0455-6224	2	0,29
36.	Filipović, V., Popović, V. , Glamočlija, D., Marković, T., Radanović, D., Mickovski-Stefanović, V., Ugrenović, V. (2013): Kvalitet i broj bubreženja semena belog sleza (<i>Althaea officinalis L.</i>), uljanog lana (<i>Linum usitatissimum L.</i>) i piskavice (<i>Trigonella foenum graecum L.</i>). Lekovite sirovine, (33), 83-93. ISSN: 0455-6224. https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0455-62241333083F&lang=sr	2	0,29
37.	Popović V. , Sikora V., Berenji J., Glamočlija D., Marić V. (2013): Uticaj ekoloških faktorana produktivnost semena heljde u konvencionalnom i organskom sistemu gajenja. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, 19, 1-2, 155-165. ISSN: 0354-1320	2	2
38.	Popović V. , Mašešević M., Glamočlija D., Tatić M., Ikanović J., Đekić V. (2013): Preliminarno istraživanje produktivnosti novostvorenih NS sorti i linija soje (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.). Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 19 (1-2), 125-133.	2	0,33
39.	Sikora V., Berenji J., Maksimović L., Popović V. (2013): Sirak u uslovima abiotičkog stresa I. Stres izazvan sušom. Bilten za alternativne biljne vrste, 86, 1-10. ISSN 2217-7205	2	0,5
40.	Đekić V., Milovanović M., Staletić M., Milivojević J., Popović V. , Branković S., Mitrović M. (2013): Parametri rodnosti tritikalea na zemljištu tipa vertisol. Bilten za alternativne biljne vrste, 45, 86: 48-54. ISSN 2217-7205	2	0,29
41.	Glamočlija D., Žarković B., Dražić S., Radovanović V., Popović V. , Urogenović V. (2013): Morfološke i produktivne osobine pšenice krupnik na černozemu i degradiranom zemljištu. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 20-21.2.2013.19, 1-2, 23-31.	2	0,33
42.	Đekić V., Starletić M., Milovanović M., Đurić N., Popović V. (2013): Istraživanje produktivnosti i kvaliteta KG sorti ozimog tritikalea, Zbornik naučnih radova časopisa Instituta PKB Agroekonomik, Beograd. 20-21.2.2013., 19, 1-2, 53-60.	2	0,4
43.	Marić V., Glamočlija D., Popović V. , Đukanović L. (2013): Prinos NS hibrida kukuruza različitih grupa zrenja u odnosu na gustinu setve. Zbornik radova časopisa Instituta PKB Agroekonomik, Beograd. 20-21.2.13., 19, 1-2, 117-124.	2	0,66
44.	Mickovski-Stefanović V., Filipović V., Ugrenović V., Đ. Glamočlija, Popović V. (2012): Akumulacija teških metala u vegetativnim delovima pšenice. Selekcija i semenarstvo, 18, 2, 31-39.	2	0,4
45.	Popović V. , Mašešević M., Glamočlija Dj., Vučković S., Tatić M., Mladenović G., Hristov N. (2012): Effect of agro-ecological factors on wheat seed production. Review on Agriculture and rural development. Agrar-es Videkfejlesztesi szemle. A SZTE MGK Tudomanyos Folyoirata 6. Evfolyam 2011/2 SZAM. A Szegedi Tudomanyetem Mezogazdasagi KAR Tudomany Folyoirata. Hodmezovasarhely, 2, 150-157 www.mgk.u-szeged.hu , ISSN1788-5345.6	2	0,29
46.	Popović V. , Vidić M., Tatić M., Zdjelar G., Glamočlija D., Dozet G., Kostić M. (2012): Uticaj folijarne ishrane na prinos i kvalitet soje proizvedene u organskoj proizvodnji. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, Beograd, 22-23.2.12., 61-70. ISSN 2217-7205	2	0,29
47.	Popović V. , Tatić M., Đekić V., Kostić M., Ilić A. (2012): Istraživanje produktivnosti i kvaliteta novostvorenih NS sorti i linija soje (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) u području Pančeva, Bilten za alternativne biljne vrste, 44, 85, 21-27. ISSN 2217-7205	2	2
48.	Đekić V., Staletić M., Milivojević J., Popović V. , Jelić M. (2012): Hranjiva vrednost i prinos zrna ovsu (<i>Avena sativa L.</i>). Agroznanje, DOI 10.7251/AGRSR1202217D Univerzitet Banja Luka, Poljoprivredni fakultet, 19-22.3.12., 217 -224.	2	0,5
49.	Đekić V., Popović V. , Milivojević J., Branković S. (2012): Varijabilnost klase kod kragujevačkih sorti ozimog tritikalea, Bilten za alternativne biljne vrste, 44, 85, 13-20. ISSN 2217-7205	2	1
50.	Mickovski Stefanović V., Glamočlija D., Popović V. , Filipović V., Urogenović V. (2011/12): Uticaj udaljenosti industrijske zone na kontaminaciju zemljišta teškim metalima. Arhiv za poljoprivredna istraživanja-Jour. of Scientific Agricultural Research, 72, 260, 31-37.	2	0,66
51.	Sikora V., Berenji J., Latković D., Popović V. (2012): Path analiza kvantitativnih svojstava sirk-a metlaša-komponente visine biljke. Bilten za alternativne biljne vrste, 44, 85, 1-7.	2	0,5
52.	Glamočlija D., Dražić S., Popović V. , Filipović V. (2012): Agronomiske, nutritivne i lekovite osobine kvinoje, novog alternativnog žita. Lekovite sirovine, Institut za proučavanje lekovitog bilja »dr Josif Pančić« Beograd, 32, 27-35.	2	0,66
53.	Kostić M., Tatić M., Đorđević V., Radojčin M., Lončarević V., Popović V. , Ilić A. (2012): Mehaničke osobine semena soje različitih frakcija, PTEP, Procesna tehnika i energetika u poljoprivredi, Poljoprivredni fak., Novi Sad,	2	0,29

	16, 2: 82-84. ISSN 1821-4487		
54.	Đekić V., Staletić M., Milivojević J., Popović V. , Jelić M. (2012): Hranjiva vrednost i prinos zrna ovsa (<i>Avena sativa L.</i>). Agroznanje, Univerzitet Banja Luka, Poljoprivredni fakultet, 19-22.3.12., 217 -224. DOI 10.7251/AGRSR1202217D	2	0,5
55.	Popović V. , Glamočlija Đ., Malešević M., Vidić M., Tatić M., Ikanović J., Jakšić S., Spasić M. (2011): Uticaj folijarne prihrane i tretiranja semena preparatom na bazi Co i Mo na prinos soje. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, 25, 1-2,117-125. ISSN: 0354-1320,	2	0,25
56.	Popović V. , Mikić S., Vučković S., Janković S., Živanović Lj., Kolarić Lj., Rajić V., Ikanović J. (2019): Proso - <i>Panicum miliaceum L.</i> kao zdravstvena bezbedna hrana i sirovina za proizvodnju biogoriva. Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. Beograd, 25, 1-2. 55-68. ISSN: 0354-1320;	2	0,25
57.	Ikanović J., Popović V. , Janković S., Živanović Lj., Kolarić Lj., Lončar M., Kulić G., Dražić N. (2019). Sekundarni proizvodi žita kao energetici. Zbornik naučnih radova 2019. Instituta PKB Agroekonomik.ISSN: 0354-1320; 25,1-2:99-110.	2	0,25
58.	Pandurović Ž., Popović V. , Đurić N., Radović G., Mladenović Glamočlija M., Maslovarić M., Tomić V., Miloradović Z. (2019). Proizvodnja pasulja u promenljivim vremenskim uslovima. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik. 25, 1-2. 181-192. ISSN: 0354-1320;	2	0,22
59.	Đurić N., Popović V. , Tabaković M., Jovović Ž., Curović M., Mladenović Glamočlija M., Rakaščan N., Glamočlija Đ., (2019): Morfološke i produktivne osobine miskantusa u promenljivom vodnom režimu, Zbornik radova Instituta PKB Agroekonomik. 25, 1-2, 89-98. ISSN: 0354-1320;	2	0,25
60.	Sarčević T. Lj., Popović V. , Živanović Lj., Remiković M., Popović S., Đekić V., Stevanović A. (2019): Uticaj agroekoloških faktora na sadržaj mineralnih materija u kukuruzu. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik. 25, 1-2. 121-128. ISSN: 0354-1320;	2	0,29
61.	Đekić V., Perišić V., Perišić V., Luković K., Popović V. , Terzić D., Đurić N. (2019). Uticaj klimatskih promena na prinos zrna pšenice. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik,25, 1-2, 9-18.	2	0,29
62.	Bratković K., Đekić V., Luković K., Popović V. , Terzić D. (2019). Komponente prinosa dvoredog ječma. Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroekonomik, Beograd, 25, 1-2.47-54.	2	0,5
63.	Popović V. , Glamočlija Đ., Malešević M., Vidić M., Tatić M., Ikanović J., Jakšić S., Spasić M. (2011): Uticaj folijarne prihrane i tretiranja semena preparatom na bazi Co i Mo na prinos soje. Zbornik Instituta PKB Agroekonomik, Padinska Skela, 25,1-2,117-125.	2	0,25
64.	Glamočlija Đ., Dražić G., Ikanović J., Popović V. , Stanković S., Spasić M., Rakić S., Milutinović M. (2011): Uticaj sorte i povećane količine azota na morfološke i tehnološke osobine pivarskog ječma, Zbornik Instituta PKB Agroekonomik,25,1-2,55-67. ISSN:0354-1320	2	0,25
65.	Vidić M., Miladinović J., Popović V. , Đukić V., Đorđević V. (2010): Rubin, Idila i Trijumf–Nove kasnostašne NS-sorte soje, Selekcija i semenarstvo, Beograd, 16, 1, 47-53.	2	0,66
66.	Popović V. , Maksimović L., Marjanović Jeromela A., Vasić M., Ignjatov M., Rajić V., Jovović Ž. (2019): Poppy (<i>Papaver somniferum L.</i>) production in the Republic of Serbia. Alternative Crops and Cultivation Practicess. 1: 13-17. https://www.ifvcns.rs/nsinme/uploads/2019/11/03-Popovic-V-et-al.pdf	2	0,29
67.	Sikora V., Maksimović L., Popović V. , Brdar-Jokanović M., Koren A. (2019): Sorghum in conditions of abiotic stress. Stress caused by extreme temperatures and soil reaction. Alternative Crops and Cultivation Practices, 1: 18-26, https://www.ifvcns.rs/wp-content/uploads/2019/11/04-Sikora-V-et-al.pdf	2	0,66
68.	Acimović M., Sikora V., Brdar Jokanović M., Kiprovski B., Popović V. , Koren A., Puvača N. (2019): <i>Dracocephalum moldavica</i> : cultivation, chemical composition and biological activity. Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, 2 (1): 153-167. . http://www.fimek.edu.rs/downloads/casopisi/jatem/issue/v2/03-(3) Acimovic et al. 2019. Vol. 2(1)_153-167.pdf , ISSN 2683-4464	2	0,29
69.	Acimović M., Kiprovski B., Rat M., Sikora V., Popović V. , Koren A., Brdar-Jokanović M. (2018): <i>Salvia sclarea</i> : Chemical composition and biological activity. Journal of Agronomy, Technology and Engineering Management, 1 (1):18-28. http://www.fimek.edu.rs/downloads/casopisi/jatem/issue/v1/03-(3)	2	0,29

Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično

	K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Popović V. , Bošković J., Vasileva V., Vučković S.; Gantner V., Burić M., Stevanović A., Ljubičić N. (2023): Productivity of linseed NS Primus and NS Marko genotype and possibility use in medicine. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade, 36-50. ISBN 978-86-81512-11-1	3	0,37
2.	Popović V. , Vučković S. Doljanovoč, Mihailović V., Ignjatov M., Ljubičić N., Acimović M. (2020): Phacelia honey productivity in relation to locality of cultivation. International Conference GEA (Geo Eco-Eco Agro),	3	0,43

	Podgorica: 27-31.5.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 60-75. ISBN 978-86-86625-29-8		
3.	Popović V. , Tatić M., Vučković S., Glamčilja Đ., Doljanović Ž., Dozet G., Kiprovski B. (2018): Potencijal semena i komponenti kvaliteta lana <i>Linum usitatissimum</i> L. Zbornik naučnih radova Instituta PKB Agroekonomik. 24, 1-2: 111-122.	3	0,43
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Filipović V., Popović V., Dimitrijević S., Ugrenović V., Mikić S., Mrđan S., Šarčević-Todosijević Lj. (2023). Application of fermented extract of horsetail (<i>Equisetum arvense</i> L.) to control tomato late blight (<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de Bary). IRASA International Scientific Conf. Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, 14.10.2023. Belgrade, 199-206. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,28
2.	Ljubičić N., Popović V. , Kostić M., Radović M., Radulović M., Blagojević D., Ivošević B. (2020): Association of canopy spectral reflectance indices and yield components of winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). E-AGBIOL - Inter. Agricultural, Biological & Life Science Conference, Edirne; 1-3.9.2020, Edirne, Turkey, 304-316.	2	0,28
3.	Gantner V., Šinka D., Popović Vera , Cosić M., Sudarić T., Gantner R. (2022): The variability of microclimate parameters in dairy cattle farm facility. International Scientific Conference Sustainable agriculture and rural development III Thematic proceedings, ISBN 978-86-6269-123-1, E-978-86-6269-124-8, 77-86.	2	0,33
4.	Gantner V., Popović V. , Bunevski, Dj., Brka M., Kučević D., Gantner R. (2022). Challenges and solutions for agricultural production. 26. International Eco Conference 2022, XII 25 Safe Food, 21-23.9.2022. Novi Sad, 25-36. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,33
5.	Filipović, V., Popović, V. , Ugrenović, V.. Popović, S.. Plećaš, M.. Raičević, J.. Terzić, D. (2021): Preparations based on medicinal plants usable in urban agriculture. 25 th Intern. Eco-Conf.2021: 14 th Environmental protection of urban and suburban settlements, Serbia, 22-24.9.2021. Novi Sad, p. 344-351. ISBN: 978-86-83177-57-8	2	0,28
6.	Gantner V., Cosić M., Kuterovac K., Popović V. , Gantner R. (2024.). Anticancer potential of short-chain saturated fatty acids in milk and dairy products. 11. JEEP International scientific agribusiness conference, MAK 2024 - Kopaonik "Food for the future - vision of Serbia, Region and Southeast Europe" Kopaonik, Serbia 02. - 04.2.2024. p. 134-145. ISBN 978-86-80510-12-5 (NPCW), COBISS.SR-ID 136334089, CIP Београд 631(082) 338.43(082)	2	0,5
7.	Šarčević-Todosijević, Li., Vojvodić, K., Petrović, B., Popović, V. , Filipović, V., Živanović, Li., Golijan, J., Burić, M. (2023). Cultivation, importance and possibilities of application of medicinal plants in medicine. 1 st International Symposium on Biotechnology, Faculty of Agronomy in Čačak. University of Kragujevac, 17-18.03.2023. Čačak, pp. 249-258. DOI: 10.46793/SBT28.249ST	2	0,25
8.	Stevanović A., Bošković J., Popović V. , Marinković T. (2023). Important biotechnology on agricultural production with advantages and risks. International Multidisciplinary Conference Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 20224. Kopaonik January 29.2.2024 https://cche.rs/ . Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS). B. Mihaila Pupina 2. Novi Beograd, https://www.caass.rs/ , p.545-551. ISBN-978-86-82744-00-9, ISBN-978-86-82744-04-7 (tom), ISBN-978-86-82744-00-9 (niz)	2	0,66
9.	Bošković J., Mladenović J., Ristić V., Burić M., Popović V. (2023). Genetic approach and explanation of intelligence. IRASA Intern. Scientific Conf. Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, 14.10.2023. Belgrade. p.113-140. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,4
10.	Bošković J., Mladenović J., Popović V. , Stevanović A., Ristić, V. (2023). Significance of new plant breeding technologies for sustainable agriculture and food security. IRASA International Scientific Conf. Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, 14.10.2023. Belgrade. p.150-180. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,66
11.	Bošković J., Popović V. , Mladenović J., Stevanović A., Ristić V., Maksin M., Jovanov D. (2023). The future of smart agricultural production through applied information technologies. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, 14.10.2023, Belgrade, p. 3-35. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,28
12.	Bošković J., Mladenović J., Popović Vera , Ristić V., Stevanović A., Šarčević Teodosijević Lj. (2023). Specific reactions of plants to abiotic stresses with physiological biochemical and molecular perspectives. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade.369-389. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,33
14.	Mladenović J., Bošković J., Popović V. , Stevanović A., Šarčević-Todosijević Lj. (2023). Analysis of secondary metabolites of <i>Teucrium montanum</i> (Lamiaceae) with serpentine geological backgrounds. IRASA Inter. Scientific Conf. Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade. 390-415. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,66

15.	Burić M., Popović V. , Bošković J., Šarčević-Todosijević Lj., Petrović B., Stevanović A., Bojović R. (2023): Organic healthy safe food and health. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, Hotel Srbija, 14.10.2023. Belgrade. P. 357-368. ISBN 978-86-81512-11-1	2	0,28
16.	Popović V. , Ikanović J., Ristić V., Gantner V., Kolarić Lj., Rajić Z., Bojović R., Petković Z. (2023). Influence of digestate on the productivity of oats in different environmental conditions. 6 th International Scientific Conference Village and Agriculture, 29-30.9.2023. Bijeljina, Bosnia, ISBN 978-99976-165-3-1, 120-131.	2	0,25
17.	Ivetić A., Jovanović R., Cosić M., Stojanović B., Relić R., Popović V. , Šarčević Lj. (2023). Effects of enteric methane mitigation practise. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture - September 29 and September 30, 2023. Bijeljina, B&H, ISBN 978-99976-165-3-1, p. 89-98.	2	0,28
18.	Kajiš K., Ikanović J., Popović V. , Iličković I., Rakaščan N., Simić D., Z. Petković (2023). Remains of decorative plants and the function of protection of the environment and health. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture - 29-30.9.2023. Bijeljina, B&H, ISBN978-99976-165-3-1, 108-119.	2	0,28
19.	Gantner V., Jožef I., Popović V. , Gregić M., Popović J., Potočnik K. (2023): The effect of season on the prevalence risk and effect of mastitis prevalence risk on daily milk yield. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture, 29-30.9.2023. Bijeljina, B&H, ISBN 978-99976-165-3-1, 145-152.	2	0,33
20.	Rakić R., Popović V. , Rakić S., Ikanović J., Čekrlja S., Babić M., Stanislavlević D., Janković S. (2023): influence of maize hybrids on silage quality. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture - September 29 and September 30, 2023. In cooperation with GROWTH project Bijeljina, Republic of Srpska, B&H, 153-162. ISBN 978-99976-165-3-1	2	0,25
22.	Dokić D., Popović V. , Gregić M., Gantner V. (2023): The importance of the fiscal relief in the production of wheat and corn in the function of protecting the food market in the Republic of Croatia. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture - September 29 and September 30, 2023. Bijeljina, Republic of Srpska, B&H, 232-238.	2	1
23.	Vujko A., Bojović R., Popović V. , Ristić V., Ljubičić N., Filipović V., Stevanović P. (2023): Gastronomy as a factor of rural development - the example of Vojvodina farms. 6 th International Scientific Conference - Village and Agriculture - September 29 and September 30, 2023. Bijeljina, Republic of Srpska, B&H, 259-272.	2	0,28
24.	Šarčević-Todosijević Lj., Vojvodić K., Petrović B., Popović V. , Filipović, V., Živanović Lj., Golijan J., Burić M. (2023): Cultivation, importance and possibilities of application of medicinal plants in medicine. 1 st International Symposium on Biotechnology, 28 th Symposium on Biotechnology with International Participation, Čačak, 17-18.3.2023, Serbia, DOI: 10.46793/SBT28.249ST, p.249-258.	2	0,25
25.	Šarčević-Todosijević Lj., Vojvodić M., Vojvodić K., Popović V. , Ivetić A., Đukić D., Bošković J. (2023). Environmental and economic challenges of plant production under the conditions of climate change. 5 th Inter. Scientific Conf. Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environ. Protection, Vrnjačka Banja, 29-30.6.23., ISBN 978-86-6042-009-3, pp. 320-334.	2	0,28
26.	Popović V. , Šarčević-Todosijević Lj., Đurišić Ž., Gantner V., Filipović V., Bošković J., Stevanović A., Liubičić N. (2023). The significance of agroecology in water and soil protection. 27 th Eco-Conference 15 th Eco-Conference® on Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, ISBN 978-86-83177-60-8, 27.-29.9.2023. Novi Sad, 119-126.	2	0,25
27.	Rakić R., Ikanović J., Popović V. , Rakić S., Ristić V., Gantner V., Kolarić Lj. (2023). Secondary agricultural products in function of raw materials for further industrial processing. 27 th Eco-Conference 15 th Eco-Conference® on Envir. Protection of Urban and Suburban Settlements, ISBN978-86-83177-60-8, 27.9.23. Novi Sad, 187-196.	2	0,28
28.	Šarčević-Todosijević, Lj., Vojvodić K., Malivuk A., Perić M., Popović V. , Golijan J., Živanović Lj. (2023). Environmental pollution – the leading challenge of the 21 st century. 27 th Eco-Conference 15 th Eco-Conference® on Env. Protection of Urban and Suburban Settl., ISBN 978-86-83177-60-8, 27.-29.9.2023. Novi Sad, 387-394.	2	0,28
29.	Stevanović A., Bošković J., Popović V. (2023). Implications of HAARP system on climate change and sustainable agriculture. International Multidisciplinary Conference Challenges of Contemporary Higher Education" - CCHE 20224. Kopaonik January 29 th - February 2 nd 2024 https://cche.rs/. Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS). Bulevar Mihaila Pupina 2.. Novi Beograd, Serbia https://www.caass.rs/. University Business Academy in Novi Sad, p. 563-570. ISBN-978-86-82744-00-9, ISBN-978-86-82744-04-7 (tom), ISBN-978-86-82744-00-9 (niz)	2	0,66
30.	Stevanović A., Bošković J., Popović V. , Marinković T. (2023). Negative effects of COVID-19 pandemic on agriculture and natural resources. International Multidisciplinary Conference Challenges of Contemporary	2	0,66

	Higher Education" - CCHE 2024. Kopaonik January 29 th - February 2 nd 2024 https://cche.rs/ . Conference of Academies for Applied Studies in Serbia (CAASS). Bulevar Mihaila Pupina 2., Novi Beograd, Serbia https://www.caass.rs/ . University Business Academy in Novi Sad, p. 552-562. ISBN-978-86-82744-00-9, ISBN-978-86-82744-04-7 (tom),		
31.	Popović V. , Gantner V., Šarčević Todosijević Lj., Miskoska Milevska E., Mujović M., Vujović M., Bojović R. (2022). Productivity of gluten-free pseudocereal <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench – Novosadska buckwheat on the chernozem. 26. Inter. Eco Conference 2022, XII Safe Food, 21-23.9.2022. Novi Sad, 89-96. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,28
32.	Mikić, S., Filipović, V., Prijić, Z., Ugrenović, V., Popović, V. , Dimitrijević, S., Marković, T., Mrdan, S., Gordanić, S. (2022): The influence of some bio-products on germination and protection of basil seeds. 13 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2022", 6-9 October 2022, Jahorina, Proceedings, 749-754.	2	0,22
33.	Stevanović A., Šarčević-Todosijević Lj., Bošković J., Mladenović J., Pešić V., Popović V. , Ristić V. (2022). Microbiological fertilizers in the function of organic production and health safe food. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI IV 2022, 30.9 –1.10.2022 Belgrade, 156-167.	2	0,28
34.	Šarčević-Todosijević Lj., Đorđević S., Popović V. , Đukić D., Perić M., Đorđević N., Živanović Lj., Mačkić K., Bošković J., Stevanović A. (2022). The influence of pesticides on plants, soil microorganisms and food safety in plant production. 26. Inter. Eco Conference, XII Safe Food, 21.9.2022. Novi Sad, 133-140. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,2
35.	Mačkić K., Borivoj P., Nešić Lj., Belić M., Cirić V., Vasin J., Popović V. , Radovanović D. (2022). The structure of vertisol soil in the area of the municipality of Smederevo. 26. Inter. Eco Conference, XII Safe Food, 21.9.2022. Novi Sad, 69-76. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,25
36.	Zejak D., Spalevic V., Popovic V. , Markoski M., Dedic B., Ouallali A., Hysa A., Mincato RL, Kader S. (2022): Analysis of the presence of heavy metals in the soils of the hilly-mountainous areas of balkan peninsula with the assessment of its potential for the fruit growing: case study of the Ljubovidja river basin, Polimlje, Montenegro. 26. International Eco Conference 2022, XII Safe Food, 21-23.9.2022. Novi Sad, p. 51-62. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,22
37.	Ikanović J., Popović V. , Kolarić Li., Živanović Li., Rajićić V., Filipović V., Liubićić N., Kajiš K. 2022. The importance of broad bean in the diet and the possibility of more rational use of main and by-products. 26. Internat. Eco Conference 2022, XII Safe Food, 21-23.9.2022. Novi Sad, 343-352. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,25
38.	Trkulja V., Ilić N., Popović V. , V. Pešić, Lj. Kolarić, Dražić G., Rakaščan N. (2022). Influence of genotypes and digestate on the productivity of the morphological indicator of silage-sorghum as high quality feed. 26. International Eco Conference, XII Safe Food, 21-23.9.22. Novi Sad, 353-362. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,28
39.	Poljak F., Speranda M., Gavran M., Đidara M., Popović V. , Gantner V. (2022): The variability of biochemical parameters in blood serum and milk of holstein cows regarding the age and health. 26. International Eco Conference 2022, XII Safe Food, 21-23.9.2022. Novi Sad, Serbia, 219-226. ISBN 978-86-83177-59-2	2	0,33
40.	Šarčević-Todosijević Lj., Đorđević S., Đukić D., Popović V. , Đorđević N., Bošković J., Filipović V. (2022). Protection of biological resources - leading challenge in environmental protection. 4 th Inter. Scientific Conf. Modern Trends in Agricultural Production, Rural Development, Agro-economy, Cooperatives and Environmental Protection. 29-30.6.2022. Vrnjačka Banja, ISBN: 978-86-6042-014-7, p. 531-546.	2	0,28
41.	Gantner V., Popović V. , Cosić M., Gantner R. (2022): The effect of the animal production sector on the environment. 5 International Scientific Conference "Village and Agriculture", 2022, Bijeljina, 30.9. - 1.10.2022, Bijeljina, ISBN 978-99976-956-7-3, p. 12-22.	2	1
42.	Gantner V., Jožef I., Popović V. , Gregić M., Bunevski G., Speranda M. (2022): The effect of a cow's health on the value of biochemical parameters in blood serum and milk. 5 Inter. Sci. Conf. Village and Agriculture, 30.9.-1.10.2022, Bijeljina, ISBN 978-99976-956-7-3, p. 130-137.	2	0,33
43.	Dokić D., Gantner V., Popović V. (2022): Analysis of the characteristics of the rural space of the Republic of Serbia and the Republic of Croatia. 5 Int. Scientific Conf. Village and Agriculture, 30.9.-1.10.2022 Bijeljina, ISBN 978-99976-956-7-3, p. 115-129.	2	0,66
44.	Popović V. , Burić M., Vučković S., Gantner V., Ikanović J., Cosić M., Živanović Lj., Bojović R. (2022): Production technology of <i>Panicum miliaceum</i> - Millet is functional food for anemic people - rich with magnesium and iron. 5 Inter. Scientific Conf. Village and Agriculture, 30.9.-1.10.2022. Bijeljina, ISBN 978-99976-956-7-3, p. 85-93.	2	0,25
45.	Ikanović J., Popović V. , Rajić Z., Petković Z., Živanović, Lj., Kolarić Lj., Zejak D., Rakaščan N. (2022): Influence of the year on the productivity of alternative cereal spelt on degrade soil. 5 International Scientific Conference "Village and Agriculture", 30.9.-1.10.2022, Bijeljina, ISBN 978-99976-956-7-3, p. 130-137.	2	0,25
46.	Popović V. , Burić M., Gantner V., Janković S., Dokić D., Filipović V.,	2	0,25

	Ikanović J., Bojović R. (2022): State and the importance of organic plant production to human health. "Sustainable agriculture and rural development-III". 15-16.12.2022. IAE, Belgrade, p. 489-501. ISBN 978-86-6269-123-1.		
47.	Gantner V., Šinka D., Popović V. , Cosić M., Sudarić T., Gantner R. (2022). The variability of microclimate parameters in dairy cattle farm facility."Sustainable agriculture and rural development - III". 15-16.12.2022. Belgrade, pp. 77-86.	2	0,33
48.	Jankovic, S., Simic D., Stankovic, S., Rahovic D., Popovic V. , Radojevic V.. Ikanovic J. (2021). Humus content in Serbia to the mapping investigated pitch. XII International Scientific Agriculture Symp."Agrosym 2021" , 7.10.2021, Jahorina, B&H, p.741-746.	2	0,28
49.	Ikanović J., Popović V. , Radojević V., Sarčević-Todosijević Lj., Filipović V., Vasileva V., Đurić N., Rakaščan N. (2021): Forage sorghum performance in the function of the circular economy. 25 th International Eco-Conference 2021: 14 th Environmental protection of urban and suburban settlements, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 22-24.9.2021. ISBN 978-86-83177-57-8, 334-344.	2	0,25
50.	Filipović, V., Popović V. , Ugrenović, V., Popović, S., Plećaš, M., Raičević, J., Terzić, D. (2021): Preparations based on medicinal plants usable in urban agriculture. 25th Intern. Eco-Conf.2021: 14th Environmental protection of urban and suburban settlements, Ecological movement of Novi Sad, Serbia, 22-24.9.2021. ISBN 978-86-83177-57-8, 344-351.	2	0,28
51.	Sarčević-Todosijević Lj., Popović V. , Đorđević S., Perić M., Živanović Lj., Đorđević N., Stevanović A. (2021). Endangerment of the biological minimum and eutrophication – factors of disturbance of ecological balance and sustainability of the Ukrina river ecosystem. 25 th International Eco-Conference: 14 th Environmental protection of urban and suburban settlements. Ecological movement of Novi Sad, 22-24.9.2021. ISBN 978-86-83177-57-8, p.77-84.	2	0,28
52.	Popović V. , Jovović Z., Marjanović-Jeromela A., Sikora V., Mikić S., Bojovic R., Lj. Sarčević Todosijević (2020): Climatic change and agricultural production. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Inter. Conference, Podgorica; 27-31.05.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 160-166.	2	0,28
53.	Popović V. , Ikanović J., Rajić V., Ljubić N., Kostić M., Radović M., Mačkić K., Sarčević- Todosijević Lj. (2020): Millet- <i>Panicum miliaceum</i> L. production trend in the world. Importance of millet in nutrition and for bioenergy. XXIV Internat. Eco-Conference® 2020, XI Safe Food, 23-25.9.2020. Novi Sad, 297-306. ISBN978-86-931177-56-1	2	0,25
54	Rajić V., D. Terzić, V. Perišić, M. Dugalić, Mačkić K., Mandić M., Popović V. (2020): Grain yield and yield components of winter barley. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, Podgorica; 27-31.5.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 235-243.	2	0,28
55	Aćimović M., Stanković J., Cvetković M., Simin N., Beara I., M. Lesjak, Popović V. (2020): Chemical composition of <i>Origanum dictamnus</i> and <i>Origanum vulgare</i> ssp. <i>hirtum</i> from Greece. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Inter. Conference, Podgorica; 27-31.5.20, 244-247.	2	0,28
56	Ikanović J., Popović V. , Rakaščan N., Janković S., Živanović Lj., Mladenović-Glamočlija M., Dražić G. (2020): Genotype and environment effect of soybean production and biogas. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Int. Conference, Podgorica; 27-31.05.20, p. 280-289.	2	0,28
57	Simić D., Popović V. , Janković S., Stanković S., Ugrenović V., Mihailović N., Stevanović P. (2020): Effect of locality and environment on productivity of wheat in chernozem soil. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Inter.Conference, Podgorica; 27-31.05.2020, 67-175.	2	0,28
58	Šarčević Todosijević Lj., Popović V. , Đorđević S., Živanović Lj., Filipović V., Đorđević N., Golijan J. (2020): Influence of some ecological factors on the number of soil actinomycetes in different physiological phases of development of maize. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Intern. Conference, 27-31.5.2020 Podgorica; 176-180.	2	0,28
59	Đorđević S., Šarčević Todosijević Lj. Popović V. , Perić M., Živanović Lj., Đorđević N., Stevanović A. (2020): Healty safe food – Risk of carcinogenic substances. XXIV Internat. Eco-Conference® 2019, XI Safe Food, 23-25.09.2020. Novi Sad, 315-322.	2	0,28
60	Rajić V., Terzić D., Popović V. , Dugalić M., Branković S., Luković K., Madić M. (2020): Genetic potential of winter triticale as a healty safe food. Proceedings. XXIV Intern.Eco-Conference® 2020, XI Safe Food, 23-25.9.20.NŠ, ISBN978-86-931177-56-1,151-159.	2	0,28
61	Glamočlija Dj., Popović V. , Gospavić Z., Mačkić K., Spalević V., Jovanović-Todorović M., Paunić N. (2019): Land use regimes of agricultural soils in mountainous areas of Southwest Serbia. XXIII Inter. Eco-Conference® 2019, XIII Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 25-27.09.2019. Novi Sad, 103-114.	2	0,28
62	Sarčević Todosijević Lj., Popović V. , Skarlak R., Živanović Lj., Stevanović A., Golijan J., Ikanović J. (2019): Microbiological purification of waste water. Proceedings. XXIII Intern. Eco-Conference®, XIII Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 25-27.09.2019. Novi Sad, 185-194.	2	0,28
63	Rakaščan N., Popović V. , Dražić G., Ikanović J., Popović S., Popović B., Milanović T. (2019): Circular economy in function of obtaining the biogas.	2	0,28

	23 Inter. Eco-Conference®, XIII Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, 25.9.19. Novi Sad, 320-329.		
64	Rajičić V., Perišić V., Madić M., Popović V. , Perišić V., Luković K., Terzić D. (2019): Grain yield and quality of winter wheat cultivars. Proceedings of the X International Scientific Agriculture Symposium Agrosym 2019, 3-6.10.2019. Jahorina, B&H, 152-157.	2	0,28
65	Popović V. , Mihailović V., Lakić Ž., Vučković S., Kolaric Lj., Jaćimović G., Šarčević-Todosijević Lj., Đekić V. (2018): Effects of nutrition on biomass production of Lacy phacelia in organic cropping system. Green Room Sessions: International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. 53-59. ISBN978-99406694-09-8	2	0,25
66	Popović V. , Mikić S., Jovović Z., Čurović M., Ignatov M., Rajičić V., Ikanović J., Maksimović L. (2018): Effects of foliar nutrition on production biomass of broomcorn millet (<i>Panicum miliaceum</i> L.). International GEA Green Room Sessions 2018 (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, 1-4.11.2018., 60-67. ISBN 978-99406694-09-8	2	0,25
67	Maksimović L., Adamović D., Pejić B., Dragović S., Marjanović-Jeromela A., Milošević D., Mačkić K., Popović V. (2018): Effects of irrigation on production and quality of marigold and basil in different weather conditions. Intern. Green Room Sessions, Eco-Eco-Agro Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-99406694-09-8, p. 39-44.	2	0,25
68	Miloradović Z., Glamočlija Đ., Popović V. , Jovanović LJ., Popović S., Ugrenović V., Filipović V. (2018): <i>Fresh yield biomass immortelle and essential oil contents depending on the growing locality.</i> 22 th International ECO-Conference® 10 th Eco-Conference on Safe Food. 26.9.2018. Novi Sad,ISBN978-86-83177-53-0.p.241-250.	2	0,28
69	Sarčević-Todosijević Lj., Popović V. , Marinović B., Živanović Lj., Ikanović J., Simić D., Sašić-Zorić Lj. (2018): A locality influence on biological and ecological quality of the river water. 22 th Inter. ECO-Conference® 10 th Eco-Conference on Safe Food. 26-28.9.2018. Novi Sad, 2018. ISBN 978-86-83177-53-0, p. 66-74.	2	0,28
70	Maksimović L., Adamović D., Pejić B., Popović V. , Mačkić K. (2018): Variation of yield biomass dill and contents essential oils depending of irrigation. 22 th Inter. ECO-Conference® 10 th Safe Food. Novi Sad, 26-28.9.2018. p. 219-226.	2	0,5
71	Popović M.V. , Vučković M.S., Živanović R. Lj., Miladinović A.J., Kolaric Lj., Ikanović N.J., Stevanović R.P. (2018): Effect of fertilizing chernozem soil with CAN and NS Nitragin of <i>Glycine max</i> production. The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies" Ryazan 22-23.3.2018, p. 282-290.	2	0,28
72	Batković K., Đekić V., Luković K., Terzić D., Jovović Z., Popović V. (2018): Yield components and genetic potential of two-rowed barley. Green Room Sessions, International Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-99406694-09-8, p. 99-110.	2	0,33
73	Živanović Lj., Sarčević-Todosijević Lj., Popović V. , Ikanović J., Tatić M., Avdić P., Simić D. (2018): The influence of the soil type on total number of microorganisms in sugar and sown maize. IX Int. Agriculture Symposium Agrosym Jahorina,4-7.10.2018, p. 326-332.	2	0,28
74	Đekić V., Popović V. , Biberdić M., Madić M., Tmušić N., Grčak D., Terzić D. (2018): Genetic potential and yield components of winter barley. IX International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2018" Jahorina, 4-7.10.2018, B&H. p. 432-437.	2	0,28
75	Đekić V., Milivojević J., Terzić D., Popović V. , Jovović Z., Branković S. (2018): The stability properties of triticale production on acid soil. IX Intern. Agriculture Symposium "Agrosym 2018",4-7.10.2018, Jahorina. 438-444. ISBN978-99976-718-8-2	2	0,25
76	Tatić M., Popović V. , Vučković S., Vasileva V., Dozet G., Rajičić V., Ikanović J. (2018): Production of soybean - <i>Glycine max</i> . The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies, Ryazan, 22-23.3.2018, p. 379-386. ISBN 978-5-98660-314-8.	2	0,28
77	Terzić D., Popović V. , Tatić M., Vasileva V., Đekić V., Ugrenović V., Popović S., Avdić P. (2018): Sovbean area, yield and production in world. 22 th International Eco-Conference® 10 th Safe Food. 26-28.9.2018. Novi Sad, ISBN 978-86-83177-53-0, 135-1450.	2	0,25
78	Ikanović N.J., Dražić G., Popović V. , Krsmanović P., Dražić N., Živanović Lj., Kolaric Lj. (2018): Finding new solutions of crops forenergy use. The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies" 22.3.2018, Ryazan, 139-144. ISBN978-86-83177-53-0	2	0,28
79	Jakšić S., Vučković M.S., Grahovac N., Popović V. , Dozet G. (2018): Influence of Nitrogen rates and genotype on nitrogen and sulphur content of winter wheat and triticale. The ecological state of the natural environment and the scientific and practical aspects of modern agricultural technologies" 22.3.2018, Ryazan, p. 451-457.	2	0,5
80	Popović V. , Mihailović V., Vasiljević S., Kiprovski B., Rajičić V., Tabaković M., Zorić-Šašić Lj., Tatić M. (2017): Seed quality of the phacelia-variety NS Priora grown in Serbia. 8 th Inter.Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina, 5-8.10.2017. 974-981. ISBN978-	2	0,25

	99976-718-1-3		
81	Popović V. , Tatić M., Spalević V., Rajičić V., Filipović V., Šarčević Todosijević Lj., Stevanović P. (2017): Effect of nitrogen fertilization on soybean plant height in arid year. 2 nd International and 14 th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management". NSSoil 2017, 25-28.9.17, Novi Sad, 65-73.	2	0,28
82	Popović V. , Mihailović V., Vasiljević S., Kiprovski B., Rajičić V., Tabaković M., Zorić-Šasić Lj., Tatić M. (2017): Seed quality of the phacelia-variety NS Priora grown in Serbia. 8 th Inter. Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina, 5-8.10.2017. 974-981. ISBN978-99976-718-1-3	2	0,28
83	Maksimović L., Milić S., Popović V. , Sekulić P., Pejić B., Bucur D., Mijić B. (2017): Monitoring and effect of hazardous and harmful water substances of the canal Novi Sad – Savino selo on the soil of Bački Petrovac municipality. 21 th Intern. Eco-Conference® 27–29. 9.2017., Environmenal protection of urban and suburban settlements, Novi Sad, 81-88.	2	0,28
84	Spalević V., Vujačić D., Morteza B., Billi P., El Mouatassime Sabri, Markoski M., Luiz Mincato R., Popović V. (2017): Application of the river basin model in calculation of sediment yield in the S9-1 watershed of the shirindareh river basin, Iran. 21 th Intern. Eco-Conference® Environmenal protection of urban and suburban settlements, 27–29.9.17., Novi Sad, ISBN 978-86-83177-52-3, p. 375-384.	2	0,25
85	Maksimović L., Milić S., Popović V. , Sekulić P., Pejić B., Bucur D., Mijić B. (2017): Monitoring and effect of hazardous and harmful water substances of the canal Novi Sad – Savino selo on the soil of Bački Petrovac municipality. 21 Int. Eco-Conf.® 27.9.17.. Environmenal protection of urban and suburban settlements, Novi Sad, p. 81-88.	2	0,28
86	Sarčević Todosijević Lj., Marinković B., Dražić G., Popović V. , Živanović Lj. (2017): Saprobiological analysis of water quality in the Banska reka based on indicators of clear and polluted water. 21 th Inter. Eco-Conference® 27–29.9.17., Environmenal protectioh, Novi Sad, p. 89-98. ISBN978-86-83177-52-3	2	0,5
87	Đekić V., Milivojević J., Popović V. , Branković S., Jelić M., Luković K., Terzić D. (2017): Yield components and genetic potential of winter barley. 8 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina. 8-10.10.2017. p. 643-649.	2	0,28
88	Popović V. , Stevanović P., Vučković S., Radivojević M., Živanović Lj., Ikanović J., Simic D.. Bojovic R. (2017): Effect of fertilizing pseudogley soil with CAN on nitrogen content in root nodule of <i>Glycine max</i> . Inter. Conf. Ecological condition of the environment and the scientific and practical aspects of modern resource-saving technologies in agroindustrial complex. 16-17.2.2017. Ryazan. 1-509. ISBN 978-5-98660-279-0,382-389.	2	0,25
89	Janković S., Ikanović J., Kolaric Lj., Popović V. , Živanović Lj., Vučković S., Stevanović P., Pajčin. Đ. (2017): Prospects for spreading sweet sorghum in Serbia. International conf. Ecological condition of the environment and scientific and practical aspects of modern reso-urce saving technologies in agroindustrial complex. 16-17.2.17. Ryazan, 493-499.	2	0,25
90	Tabaković M., Vujinović J., Stanisavljević R., Štrbanović R., Popović V. (2017): The sum of temperature units in different pheno-phases of development of seed maize regarding the production year. 8 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" Jahorina (Bosnia), ISBN 978-99976-718-1-3, 5-8.10.2017. pp. 963-967.	2	0,4
91	Đekić V., Milivojević J., Jelić M., Popović V. , Branković S., Biberdžić M., Terzić D. (2017): Effects of fertilization on production traits of Takovčanka cultivar of winter wheat. 2 nd Inter. and 14 th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management". NSSoil2017, 25.9.2017, Novi Sad, 49-54.	2	0,28
92	Đekić V., Jelić M., Milivojević J., Popović V. , Branković S., Staletić M., Terzić D. (2017): Winter wheat yield and yield components depending on the level of nitrogen, phosphorus and potassium fertilization. 8 th Int. Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017". Jahorina, 08-10.10.2017.650-657.	2	0,28
93	Đekić, V., Milivojević J., Popović V. , Branković S., Jelić M., Staletić M., Perišić V. (2015): Genetic potential and yield components of winter barley. 6 th International Scientific Agriculture Symposium Agrosym, Jahorina, B&H, 15-18.10.2015. p. 553-558.	2	0,28
94	Đekic, V., Milivojević J., Jelić M., Popović V. , Branković S., Staletić M., Živanović-Katić S. (2015): Effects of fertilization on yield and grain quality in winter wheat. 6 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015" Jahorina, B&H, 15-18.10.2015. ISBN 978-99976-632-2-1, p. 559-564.	2	0,28
95	Ikanovic J., Janković S., Kresojević B., Popović V. , Rakić S., Dražić G., Živanović Lj., Kolaric Lj. (2015): Effect of Nitrogen Fertilizers on Leaf Biomass Production of Energy Crops (<i>Miscanthus x giganteus</i>). 6 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015" Jahorina, 15-18.10.15, p. 463-443.	2	0,25
96	Tabakovic M., Jovanović S., Stanisavljević R., Štrbović R., Popović V. (2015): Variation of morphological and physiological traits of maize hybrid seed over growing locations. 6 th International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015" 15-18.10.2015.Jahorina, B&H,ISBN 978-	2	0,4

	99976-632-2-1, p. 456-460.		
96	Filipović V., Popović V., Aćimović M. (2015): Organic production of horseradish in Serbian metropolitan regions / Productia organică de hrean în regiunile metropolitane din Serbia-IDESPERAS2L386. 2 nd Inter. Conference "Economic Scientific Research-Theoretical, Empirical and Practical Approaches (ESPERA) 2014. National Institute for Economic Research "Costin C. Kiritescu", 13-14.11.2014. Bucharest, Romania, Elsevier Procedia Economics and Finance 22, p. 105–113. DOI: 10.1016/S2212-5671(15)00232-4.	2	0,66
97	Filipović, V., Ugrenović, V., Popović, V., Marković, T., Radanović, D., Glamočlija, Đ., Protić, R. (2014): Protein and oil content of different age seeds of some herb spices. II International congress "Food Technology, Quality and Safety". XVI Intern. Symposium Food Technology (FoodTech), FINS, Novi Sad, 28.10.2014. ISBN 978-86-7994-043-8	2	0,28
98	Filipović, V., Ugrenović, V., Popović, V., Marković, T., Glamočlija, Đ., iletić A., Jugović, M. (2014): Primary active seed substances from medicinal plants as a possible supplement to livestock nutrition. The Second International Symposium on Animal Science, Faculty of Agriculture, University of Belgrade, 23–25.9.2014. p. 272–277.	2	0,28
99	Maksimovic L., Pejic B., Milic S., Sikora V., Brdar-Jokanovic M., Popović V. (2014). The effect of drought on safe food production. XVIII Intern. Eco-Conference® 2014, 8 th Eco-Conference®on Safe Food, 24-27.9.2014, Novi Sad, p. 107-116.	2	0,33
100	Dekić V., Milivojević J., Jelić M., Branković S., Popović V., Perišić V., Perišić V. (2014): Stability of wheat yield on acid soil in order to produce safe food. Proceedings, XVIII Inter. Eco-Conference®, 8 th Safe Food, 24-27.9.2014, Novi Sad, p.137-144. ISBN 978-86-83177-47-9	2	0,28
101	Lazarević M., Mickovski Stefanović V., Glamočlija Đ., Popović V., Stanisavljević D. (2014). The pesticides residue in vegetables impact on food safety. Proceedings, XVIII Intern.Eco-Conference®2014, 8 th Eco-Conference®on Safe Food,24-27.9.2014, Novi Sad, 221-230.	2	0,5
102	Bekic B., Filipovic V., Popović V., 2014. Flowering period length and seed quality of medicinal honey plants. 18 International Eco-Conference 2014, 8 th Eco-Conference on Safe Food, 24-27.9.2014, Novi Sad, ISBN 978-86-83177-47-9, p. 273-280.	2	0,66
103	Ikanović J., Janković S., Popović V., Rakić S., Dražić G., Živanović Lj., Kolarić Lj. (2014). Soybean biomass production under different water regimes conditions. 5 th Inter. Agr. Symposium "Agrosym", Jahorina 23.10.2014, 229-236.	2	0,28
104	Popović V., Miladinović J., Glamočlija Đ., Ikanović J., Dekić V., Đorđević S., Mickovski-Stefanovic V. (2013): Effect of foliar nutritions on morphological characteristics and soybean yield in organic cropping system, 4 th Inter. Agronomic Symposium "Agrosym 2013", Jahorina 3-6.10.2013, 713-718. DOI 10.7251/AGSY1303713P, ISBN 978-99955-751-3-7	2	0,28
105	Popović V., SikoraV., Ikanovic J., Rajičić V., Maksimović L., Mickovski-Stefanovic V., Katanski S. (2013): Production, productivity and quality of buckwheat in organic growing systems in course environmental protection, 17 th Int. Eco-Conference®, 10 th Envir. prot. of urban and suburban settlement, 25.9.13.Novi Sad, 395-404.	2	0,28
106	Dekić V., Staletić M., Jelić M., Popović V., Branković S. (2013): The stability properties of wheat production on acid soil. Proceedings, 4 th International Symposium "Agrosym 2013", 03-06. October, Jahorina, p. 84-89. 10.7251/AGSY1303084Dj	2	0,5
107	Glamočlija Đ., Janković S., Popović V., Ugrenović V., Zekić N., Ikanović J., Rakić S. (2013): Morphological and production characteristics of spelt wheat on the chernozem and degraded soil. 4 th Intern. Symposium "Agrosym 2013", 3-6.10.13. Jahorina, 364-369.	2	0,28
108	Dekić V., Jelić M., Milivojević J., Staletić M., Popović V. (2013): Effects of fertilization on production traits of triticale to protect the environment. 17 th Inter. Eco-Conference®, 10 th Envir. Protection of Urban and Suburban Settlements, 25.9.2013, Novi Sad, 165-173.	2	0,4
109	Ugrenovic V., Mickovski-Stefanovic V., Popović V., Stanisavljević D. (2013): Determination of heavy metals in agricultural and industrial land in environmental protection. 17 th Intern.Eco-Conference®, 10 th Eco-Conference on Environment protection of urban and suburban settlement, 25-28.9.2013., Novi Sad, ISBN 978-86-83177-47-9, 185-192.	2	0,66
110	Maksimović L., Sikora V., Popović V. (2013): A possibility of organic buckwheat production under irrigation. The 1 st International Congress on soil Science, XIII National Congress in soil Science, 23.9.13, Soil-Wather-Plant/Environme.Protection, Belgrade,424-434.	2	0,66
111	Cervenski J., Savic A., Popovic A., Petrovic A.,Maksimovic L.,Takac A.,Popovic V., Glogovac S. (2013): Possibility of Exploitation of Serbian Local Cultivars and Landraces of Cabbages (<i>Brassica oleracea</i> var. capitata L.): Case of "Futoski Cabbage" from Futog Region. VI In. Symposium on Brassicas and XVIII Crucifer Genetics Workshop, 1005, 127-132.	2	0,28
112	Dekić V., Milovanović M., Staletić M., Milivojević J., Popović V., Jelić M. (2012): Effect of genotype and environment on winter barley quality (<i>Hordeum vulgare</i> L), Eco-Conference, Ecological movement of Novi Sad, Safe Food, XVI International ECO Conference, ISBN 978-86-83177-46-2,	2	0,33

	26-29.09.2012. Novi Sad. p. 145-155.		
113	Popović V. , Ikanović J., Mladenović D., Dozet G., Đukić V., Jakšić S., Grahovac N. (2011): Contents nickel in soil. X. Oszkár Wellmann International Scientific Conference Hódmezővásárhely, 5 th May 2011. Review on Agriculture and Rural Development. Scientific Journal of University of Szeged, Faculty of Agriculture. CD Issue, 460-464.	2	0,28
114	Popović V. , Vidić M., Djukić V., Glamočlija Dj., Dozet G., Jakšić S., Petrović K. (2010): Protein content in whole soybean grains. IX. Oszkár Wellmann International Scientific Conference Hódmezővásárhely, 22.4.2010. Review on Agriculture and Rural Development. J.of University of Szeged, Faculty of Agriculture. 5,1: 208-214. ISSN 1788-5345. CD Issue.	2	0,28
115	Dozet G., Cvijanović G., Balesevic-Tubic S., Djordjević V., Djukic V., Popovic V. (2010): Soybean grain protein content depending on density and variety in ecological production. IX. Oszkár Wellmann, Inter. Scientific Conference Hódmezővásárhely, 22.4.2010. Review on Agric. and Rural Development. University of Szeged, ISSN1788-5345. CD Issue. 5, 1,185-189.	2	0,33
116	Popović V. , Jaksic S., Djukic V., Ninkov M., Dozet G. (2009): NS seed and varieties and hybrids production. Review on Agriculture and countryside in our changing world. Scientific Jouranal of Szeged, Faculty of agriculture. 3. (1) CD Issue p. 1-6. ISSN 1788-5345.	2	2
117	Djukic V., Popović V. , Djordjevic V., Balesevic-Tubic S., Dozet G., Jaksic S. (2009): Stem hight in broomcorn depending on plant spacing. Review on Agriculture and countryside in our changing world. Scientific Journal of Szeged, Faculty of Agriculture. 3,1, p.1-5. CD Issue	2	0,33
118	Jakšić S., Sekulić P., Popović V. , Đukić V. (2009). Nitrogen fertilizers-ecological aspect. 16 th Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, 211-214.	2	0,66
119	Popović V. , Djukic V., Dozet G. (2008): Distribution and accumulation of lead in soil and wheat. Second Joint PSU-UNS International Conference on BioScience: Food, Agriculture and Environment, June 22-24, Novi Sad, Serbia, 292-296.	2	2
120	Popović V. , Sekulić P., Balešević-Tubić S., Đukić V., Dozet G. (2008): Influence of traffic and emission to soil and wheat lead content. XII International ECO Conference, 24-27.9.08, 59-66.	2	2
121	Dozet G., Balesevic-Tubic S., Cvijanović G., Đukić V., Popović V. (2008): Influence of row distance and sort of number of soybean grain in irrigation conditions. 2 nd Joint PSU-UNS Int. Conference on BioScience: Food, Agric. and Environment, 22-24.6.2008, Novi Sad, Serbia, 270-274.	2	0,4
122	Cvijanović M., Dozet G., Cvijanović G., Đukić V., Popović V. , Jakšić S. (2014): Yield of bean (<i>Phaseolus vulgaris</i>) in ecological production according to environment conservation. 6. Balkan Symposium on Vegetables and Potatoes, Zagreb, p. 25-30.	2	0,33
123	Sikora V., Berenji J., Maksimović L., Popović V. (2014): Influence of agroclimatic conditions on dry matter accumulation and distribution in grain sorghum and corn plant. Factor Influencing soil and lanscape use in less favoured areas. Zemplinska Šírava-Penzionn Terasa, 14-15.5.2014. Slovenska Republika, 120-124.	2	0,5
123	Zivanović, Lj., Ikanović J., Popović V. , Kajgana M., Rakić S., Milutinović M. (2012): The effect of nitrogen fertilization on yield of maize. Third International Scientific Simp. „Agrosym Jahorina 2012“, 10.7251/AGSY1203215Z, ISBN 978-99955-751-0-6,215-219.	2	0,33
125	Đekić V., Staletić M., Milivojević J., Popović V. , Branković S. (2012): Effect of genotype and environment on spring barley and oats quality. Proceedings, Third International Scientific Simposium „Agrosym Jahorina 2012“, DOI. 10.7251/AGSY1203235D, 235-240.	2	0,5
126	Popović V. , Sikora V., Glamočlija D., Cervenski J., Vasić M., Gvozdanović Varga J., Maksimović L. (2012): Effect of soil conditioner on yield and quality of organic soybean, 3. Inter. Sci. Simposium Agrosym, 15-17.11.2012. p. 435-441. DOI. 10.7251/AGSY1203435P	2	0,28
127	Dozet G., Bošković J., Cvijanović G., Kostadinović Lj., Djukić V., Popović V. (2011): Effect of pre-sowing fertilization to the level of pea lodging, Zbornik radova, 46. Hrvatski i 6. Međun. Simpozijum Agronomi, Opatija-Hrvatska, 516-519.	2	0,25
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Nožinić, M., Trkulja, V., Pržuli, N., Popović, Vera , Simić, D. (2023). Kvalitet lana i lanenog ulja / Quality of linseed and linseed oil. 57. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 3. Sav. Agronomia R. Srbije i R. Srpske, Zlatibor, 30.1-3.2.2023. , 90-97. ISBN: 978-86-80417-92-9 http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3357 .	1	0,14
2.	Popović, Vera ; Aćimović, M.; Sikora, V.; Koren, A.; Radojević, V.; Ignatov, M.; Lončarević, V. (2023). Prinosi prosa, helide, sirkе, konopljе, facelije, uljanog lana i uljane tikve u 2022. godini. Zbornik referata. 57. Savetovanje agronoma i poljoprivrednika Srbije (SAPS) i 3. Savetovanje agronoma Republike Srbije i Republike Srpske, Zlatibor, 30.1- 3.2.2023. , 12-25. ISBN: 978-86-80417-92-9. http://fiver.ifvcns.rs/handle/123456789/3350	1	0,14
3.	Popović V. , Iličković I., Aćimić Remiković M., Bošković J., Burić M.,	1	0,125

	Ikanović J., Stevanović A., Remiković M. (2023): Proizvodnja lana, značaj u ishrani i korist za zdravlje. Flax production, nutritional value and health benefits. 64. Savetovanje proizvodnja i prerada uljarica. 25-30.6.2023. Herceg Novi, Crna Gora, 101-110. ISBN 978-86-6253-170-4		
4.	Filipović, V., Ugrenović, V., Plečaš, M., Raičević, J., Dimitrijević, S., Prijović, Ž., Popović, V. (2023): Agrotehnički aspekt primene cvjetnih pojaseva u poljoprivrednoj proizvodnji. Nacionalni naučno-stručni skup „125 godina primenjene nauke i poljoprivrede“. Centar za strnu žita i razvoj sela iz Kragujevca, 22.6.2023. p. 203-213. ISBN 978-86-905494-0-5.	1	0,14
5.	Popović V., Ikanović J., Sarčević-Todosijević Lj., Vučelić N., Filipović V., Strugar V., Cerovski P., Rogić M. (2022). Variranje sadržaja ulja u sortama uljanog lana NS Marko i NS Primus u uslovima klimatskih promena. 63. Savetovanje "Proizvodnja i prerada uljarica" Herceg Novi, Crna Gora, 26.-14.7.2022., 109-122. ISBN 978-86-6253-154-4..	1	0,125
6.	Sarčević-Todosijević Lj., Đorđević S., Popović V., Živanović Lj., Petrović B., Đorđević N., Golijan J. (2022): Zdravstveni aspekti značaja hrane. 27. Savetovanje u Biotehnologiji. Čačak, 25-26.3.2022., ISBN 978-86-87611-86-3, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fak. Čačak. 558. pp. 437-442.	1	0,14
7.	Sarčević-Todosijević Lj., Đorđević S., Popović V., Živanović Lj., Petrović B., Đorđević N., Stevanović A. (2021): Značaj mikro-biološke ispravnosti vode u zaštiti zdravlja. 26. Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 12-13.3.2021., 331-328. DOI: 10.46793/SBT26.331ST	1	0,14
8.	Filipović V., Prijović Ž., Mikić S., Dimitrijević S., Ugrenović V., Popović V., Marković T. (2022): Uticaj biopreparata na energiju klijanja, ukupnu klijavost i zaštitu semena mirodije. Influence of bio-preparations on energy germination, total germination and protection of dill seeds. "Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja". Sm. Palanka, 3.11.22., p. 332-340.	1	0,14
9.	Popović V., Ignatov M., Ljubičić N., Jovović Z., Đurić N., Đokić M., Baćkonja B., Rajić V. (2021): Biserka i Rumenka - domaće visokoprinosne sorte proса / Biserka i Rumenka - domestic high-yield millet varieties. Biotehnologija i savremeni pristup u gajenju i oplemenjivanju bilja. Institut za povrtarstvo. Smed. Palanka 15.12.21., ISBN 978-86-89177-03-9. 261-268	1	0,125
10.	Popović V., Ikanović J., Živanović Lj., Kolarić Lj., Kajš K., Dončić D., Petković Z. (2020): Sekundarni proizvodi maka - <i>Papaver somniferum</i> L. / Secondary poppy products - <i>Papaver somniferum</i> L. III Naučni skup Selo i poljoprivreda, 30.09.2020., Bijeljina, B&H., 68-80. http://www.ubn.rs.ba/sites/default/files/konferencije/Zbornik_2020_E-izdanje.pdf	1	0,14
11.	Ikanović J., Popović V. (2020): Konoplja (<i>Cannabis sativa</i> L.) izazov i mogućnosti. III Naučni skup Selo i poljoprivreda, 30.9.2020., Bijeljina, 53-68. ISBN 978-99976-751-7-0	1	0,5
12.	Dročić M., Sarčević-Todosijević Lj., Petrović B., Vukomanović P., Đorđević S., Đorđević N., Popović V., Živanović Lj. (2020): Mogućnost primene biljaka u prevenciji i lečenju dijabetesa. 25 Savet. u biotehnologiji, Čačak, 14.3.20, 105-110.	1	0,125
13.	Sikora V., Brdar Jokanović M., Popović V., Aćimović M., Kiprovski B. (2020). Alternativne kulture u institutu za ratarstvo i povrtarstvo. SAPS. Zlatibor 2020. 42-48.	1	0,33
14.	Popović V., Jovović Z., Mirecki N., Lakić Ž. (2019): Trend organske proizvodnje. Zbornik referata. Ured. Filipović, Ugrenović. Organska proizvodnja i biodiverzitet. Otvoreni dani biodiverzita, Pančevo, ISBN 978-86-88997-16-4, p. 3-32.	1	1
15.	Popović V., Marianović Jeromela A., Sikora V., Mihailović V., Stojanović D., Graovac N., Ikanović J., Aćimović M. (2019): Sadržaj ulja i tokoferola u semenu sorte uljanog lana NS Primus. 60. Savetovanje industrije ulja. Proizvodnja i prerada uljarica. 16-21.06.2019. Herceg Novi, ISBN978-86-6253-099-8. 107-120.	1	0,125
16.	Jovović Z., Velimirović A., Popović V., Doljanović Ž., Jovović M. (2019): Uticaj organskog peletiranog dubriva na kvalitet sadnog materijala ruzmarina (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.). XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku, 15.3.19, 24, 1:357-364.	1	0,33
17.	Stevanović A., Sarčević-Todosijević Lj., Bošković J., Popović V., Živanović Lj. (2019): Organska proizvodnja, genetički modifikovani organizmi i očuvanje biodiverziteta-vodeći izazovi u zaštiti životne sredine. Naučno-stručni skup Održiva primarna poljoprivredna proizvodnja u Srbiji-stanje, mogućnosti, ograničenja i sanse. Bačka Topola, 95-102.	1	0,25
18.	Popović V., Maksimović L., Vasić M., Marjanović-Jeromela A., Mihailović V., Ikanović J., Stojanović D., Filipović V. (2018): Prinos i sadržaj ulja i sadržaj ukupnih fenola u semenu maka (<i>Papaver somniferum</i> L.) u organskom sistemu proizvodnje. 59. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 17-23.7.18, Herceg Novi, 85-94.	1	0,125
19.	Sarčević-Todosijević Lj., Petrović B., Marinković T., Živanović Lj., Popović V. (2018): Pregled lekovitih biljnih taksona, razdela Magnoliophyta, na lokalitetu Košutnjak. Savetov. o biotehnologiji. Čačak. 339-345.	1	0,20
20.	Popović V., Sikora V., Živanović Lj., Ćurović M., Terzić D., Kolarić Lj., Rajić V., Ikanović J. (2017): Sorta facelije NS Priora za proizvodnju biomase u cilju dobijanja voluminozne stočne hrane. 12. Sav.o	1	0,125

	biotehnologiji. 11.3.17. Čačak, 213-221.		
21.	Popović V., Sikora V., Adamović D., Brdar Jokanović M., Stojanović A., Maksimović L., Acimović M., Dolapčev A. (2017): Mogućnosti i novosti u ponudi alternativnih kultura. 51. Savetovanje agronoma I poljoprivrednika Srbije. Zlatibor 21-28.1.2017. p. 40-47.	1	0,125
22.	Zivanović L., Popović V. (2016): Proizvodnja soje (<i>Glycine max</i>) u svetu I kod nas. XXI Savetovanje o biotehnologiji, 11-12.3.16, Čačak, 21,23, p. 129-135.	1	0,5
23.	Popović V., Lečić N., Sikora V., Đekić V., Dozet G., Savić A., Petrović A. (2013): Produktivnost i kvalitet NS soje u organskom sistemu gajenja. XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, 15.03.2013., 18,20, pp. 237-242.	1	0,14
24.	Popović V., Sikora V., Glamočlija Đ., Ćervenski J., Vasić M., Gvozdanović Varga J., Maksimović L. (2012): Effect of soil conditioner on yield and quality of organic soybean, 3. Inter. Sci. Simposium Agrosym, 15-17.11.2012. pp. 435-441. DOI10.7251/AGSY1203435P	1	0,14
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Šarčević-Todosijević Lj., Stevanović A., Popović Vera, Perić M., Bošković J., Goljan Pantović J., Filipović V., Iličković I. (2023). Application of medicinal plants in medicine and pharmacy. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10. 2023. Belgrade. 64-64. ISBN 978-86-81512-09-8	0,5	0,06
2.	Remiković M., Aćimić Remiković M., Popović V., Đurović I., Ristić V., Nožinić M., Lakić Ž. (2023). Using new growing technology and education to successful production under the conditions of climatic changes. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V, 14.10.2023. Belgrade, p. 33-34. ISBN 978-86-81512-09-8	0,5	0,07
3.	Šarčević-Todosijević Lj., Stevanović A., Đorđević S., Popović V., Perić M., Petrović B., Bošković J., Đorđević N. (2023). Taxon <i>Poaceae</i> - biological properties, significance and possibilities of application. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, Hotel Srbija, 14.10.2023 Belgrade. p. 70-70. ISBN 978-86-81512-09-8	0,5	0,06
4.	Burić M., Popović V., Iličković I., Bošković J., Petrović B., Vukomanović P., Šarčević Todosijević Lj. (2023). Izazovi i mogućnosti upotrebe <i>Papaver somniferum</i> L. u prehrambenoj industriji i toksikologiji. 13 Kongres udruženja Toksikologa Srbije, 1 Regionalna ToxSEЕ Konferencija, Sadašnjost i Budućnost Toksikologije: Izazovi i Prilike. 10-12.5.2023. Beograd, p. 115.	0,5	0,07
5.	Vasileva V., Petrovska N., Valkova V., Ilchovska M., Vasilev E., Marjanović Jeromela A., Popović V., Vučković S. (2023). Approaches in crop production in response to climate change. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade, p. 21-22. ISBN 978-86-81512-09-8	0,5	0,06
6.	Stevanović A., Stevanović S., Jauković M., Bošković J., Popović V., Ristić V., Šarčević Todosijević Lj. (2023). Modern organic agriculture in accordance with global GAP standard and HACCP system. IRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade, p. 37. ISBN 978-86-81512-09-8.	0,5	0,07
7.	Stevanović A., Bošković J., Popović V., Jauković M., V. Zečević, M. Perić, A. Stojčević (2023). The significance of amaranthus in organic agriculture i its phytopharmacological benefitsIRASA International Scientific Conference Science, Education, Technology and Innovation, SETI V 2023, 14.10.2023 Belgrade, p. 39. ISBN 978-86-81512-09-8.	0,5	0,07
8.	Popović V.. Burić, M.; Mihailović, A.; Aćimić-Remiković, M.; Vukelić, N.; Batrićević, M.; Petrović, B. (2022). The medicinal properties of buckwheat honey in compliance with food safety regulatory requirements. Honey variety 'Novosadska'. 4 th Inter.Symp. for Agriculture and Food, 12-14.10.22. Ohrid, 141.	0,5	0,07
9.	Popović D., Rajićić V., Ljubičić N., Filipović V., Popović S., Ikanović J., Popović V. (2022). Management and sunflower production in world and Serbia 4 th International Symposium for Agriculture and Food, 12-14.10.2022. Ohrid, 47-47.	0,5	0,07
10.	Popović D., Vučković S., Rajićić V., Filipović V., Ikanović J., Ljubičić N., Popović V. (2022). Economically important oilseed flax -NS Primus. XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS" 26-28.5/2022; Trebinje, p. 80. ISBN 978-99938-93-81	0,5	0,07
11.	Vučković S., Radić V., Popović V., Terzić D. (2022). Productivity of natural grassland and pastures of Serbia and Srpska. XI International Symposium of Agricultural Sciences "AgroReS 2022" 26-28. May, 2022; Trebinje, B&H. 978-99938-93-81, p. 110-110.	0,5	0,125
12.	Živanović Lj., Goljan J., Ikanović J., Kolarić Lj., Popović V., Šarčević-Todosijević Lj. (2022): Influence of inter-row cultivation on yield components and kernel yield of maize hybrids from different fao maturity groups, International Conference The Frontiers of Science and Technology in Crop Breeding and Production Conference, 8 – 9 June, 2021., Belgrade,	0,5	0,1

	Book of Abstracts, p. 72.		
13.	Živanović Lj., Goljan J., Ikanović J., Kolaric Lj., Popović V. , Šarčević-Todosijević Lj. (2022): Influence of cultivar, soil conditioners and NPK fertilizers on yield components and bean grain yield. X International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2021, 27-29.5.2021, Trebinje, B&H. ISBN 978-99938-93-69, pp. 34.	0,5	0,1
14.	Filipović V., Mikić S., Ugrenović V., Marković T., Popović V. , Mrđan S., Gordanić S. (2021). The influence of biofungicides on germination and protection of the seeds <i>Foeniculum vulgare</i> L. X International Symposium on Agricultural Sciences, AgroRes 2021, Trebinje, B&H, p. 72.	0,5	0,1
15.	Živanović Lj., Goljan J., Ikanović J., Kolaric Lj., Popović V. , Šarčević-Todosijević Lj. (2021). Influence of cultivar, soil conditioners and NPK fertilizers on yield components and bean grain yield. X International Symposium on Agricultural Sciences, AgroRes 2021. Trebinje, B&H, p. 99.	0,5	0,1
16.	Jovović Z., Doljanović Ž., Sestras Paul, Spalević V., Pržulj N., Velimirović A., Popović V. (2020). Effects of liming and nutrient management on yield and other parameters of potato productivity on acid soils in Montenegro. International Conference GEA (Geo Eco-Eco Agro), Podgorica; 27.-31.05.2020, www.gea.ucg.ac.me , p. 165.	0,5	0,07
17.	Filipović V., Mikić S., Ugrenović V., Marković T., Popović V. , Mrđan S., Gordanić S. (2020). The influence of biofungicides on germination and protection of the seeds <i>Foeniculum vulgare</i> L. X Intern.Symp.on Agricultural Sciences, AgroRes. 41. ISBN 978-99938-93-69-1	0,5	0,07
18.	Ugrenović V., Popović V. , V. Filipović, Plečaš M. 2020. Organic production–protection and increase of biodiversity. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, Podgorica; 27.-31.05.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p.131	0,5	0,125
19.	Popović S., Popović V. , Vučković S., Jovović Z., Rajičić V., Ikanović J., R. Bojović 2020. Analysis of trends of soybean production worldwide. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference; Podgorica; 27.-31.05.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 107.	0,5	0,07
20.	Ljubić N., Kostić M., Radović M., Blagojević D., Radulović M., Popović V. , Ivošević B. Pandžić M. 2020. The influence of application of zinc oxide (ZnO) nanoparticles on growth and yield components of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). E-AGBIOL - International Agricultural, Biological & Life Science Conf.; University Edirne, 1-3.9., 2020, Edirne, Turkey, 80-80	0,5	0,06
21.	Jakšić S., Vasin J., Ninkov J., Živanov M., Lujić Z., Popović V. , Dozet G. 2020. Changes in the available phosphorus content of the agricultural soil of the Vojvodina province, Serbia. XVI European Society for Agronomy Congress, ESA 2020, Sevilla, Spain, 1-3.9.2020, p. 170-170.	0,5	0,07
22.	Ignjatov M., Milošević D., Nikolić Ž., Popović V. , Tamindžić G., Ivanović Ž. 2020. Occurrence of <i>Aletrnaria alternata</i> as causal agent of seed rot of Matthiola longipetala in Serbia. GEA (Geo Eco-Eco Agro) International Conference, Podgorica; 27.-31.05.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 106.	0,5	0,08
23.	Filipović V., Ugrenović V., Simić I., Popović V. , Popović S., Ugrinović M., Jevremović S. 2020. Agrotechnical use of medicinal plants in organic and biodynamic production. Inter. Confer. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Podgorica; 2020, www.gea.ucg.ac.me , p. 130.	0,5	0,06
24.	Mačkić K., Pejić B.j., Popović V. , Krstić Đ., Vujić S., Cupina B. 2020. Changes in soil water storages under cover crops. GEA (Geo Eco-Eco Agro) Int. Confer.: Podgorica; 27.-31.05.2020, http://www.gea.ucg.ac.me , p. 102.	0,5	0,08
25.	Filipovic V., Ugrenović V., Simić I., Popović S., Popović V. , Dragumilo A., Ugrinović M. 2019. The influence of application of organic bio-stimulant "Zlatno inje" on the occurrence of lemon balm septoria leaf spot (<i>Septoria melissae</i> Desmazieres). Congress on Plant Protection: Integrated Plant Protection for Sustainable Crop Production and Forestry, 8; Zlatibor; 25-29th November, 2019, Zlatibor, p. 98-98	0,5	0,06
26.	Popović V. , Sikora V., Filipović V., Živanović Lj., Kolaric Lj., Ugenović V., Ikanović J. 2019. Effect of foliar nutrition on the productivity of buckwheat - <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench. 6. Congress of the Serbian Genetic Society. 13-17.10.2019. Vrnjacka banja, 276-276. Congress of the Serbian Genetic Society (6; Vrnjačka Banja;2019), ISBN 978-86-87109-15, 276-280.	0,5	0,07
27.	Jovović Z., Jordanovska S., Velimirović A., Popović V. , Doljanović Ž. 2019. Characterization and evaluation of potato genetic resources in Montenegro. 6. Congress of the Serbian Genetic Society. 13-17.10.2019. Vrnjacka banja, 162.	0,5	0,125
28.	Popovic V. , Marjanovic-Jeromela A., Mihailovic V., Ignjatov M., Jaksic S., Maksimovic L., Bjelic D., 2018. Effect of Genotype and Year on chemical Composition of NS Soybean Variety Grown in Organic Production. ESA Congress 2018, XV European Society for Agronomy Congress. Innovative cropping and farming systems for high quality food production systems CICG, Geneva Switzerland, 27-31.8.2018, 9. Low Input and Organic Farming, 164-164. http://www.esa-congress-2018.ch/	0,5	0,07
29.	Jakšić S., Vučković S., Vasin J., Ninkov J., Milić S., Dozet G., Popović V. 2018. Effect of Soil Type and Soil Fertility on Productivity and Quality of Roughage. ESA Congress 2018, XV European Society for Agronomy Congress. Innovative cropping and farming systems for high quality food production systems CICG, Geneva Switzerland, 27-31.8.2018, 9. Low Input and Organic Farming, 99-99.	0,5	0,07

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
30.	Miloradović Z., Glamočlija Đ., Popović V. , Ugrenović Mladenović-Glamočlija M., Remiković M., Filipović V. 2018. The impact of weather and soil conditions on biomass productivity and essential oil of coastal immortelle. Green room Sessions, International Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-86-7798-112-9, COBISS.CG-ID 36811792, Publisher University of Montenegro, pp. 56-56. http://www.greenrooms.me	0,5	0,07
31.	Rajković D., Marjanović Jeromela A., Grahovac N., Lečić N., Popović V. , Živančev D. and Miklić V. 2018. Evaluation of oil and protein content in oilseed rape. Green Room Sessions, Inter.Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. p. 90. ISBN 978-86-7798-112-9	0,5	0,07
32.	Jovović Ž., Pržulj N., Velimirović A., Popović V. , Dekić V. 2018. Potato diversity in Montenegro. Green Room Sessions, International Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-86-7798-112-9, Publisher University of Montenegro, pp.84-84.	0,5	0,125
33.	Jovović Ž., Popović V. , Velimirović A., Pržulj N., Doljanović Ž. 2018. Production of medicinal plants in Montenegro. Green Room Sessions, International Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-86-7798-112-9, University of Montenegro, pp. 98-98.	0,5	0,25
34.	Ikanović J., Popović V. , Perović A. 2018. Biomass as a renewable energy source. Green Room Sessions, International Eco Eco Conference, Podgorica, 1-4.11.2018. ISBN 978-86-7798-112-9, COBISS.CG-ID 36811792, Publisher University of Montenegro, pp. 169-169. http://www.greenrooms.me	0,5	0,25
35.	Popović V. , Tatić M., Vidić M., Maksimović L., Adamović D., Mekulov-Popadić L., Dragin N. (2017): Achieving profitable organic production by sowing legumes. 3 rd Intern.Conference Agrobiodiversity. Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation, Novi Sad, 1-3.6.17, ISBN978-86-7520-398-8, p.58-59.	0,5	0,07
36.	Popović V. , Maksimović L., Ikanović J., Filipović V., Rajićić V., Terzić D. (2017): Buckwheat - <i>Fagopyrum esculentum</i> - honey and medicinal plant. 8 Inter. Scien. Agricul. Symposium "Agrosym 2017" Jahorina, p. 193.	0,5	0,16
37.	Popović V. , Marianović Jeromela A., Glamočlija Đ., Maksimović L., Curčić Ž., Kiprovska B., Jakšić S. (2017): Phenotypic characterization of the Serbian poppy (<i>Papaver somniferum</i> L.) population. COST WG1 / EPPN2020 workshop: Current and future applications of phenotyping for plant breeding: Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, ISBN 978-86-80417-77-6. 29.9.17. p.36.	0,5	0,07
38.	Kiprovska B., Popović V. , Mikulić Petkovšek M., Malenčić Đ. (2017): Rutin content in seeds of European buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>) cultivars. COST WG1/EPPN2020 workshop: Current and future applications of phenotyping for plant breeding: Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad, 29-30.9.2017. p. 69-69. ISBN 978-86-80417-77-6.	0,5	0,25
39.	Janković V., Popović V. , Vučković S., Ikanović J., Simić D. (2017): Variability earliness of autochthonous populations <i>Phleum pratense</i> (L.) in Serbia. VIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym" (8; Jahorina; 2017), 450.	0,5	0,25
40.	Popović V. , Vidic M., Miladinović J., Ikanovic J., Djekic V., Filipović V., Veselić J. (2015): Synthesis of Soybean oil yield as affected by the growing locality. 6 th Inter. Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2015" Jahorina, 15.10.2015. p. 159.	0,5	0,07
41.	Filipović V., Božić D., Aćimović M., Matković A., Marković T., Ugrenović V., Popović V. (2016): The use of herbal preparations and foliar nutrition in production of white mustard. 5 th International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2016, Faculty of Agriculture, Banja Luka, Trebinje, Rep.of Srpska, 29.2.-3.3.2016, 146.	0,5	0,07
42.	Popović V. , Miladinović J., Vidić M., Ikanović J., Đekić V., Filipović V., Čobanović L. (2014): Productive characteristics of soybean in agroecological conditions of Sremska Mitrovica, Serbia. 5 th Inter.Agronomic Symposium "Agrosym", 26.10.2014, Jahorina, 481.	0,5	0,07
43.	Đekić V., Milivojević J., Jelić M., Branković S., Perišić V., Perišić V., Popović V. (2014): Yield components and grain yield of winter barley. Book of Abstract, 5 th International Symposium "Agrosym", 23-26.10.2016., Jahorina, http://www.agrosym.unssa.rs.ba/ . 99.	0,5	0,07
44.	Đekić V., Staletić M., Jelić M., Popović V. , Branković S. (2013): The stability properties of wheat production on acid soil. Book of Abstracts of the 4 th International Symposium "Agrosym 2013", 03-06 October 2013, Jahorina, East Sarajevo, R. of Srpska.40. http://www.agrosym.unssa.rs.ba .	0,5	0,125
45.	Filipovic, V., Markovic, T., Radanovic, D., Glamočlija, Dj., Popović V. , Jacimovic, G (2013): Investigation on morpho-physiological, productive and qualitative properties of selected <i>Asteracea</i> family species maintained in map collection of the institute for medicinal plants research "dr Josif Pančić". International Conference on Natural Products Utilization - From Plants to Pharmacy Shelf. Bansko, Bulgaria. 3-6 November 2013, p.118.	0,5	0,1
K5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.	Jovović Z., Popović V., Velimirović A., Dolijanović Ž. (2019). Proizvodnja ljekovitog bilja u Crnoj Gori po principima organske proizvodnje. / Production of medicinal plants according to the principles of organic production in Montenegro. 9. Simpozijum "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji", Beograd; p. 4-5.	0.2	0,1
2.	Sarčević Todosijević Lj., Popović V., Has S., Živanović Lj. (2019). Lekovite osobine i zdravstveno bezbedna primena pčelinjih proizvoda. Medicinal properties and health safety application of bee products. Simpozijum sa međunarodnim učešćem 9. Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji, Beograd; Poljoprivredni fakultet Zemun, 17-18.10.2019 Beograd, p. 68-68	0.2	0,1
3.	Popović V., Sikora V., Mihailović V., Mikić S., Jovović Z., Stojanović D., Maksimović L. (2018): Uticaj agro-ekoloških faktora na sintezu ulja i proteina u semenu uljanog lana - <i>Linum usitatissimum</i> L. The influence of agro-ecological factors on synthesis oil and protein in linseed - <i>Linum usitatissimum</i> L. VI Simpozijum sekcije za oplemenjivanje organizama Društva genetičara Srbije i IX Simpozijum društva selekcionera i semenara R. Srbije. Vrnjačka Banja, 7.5.2018., ISBN 978-85-87109-14-8, 111-112.	0.2	0,028
4.	Filipović V., Ugrenović V., Simić I., Popović S., Popović V., Matković A., Ugrinović M. (2018): Uporedno ispitivanje morfoloških, produktivnih i kvalitativnih osobina različitih sorti slatke začinske paprike" / Comparatively research of morphological productive and qualitative properties of different varieties of sweet spicy peppers. Šesti Simpozijum Sekcije za oplemenjivanje organizama i IX Simpozijum Društva selekcionera i semenara RS. 7-11.05.2018. ISBN 978-85-87109-14-8 109-110.	0.2	0,028
5.	Filipović, V., Popović, V., Aćimović, M., Ugrenović, V., Marković, T., Matković, A., Radanović, D. (2016): Uticaj agroekoloških faktora na prinos i kvalitet svog lista peršuna liščara (<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.). V Simp. Sekcije za oplemenjivanje organizama, Kladovo, 27-31.5.2016., ISBN 978-86-87109-12-4. 65-66.	0.2	0,028
6.	Filipović V., Glamočlja Đ., Popović V., Jaćimović G., Dimitrijević S., Marković T., Radanović D. (2013): Hajdučka trava (<i>Achillea millefolium</i> L.) kao biljka višegodišnjih "eko-koridora". Yarrow (<i>Achillea millefolium</i> L.) as a plant in perennial „eco-corridors“. VI Simpozijum Inovacije u ratarskoj i povrt. proizvodnji. 17-18.10.2013	0.2	0,028
K6 Kustoski rad na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika); učešće u žiriju međunarodnog konkursa; učešće u žiriju međunarodnih takmičenja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		1	
2.		1	
K7 Učešće na međunarodnoj izložbi (sa međunarodnom selekcijom i katalogom štampanim na jednom od svjetskih jezika)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
K8 Učešće na izložbi nacionalnog značaja (sa nacionalnom selekcijom i štampanim katalogom)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		1	
2.		1	
Stručne monografije i knjige			
S1 Stručna monografija izdata u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
3.	Marišová E., Milovanović J., Đorđević S., Jereková Z., Dražić G., Hauptvogl M., Prčik M., Mariš M., Kortla M., Fandel P., Ilkova Z., Gaduš J., Popović V., Ikanović J., Živanović Lj., Radojević U., Kováčik M., Mandalová K. (2016): Agro-energy for sustainable agriculture and rural development. Good practices from Slovakia-Serbia bilateral cooperation. Agentúra na podporu výskumu a vývoja and Ministerstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, R. Srbije - Singidunum University, Belgrade. Monograph. CD Rom Copy, ISBN978-86-86859-53-2, p. 1-300.	4	0,22
S2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Bojović R., Popović V., Popović D., Radojević V., Jovović Z., Spalević V., Liubić N. (2022): Economical Crop Production and Management of Sugar Beet in Serbia and Montenegro . Chapter 8. Editors: Varucha Misra, Santeshwari Rivastava, Ashutosh Kumar Mall. Book Title: Sugar Beet Cultivation, Management and Processing . Book. Springer Singapore, 219-255, 1-1025. DOI: 10.1007/978-981-19-2730-0_12, ISBN: 978-981-19-2729-4	2	0,28
2.	Popović M.V., Sarčević-Todosijević Li., Petrović B., Ignjatov M., Popović B.D., Vukomanović P., Milošević D., Filipović V. (2021): Economic	2	0,25

	Justification Application of Medicinal Plants in Cosmetic and Pharmacy for the Drugs Discovery. Chapter 3. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-68507-147-9, pp. 63-106. https://doi.org/10.52305/TKAL3430		
3.	Filipović V., Ugrenović V., Popović M.V. , Popović S., Mrđan S., Dragumilo A., Ugrinović M. (2021): Use and Agroecology Efficiency of Medicinal Plants in Plant Production. Chapter 2. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-68507-147-9, p.17-62. p.1-365. https://doi.org/10.52305/TKAL3430	2	0,28
4.	Petrović B., Vukomanović P., Popović M.V. , Jovović Z., Nikolić M., Šarčević-Todosijević Lj., Jović S. (2021): Herbal Remedies in the Treatment of Anxiety Disorders. Chapter 7. Ed. Emerald M. Book Title: An Introduction to Medicinal Herbs. NOVA Science publishers, USA, https://doi.org/10.52305/TKAL3430 , p. 205-236. p. 1-365. ISBN: 978-1-68507-147-9	2	0,28
5.	Popović V. , Mihailović V., Vučković S., Ikanović J., Rajičić V., Terzić D., Simić D. (2019): Prospects of <i>Glycine max</i> Production in the World and in the Republic of Serbia. Chapter 7. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, 171-194. p. 1-391.	2	0,28
6.	Popović V. , Marjanović Jeromela A., Jovicic Z., Jankovic S., Filipović V., Kolarić Lj., Ugrenović V., Šarčević-Todosijević Lj. (2019): Linseed (<i>Linum usitatissimum</i> L.) production trends in the World and in Serbia. Ed. Janjev. I. Chapter 5. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, p. 123-148. p. 1-383.	2	0,25
7.	Šarčević Todosijević Lj., Popović V. , Popović S., Živanović Lj. (2019): The possibility of the use of allelopathic relationships in plant growing. Chapter 4. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, 105-122, p. 1-383.	2	1
8.	Đekić V., Popović V. , Terzić D. (2019): Grain Production and quality components of winter triticale in semiarid conditions. Chapter 6. Ed. Janjev. I. Book Title: Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment. NOVA Science publishers, USA, ISBN: 978-1-53614-897-8, p. 149-170. p. 1-383.	2	1
9.	Popović V. , Sikora V., Ugrenovic V., Filipovic V. (2017): Status of buckwheat (<i>Fagopyrum esculentum</i>) production in the worldwide and in the Republic of Serbia. Chapter 9. In: Rural Communities in the Global Economy. Beyond The Classical Rural Economy Paradigms, Editors: I. NICOLAE, I. DE LOS RIOS AND A. JEAN VASILE. NOVA SCIENCE PUBLISHERS, NEW YORK; USA; ISBN: 978-1-53610-255-0 (E-BOOK); POPOVIC ET AL., ISBN: 978-1-53610-238-3; 179-199. 1-325; www.novapublishers.com	2	2

S3 Stručna monografija izdata kod nas

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Lakić Ž., Glamočlija Đ., Kondić D., Popović M.V. , Pavlović S., (2018). Krmne biljke i žita u funkciji zaštite zemljišta od degradacije. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet Banja Luka, Bosna i Hercegovina; ISBN 978-99938-93-47-9, str. 1-403.	2	0,5
2.	Glamočlija Đ., Janković S., Popović V. , Filipović V., Ugrenović V. (2015). Alternativne ratarske biljke u konvencionalnom i organskom sistemu gajenja. IPN, Beograd; ISBN 978-86-81689-32-5, p. 1-355.	2	0,66

S4 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj kod nas

		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Popović V. , Ikanović J., Mihailović A., Aćimić Remiković M., Popović D. (2023): Strategija i pravni aspekti održivog obvezbeđenja biomase za proizvodnju biodizela. U: Trkulja Vojislav., Pržulj N. (Urednici) Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija, LII: 393-429. DOI 10.7251/EORU2306393, UDK 662.767.2:620.952 (094.5), ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	1	1
2.	Ikanović J., Popović V. , Dončić D., Trkulja V. (2023): Proizvodnja biomase iz energetskih i brzorastućih biljaka. U: Trkulja V., Pržulj N. (Urednici) Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija, LII:219-247. DOI 10.7251/EORU23062191, UDK 662.63:632.51; ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	1	0,5
3.	Rakašćan N., Ikanović J., Živanović Lj., Milunović I., Popović V. (2023): Korištenje biomase za proizvodnju biogasa. U: Trkulja V., Pržulj N. (Urednici) Upravljanje resursima u proizvodnji i preradi biomase. Akademija nauka i umetnosti Republike Srpske, Banja Luka, Monografija, LII: 367-391. DOI 10.7251/EORU2306367, UDK 662.756.3:620.952; ISBN 978-99976-42-66-0; ISSN 2831-1132; CIP 620.95(082); COBISS.RS-ID 138659073;	1	0,2
4.	Popović V. (2015). Pojam, podela i značaj bioloških resursa u poljoprivredi.	1	1

	U: Dražić G. Eds. Očuvanje i unapređenje bioloških resursa u službi ekoremedijacije. / The concept, classification and importance of biological resources in agriculture. (Ed) Milovanović J., Đorđević S.: Conservation and enhancement of biological resources in the service of ecoremediation. Monografija. Beograd. 1-407. ISBN 978-86-86859-41-9; 29-51; 1-407.		
S5 Stručna knjiga izdata u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
S6 Stručna knjiga izdata kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ikanović J., Popović V. (2020): Organska biljna proizvodnja. Knjiga. Univerzitet u Bijeljini, Poljoprivredni fakultet Bijeljina, Bosna i Hercegovina; Bijeljina, BiH. ISBN 978-99976-751-4-9, str. 1-230.	1	0,5
2.	Ikanović J., Popović V., Pavlović S, (2020): Agroekologija i zaštita zemljišta. Knjiga. Nezavisni Univerzitet Banja Luka. BiH. ISBN 978-99976-43-47-9, str. 1-218.	1	0,5
Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R1 Uredništvo u vrhunskom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q1		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		10	
2.		10	
R2 Uredništvo u renomiranom međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) - kategorije Q2		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		8	
2.		8	
R3 Uredništvo u međunarodnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou) – Q3, Q4		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		4	
2.		4	
R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
R5 Uređivanje monografije međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		4	
2.		4	
R6 Uređivanje monografije nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
R7 Recenziranje monografije međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
R8 Recenziranje monografije nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		1	

2.		1	
R9 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0,5	
2.		0,5	
R10 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0,3	
2.		0,3	
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Plant Soil Environment (ISSN 1214-1178; IF 1,421 M ₂₂₋₂₀₁₆);	2	2
2.	Pakistan Journal of Zoology (ISSN 0030-9923, IF 0,79, M23);	2	2
3.	Genetika (ISSN 0534-0012, IF 0,603-2019, M23 ₂₀₂₀);	2	2
4.	Pakistan Journal of Botany (ISSN 0556-3321, IF 0,8, M23 ₂₀₁₈)	2	2
5.	Agriculture, Basel, MDPI	2	2
6.	Agronomy, Basel, MDPI	2	2
7.	Sustainability, Basel, MDPI	2	2
8.	Horticulture, Basel, MDPI	2	2
9.	Land, Basel, MDPI	2	2
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Agriculture and Forestry", Podgorica; (ISSN 0554-5579; M ₂₄)	0,5	0,5
2.	Journal of Agricultural Sciences, University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade (ISSN 1450-8109, 2019 M _{51, 24}); M24	0,5	0,5
3.	Contemporary Agriculture (ISSN 2466-4774, University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, 2018; - M51	0,5	0,5
4.	Bioinfo Publicons.	0,5	0,5
5.			
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0,2	
2.		0,2	
R14 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0,1	
2.		0,1	
Ostala stručna djelatnost			
R15 Izvedeni objekat (enterijer, usvojeni prostorni/urbanistički plan) međunarodnog značaja, pri čemu su glavni rezultati objavljeni i prikazani u međunarodnom časopisu ili monografiji međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		6	
2.		6	
R16 Nagrada na međunarodnom konkursu, izbor u ekspertskim tijelima međunarodnih organizacija		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		3	
2.		3	
R17 Izvedeni objekat (enterijer, usvojeni prostorni/urbanistički plan) nacionalnog značaja, pri čemu su glavni rezultati objavljeni i prikazani u nacionalnom časopisu ili monografiji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
R18 Boravak na inostranoj instituciji (minimum 6 mjeseci) podržan od strane renomiranih fondacija (Marie Curie, Alexander von Humboldt foundation, Fulbright scholar program i slično)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		10	
Inovativna djelatnost			
I1 Međunarodni patent		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA

1.		6	
2.		6	
I2 Nacionalni patent		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Filipović V., Ugrenović V., Maksimovic Z., Dimitrijevic S., Pavlovic M.. Popović V. , Terzić D. (2022): Vegetativno razmnožavanje panonskog timijana (<i>Thymus pannonicus</i> All.) uz primenu fitohormona. Novo Tehničko rešenje.	4	0,57
2.	Ugrenović V., Filipović V., Delić D., Popović V. , Stajković Srbinović O., Ugrinović M., Dozet G. (2019): Održavanje plodnosti zemljišta na organskom gazdinstvu modeliranjem plodoreda sa učešćem lucerke, Novo Tehničko rešenje.	4	0,57
3.	Filipović V., Ugrenović V., Popović V. , Radanović D., Đorđević S., Marković T., Dimitrijević S., Terzić D. (2016): Tehnologija proizvodnje crnog kima (<i>Nigella sativa</i> L.) u Republici Srbiji, za primenu u farmaceutskoj i prehrabrenoj industriji". Novo Tehničko rešenje.	4	0,57
4.	Terzić D., Radović J., Marković J., Popović V. , Milenković J., Vasić T., Filipović V. (2016): Nov tehničko-tehnološki proces proizvodnje voluminozne stočne hrane združivanjem kukuruza i soje u postrnoj setvi. Novo Tehničko rešenje.	4	0,57
5.	Ignjatov M., Milošević D., Bjelić D., Tamindžić G., Mikić S., Popović V. , Gvozdanović Varga J. (2019): NCBI Pr032825844 Gene probe: Optimizacija metode za identifikaciju <i>Fusarium tricinctum</i> BL12-5_FUSTR (seq. KX611146.1).	4	0,57
6.	Ignjatov M., Milošević D., Bjelić D., Tamindžić G., Mikić S., Popović V. , Gvozdanović Varga J. (2019): NCBI Pr032825845 Gene probe: Optimizacija metode za identifikaciju <i>Fusarium acuminatum</i> BL20-JBL539_FUSAC (seq. KX752419.1).	4	0,57
I3 Novi proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihváćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		6	
2.		6	
I4 Bitno poboljšan proizvod, tehnologija, software ili hardware, pripremljeni za domaće ili inostrano tržište, rješenje problema recenzirano i prihváćeno na nacionalnom ili međunarodnom nivou (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		3	
2.		3	
I5 Prototip, nova metoda, softver, standardizovan instrument, nova genska proba (uz dokaz)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		6	
2.		6	
I6 Realizovan soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na međunarodnom nivou		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		6	
2.		6	
I7 Realizovan soj, sorta ili rasa, arhitektonsko, građevinsko ili urbanističko autorsko djelo na nacionalnom nivou		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Sikora V., Popović V. , Aćimović M. (2019): NS Marko . Nova sorta uljanog lana (<i>Linum usitatissimum</i>). Rešenje Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, Beograd, br. 320-09-1604/2/2018-11 od 26.12.2019.	3	1,5
2.	Sikora V., Popović V. (2019): NS Priora . Nova sorta facelije (<i>Facelia tanacetifolia</i> Benth.). Rešenje Ministarstva poljoprivrede, Slovenija, od 26.12.2019.	3	1,5
	Sikora V., Popović V. (2021): Gold . Sorta sirka za zrno (<i>Sorghum bicolor</i> L.). Rešenje Ministarstva za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano, Republika Slovenije, Broj U34320-25/2019-4 od 14.04.2021. registarska šifra SRB005. www.uvhvvr.gov.si	3	1,5
	Sikora V., Popović V. , Aćimović M. (2018): NS Priora-Facelia tanacetifolia Benth. - sorta facelije. Ministarstvo spoljne trgovine i ekonomskih odnosa. Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravljila bilja. Sortna lista BiH. Broj UP-I-07-50-7-701/17, od 25.09.2017.	3	1,5
	Sikora V., Popovic V. (2022). Prima . Sorta sirka za zrno (<i>Sorghum bicolor</i> L.). Rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS, Uprava za zaštitu bilja. Registr sorti poljoprivrednog bilja, br. 320-04-03692/2020-12; 2021.	3	1,5

	Sikora V., Popovic V. (2019): Biserka (<i>Panicum miliaceum L.</i>), sorta prosa registrarska šifra PAM008. Ministarstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano–Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i hrane. Sortna lista Slovenije. Broj U34320-90/2017-4 od 04.04.2019. (realizovana 12.04.2019.) M91	3	1,5
	Sikora V., Popovic V. (2023). Alba . Sorta sirk za zrno (<i>Sorghum bicolor L.</i>). Rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS, Uprava za zaštitu bilja. Registar sorti poljoprivrednog bilja, br. 320-04-03692/2020-12; 2021.	3	1,5
	Sikora V., Popovic V., Brdar Jokanovic M., Stojanovic A. (2018): NS Primus - Sorta uljanog lana. Rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R. Srbije, Uprava za zaštitu bilja,Beograd,br:320-09-1371/2/2016-11,22.12.2017.	3	1,5
	Mihailović V., Vasiljević S., Karagić Đ., Milošević B., Popović V. (2020): NS Rojal . Nova sorta stočnog graška (<i>Pisum sativum L.</i>). Rešenje Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, бр. 320-04-01223/2018-11 od 15.01.2020	3	1,5
	Sikora V., Popović V., Aćimović M. (2019): NS Marko . Nova sorta uljanog lana (<i>Linum usitatissimum</i>). Rešenje Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine, Beograd, br. 320-09-1604/2/2018-11 od 26.12.2019.	3	1,5
	Lakić Z., Vojin S., Popović V., (2018): Vubo , sorta Italijanskog ljlja (<i>Lolium multiflorum Lam. Ssp. Italicum A.Br.</i>). Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Uprava za zaštitu bilja. Registar sorti poljoprivrednog bilja, br. 320-04-931/2016-11; 10.12.2018. http://www.sorte.minpri.gov.rs/sites/default/files/rsprilogom_3.pdf	3	1,5
	Vidić M., Miladinović J., Đorđević V., Popović V. (2018): NS Zaja , sorta soje, Rešenje Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije, Uprava za zaštitu bilja, Beograd, broj: 320-04-2496/2/2016-11 od 05.02.2018.	3	1,5

Projekti

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	FAO Project (2020-2024) :“Redesigning the exploitation of small grains genetic resources towards increased sustainability of grain-value chain and improved farmers’ livelihoods in Serbia and Bulgaria – GRAINEFIT”.	4	4
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	APV Projekat (2022-2023): Analiza uticaja azota na produktivnost hibrida kukuruza različitih FAO grupa zrenja primenom klasične i moderne tehnologije / Analysis of nitrogen application on maize productivity of different FAO maturity group using classical and modern technology. Rukovodilac: Dr Nataša Ljubičić, Koordinator projekta ispred IFVCNS: Akademik Prof. dr Vera Popović.	2	2
2.	Projekat MNTR 31022 (2011-2020): „Interdisciplinarni pristup stvaranju novih sorti soje i unapređenju tehnologije gajenja i dorade semena“.	2	2
3.	Projekat MNTR 31025 (2011-2020): „Razvoj novih sorti i pobošljanje tehnologija proizvodnje uljanih biljnih vrsta za različite namene“	2	2
I10 Rukovodenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	„Alternativna žita i uljarice kao izvor zdravstveno bezbedne hrane i važna sirovina za proizvodnju biogoriva“. / "Alternative cereals and oilseeds as a source of safe food and an important raw material for biofuel production"; Međunarodni bilateralni Projekat Republika Srbija - Crna Gora (2019-2022.); Rukovodilac projekta Prof. dr Vera Popović.	6	6
2.			
I11 Rukovodenje nacionalnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		3	
2.		3	

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE REZULTATA U OBLASTI UMJETNOSTI

2. UMJETNIČKA DJELATNOST		
U 1		
U 1.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u inostranstvu na događajima od izuzetnog međunarodnog značaja, sa objavljenom kritikom	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 15	
2.	do 15	
U 1.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela u zemlji, sa objavljenom kritikom (djelo od izuzetnog nacionalnog značaja)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 10	
2.	do 10	
U 1.3 Izlaganje umjetničkog djela na samostalnim izložbama u inostranstvu, sa objavljenom kritikom	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 15	
2.	do 15	
U 1.4 Izlaganje umjetničkog djela na samostalnim izložbama u zemlji, sa objavljenom kritikom	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 10	
2.	do 10	
U 2		
U 2.1 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na internacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 10	
2.	do 10	
U 2.2 Premijerno izvođenje/prikazivanje umjetničkog djela na nacionalnim festivalima, smotrama, manifestacijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 5	
2.	do 5	
U 2.3 Izlaganje umjetničkog djela na kolektivnim (žiriranim) izložbama, salonima ili manifestacijama u inostranstvu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 10	
2.	do 10	
U 2.4 Izlaganje umjetničkog djela na kolektivnim (žiriranim) izložbama, salonima ili manifestacijama u zemlji	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 5	
2.	do 5	
U 3		
U 3.1 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u inostranstvu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 5	
2.	do 5	
U 3.2 Ponovljeno izvođenje/prikazivanje autorskog umjetničkog djela u zemlji	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	do 3	
2.	do 3	

U 3.3 Umjetnička djela iz oblasti muzike (kompozitorsko stvaralaštvo ili izvodačka djelatnost) objavljena na nosaču zvuka ili slike		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 5	
2.		do 5	
U 4			
U 4.1 Komercijalna realizacija umjetničkog djela u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 4	
2.		do 4	
U 4.2 Komercijalna realizacija umjetničkog djela u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 6	
2.		do 6	
U 5			
U 5.1 Vođenje umjetničkih projekata, festivala i seminara		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 4	
2.		do 4	
U 5.2 Učešće u radu žirija, selektorskoj komisiji, umjetničkom savjetu na takmičenjima, konkursima, manifestacijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 4	
2.		do 4	
U 6			
U 6.1 Objavljena stručna monografija ili stručna knjiga u inostranstvu od strane eminentnih međunarodnih izdavača		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 10	
2.		do 10	
U 6.2 Objavljena stručna monografija ili stručna knjiga u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Lakić Ž., Glamočlija Đ., Kondić D., Popović M.V., Pavlović S., (2018). Krmne biljke i žita u funkciji zaštite zemljišta od degradacije. Univerzitet u Banja Luci, Poljoprivredni fakultet Banja Luka, Bosna i Hercegovina; ISBN 978-99938-93-47-9, str. 1-403.	do 5	1,25
2.	Glamočlija Đ., Janković S., Popović V., Filipović V., Ugrenović V. (2015). Alternativne ratarske biljke u konvencionalnom i organskom sistemu gajenja. IPN, Beograd; ISBN 978-86-81689-32-5, 1-355.	do 5	1,66
3.	Ikanović J., Popović V. (2020): Organska biljna proizvodnja. Udžbenik. Univerzitet u Bijeljini, Poljoprivredni fakultet Bijeljina, Bosna i Hercegovina; Bijeljina, BiH. ISBN 978-99976-751-4-9, str. 1-230.	do 5	2,5
4.	Ikanović J., Popović V., Pavlović S, (2020): Agroekologija i zaštita zemljišta. Udžbenik. Nezavisni Univerzitet Banja Luka. BiH. ISBN 978-99976-43-47-9, str. 1-218.	do 5	2,5
U 7			
U 7.1 Objavljeni umjetničko-istraživački radovi u časopisima i publikacijama u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 2	
2.		do 2	
U 7.2 Objavljeni umjetničko-istraživački radovi u časopisima i publikacijama u zemlji		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		do 4	
2.		do 4	

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST		
Udžbenici		
P1 Univerzitetski udžbenik koji se koristi u inostranstvu (uz potvrdu)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	8	
2.	8	
P2 Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	4	
2.	4	
P3 Novo, dopunjeno izdanje udžbenika koji se koristi u inostranstvu (uz potvrdu)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	4	
2.	4	
P4 Novo, dopunjeno izdanje udžbenika koji se koristi kod nas	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	2	
2.	2	
Priručnici		
P5 Priručnici, rječnici, leksikoni izdati u inostranstvu	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	2	
2.	2	
P6 Priručnici, rječnici, leksikoni izdati kod nas	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	1	
2.	1	
Gostujući profesor		
P7 Gostujuci profesor na inostranim univerzitetima	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	5	
2.	5	
P8 Gostujuci profesor na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. Poljoprivredni Fakultet, Univerzitet u Bijeljini, Bijeljina, BiH - Bosna i Hercegovina	2	2
2.	2	
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)		
P9 Na doktorskim studijama	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1. <i>Маријана Јовановић Тодоровић</i> 2023: „Утицај прихране азотом и квалитет семена енглеског љуља (<i>Lolium perenne L.</i>) при различитим густинама сетве и међуредном распојању“. Докторска дисертација је одбрањена 06.04.2023. на Факултету за Биофарминг, Универзитета Мегатренд, Београд 6.4.2023. године. Др Вера Поповић била је: <i>Ментор II / коментор</i> . Прилоги: Одлука	4	2

	факултета 277/22 од 23.12.2022. и Захвалница у докторату.		
2.	Весна Јанковић 2018: „Карактеризација и процена оплемењивачке вредности популација мачег репа (<i>Phleum pratense L.</i>) колекционисаних у Колубарском округу“. Докторска дисертација је одбранјена 16.04.2019. а др Вера Поповић била је: <u>Ментор II / коментор</u> . Прилози: Одлука факултета 430/1-1.1 од 24.10.2018. и бр. 33/8-4.1 од 30.05.2018. и Захвалница у докторату.	4	2
3.	Бојовић Радмила 2014: „Морфолошке и производне особине генотипова шећерне репе у условима интензивне исхране биљака“ на Пољопривредном факултету. Универзитета у Београду. Докторска дисертација је одбранјена 29.12.2014. др Вера Поповић била је: <u>Ментор II / коментор</u> . Прилози: Одлука факултета бр. ВС-277/2-6.4 од 19.9.2014. и Захвалница у докторату; Потврда ментора.	4	2
P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		1	
2.		1	
P12 Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		0.5	
2.		0.5	
Članstvo u komisijama			
P13 Član komisije za ocjenu/odbranu doktorske disertacije na matičnom univerzitetu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		2	
2.		2	
P14 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranim u prvih 100		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		5	
2.			
P15 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranim u prvih 500		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.		4	
2.		4	
P16 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu (који nije обухваћен претходним таčкама)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Petar Stevanović , 2018.: „Утицај начина сете, количине семена и дубрења на прinos i kvalitet semena ѡутог звездана (<i>Lotus corniculatus L.</i>) на земљишту pseudoglej“. Докторска дисертација је одбранјена 14.12.2018. год. на Полјопривредном факултету Универзитета у Београду. Оdluka br. 297/1-6.2. od 09.06.2016.	2	2
2.	Sonja Ilin , 2015. „Утицај агреколошких и агrotehničkih uslova na osobine semena uljanih biljaka“. Докторска дисертација је одбранјена 06.04.2015. године, на Полјопривредном факултету. Универзитета у Београду, Prof. dr Vera Popović: члан Комисије. Odluka: 290/1-8.2 od 29.10.2014.	2	2
3.	Vladimir Marić , 2013. под називом: „Утицај genotipa i gustine useva na morfološke osobine i prinos kukuruza“. Докторска дисертација је одбранјена 03.02.2014. године на Полјопривредном факултету Универзитета у Београду. Odluka br. 277/1-6.1 od 30.10.2013.	2	2
4.	Zoran Miloradović , 2018. под називом: „Утицај агреколошких uslova južnog Banata i Pomoravlja na morfološke osobine, prinos i kvalitet cvetova primorskog smilja <i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don“. Докторска дисертација је одбранјена 14.12.2018. године на Универзитету Edukons, у Сремској Каменици. Prof. dr Vera Popović je prema rešenju Nastavno-naučnog veća Univerziteta Edukons, Fakulteta ekološke poljoprivrede, Odluka 3, Broj: NEP. 56/18.8.9. god., bila član Komisije doktorske disertacije dr Miloradovića.	2	2
5.	Nikola Ilić , 2022: „Утицај digestata na morfološko produktivne osobine genotipa energetskog sirkia. Master rad je одбранjen 30.09.2022. god. на Poljopривредном факултету Универзитета у Београду. Odluka br.2/276-2 od 26.09.2022.		

Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Poljoprivredni Fakultet, Univerzitet u Bijeljini, Bijeljina, BiH - Bosna i Hercegovina	do 5	4,5
2.		do 5	

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD			114	128
2. UMJETNIČKI RAD				
2. PEDAGOŠKI RAD				4,5
UKUPNO			114	132,5

IZVEŠTAJ (RECENZENTA) ČLANA KOMISIJE za razmatranje konkursnog materijala za izbor u akademsko zvanje

Prema obaveštenju Biotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore broj 07-2447 od 12. 6. 2024. godine imenovan sam od strane Senata Univerziteta Crne Gore na sednici održanoj 24. 5. 2024. godine za člana komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izveštaja za izbor u akademsko zvanje za **oblast Lekovito bilje** na Biotehničkom fakultetu UCG u Podgorici. Na Konkurs su se, prema istom obaveštenju, prijavile dve kandidatkinje: **dr Jasmina Balijagić i dr Vera Popović**.

Prema dostavljenim KONAČNIM MIŠLJENJIMA; br. 01/8 – 1435/3 od 16. 04. 2024. godine i br 01/8 – 1426/3 od 30. 05. 2024., Naučnog odbora Senata UCG obe kandidatkinje ispunjavaju uslove za dalji nastavak procedure.

Nakon uvida u dostavljeni materijal, podnosim sledeći Izveštaj recenzenta.

Dr Jasmina Balijagić

I OCENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Jasmina Balijagić je rođena 22.09.1964. godine u Bijelom Polju. Diplomirala je na Poljoprivrednom fakultetu u Prištini na opštem smjeru. Magisterski rad pod nazivom "Ljekovite biljke planine Bjelasice – korišćenje i zaštita" odbranila je 2009. godine na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici – Studijski program Biologija, smjer Biodiverzitet. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Populacije žute lincure (*Gentiana lutea* L.) u sjevernoj Crnoj Gori i mogućnost gajenja" odbranila je 2013. godine na Fakultetu za Biofarming u Bačkoj Topoli, Megatrend univerzitet, Beograd, čime je stekla naučni stepen doktor biotehničkih nauka.

Dr Jasmina Balijagić je pripravnički staž obavila od 1997. do 1998. godine u Stanci za voćarstvo Bijelo Polje. Nakon toga, radila je od 2003. do 2004. godine u firmi "Foliapak Doo". Od 2005. godine zaposlena je na Biotehničkom institutu, današnjem Biotehničkom

Fakultetu gde i danas radi kao saradnik sa doktoratom.

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta izabrana je u zvanje viši istraživač za oblast Lekovito bilje 2011. godine.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Jasmina Balijagić je autor i koautor preko 40 naučnih i stručnih radova među kojima i dve nacionalne monografije i jednog poglavlja u međunarodnoj monografiji. Na osnovu uvida u priložene radove i klasifikovanu bibliografiju zaključujem da je fokus naučnoistraživačkog rada dr Jasmine Balijagić, uglavnom usmeren na proučavanje, lekovito bilja. Većina naučne publicistike posvećena je ovoj temi i to u veoma širokom spektru, od proučavanja spontane flore preko proučavanja ekoloških uslova rasta lekovitog bilja do istraživanja tema važnih za kultivaciju lekovitog bilja.

Kandidatkinja je i svoju doktorsku disertaciju posvetila izučavanju mogućnostima gajenja izuzetno ugrožene lekovite biljke, žute lincure (*Gentiana lutea*). Disertacija je za fokus imala ispitivanje mogućnosti razmnожavanja lincure semenom, što je siguran i pouzdan put da se putem proizvodnje kvalitetnog sadnog materijala započne revitalizacija ove biljne vrste na prirodnim staništima, ali i da započne njena plantažna proizvodnja u Crnoj Gori za potrebe tržišta. Gajenje lincure, kao i kod drugih ugroženih lekovitih biljnih vrsta je najsigurniji način njihove zaštite i očuvanja njihovog samoniklog resursa u slobodnoj prirodi. Iz Disertacije je prioizšlo i nekoliko radova saopštenih u naučnim časopisima.

Rezultati naučnoistraživačkog rada kandidatkinje u oblasti lekovitog bilja su publikovani u brojnim radovima različite kategorije među kojima su; jedno poglavlje u monografiji međunarodnog značaja, dve monografije nacionalnog značaja, dva rada u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa) (Q1), četiri rada u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama (Q5), 11 rasova u časopisu nacionalnog značaja (Q6). Pored rada u časopisima kandidatkinja je održala jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u celini (uz pozivno pismo), a publikovala je i četiri rada na međunarodnom naučnom skupu štampana u celini, kao i veći broj saopštenja na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu) (15).

U svojim radovima kandidatkinja kao autor ili koautor istraživačku pažnju posvećuje većem broju tema iz oblasti lekovitog bilja kao što su; identifikacija sastojaka izdvojenih iz listova biljke *Gentiana lutea* prikupljenih na različitim lokalitetima u Crnoj Gori, kao i kvantifikaciji glavnih jedinjenja u listovima ove biljke. Bavila se takođe i; određivanjem sadržaja ukupnih fenola u divljoj borovnici (*Vaccinium myrtillus* L.); istraživanjem uticaja tri sorte nevena: "Plamen Plus", "Bački Petrovac" i "Orange King" u različitim gustinama setve na prinos cvetova nevena u agroekološkim uslovima Bijelog Polja; inventarizacijom lekovitih i drugih biljaka u planinskom regionu Čakora; istraživanjem sadržaja esencijalnih mikroelementa u plodovima maline i borovnice sa područja severne Crne Gore. U Monografiji nacionalnog značaja. (Balijagić, J., Jovančević, M., & Vreva. (2010) objavila je atlas lekovitih biljaka bijelopoljskog kraja. U ovom delu je na jasan precizan način predstavljena posebna monografija za svaku biljnu vrstu uz priložene originalne kolor fotografije biljke, a u tekstualnom delu su navedeni podaci o vrstama: narodni naziv, stanište, rasprostranjenje, lokaliteti (nalazišta) i drugi korisni podaci.

Najveći deo publikacija odnosi se na lekovito bilje sa terena u Crnoj Gori što govori da se radi o kandidatkinji koja je u istraživačkom pogledu dominantno posvećena oblasti za koju se vrši izbor u akademsko zvanje prema ovom Konkursu.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Jasmina Balijagić učestvuje u nastavnom procesu na Univerzitetu Crne Gore, Biotehnički fakultet od 2006. godine. Odlukom Veća Biotehničkog fakulteta angažovana je u nastavi na osnovnim i specijalističkim primijenjenim studijama u Bijelom Polju kao predavač na predmetima: Poljoprivredna botanika; Samoniklo kontinentalno lekovito bilje; Berba, čuvanje i pakovanje lekovitog bilja; Tehnologija gajenja lekovitog bilja; Održivi razvoj

prirodnih resursa lekovitog i aromatičnog bilja, kao i na Master akademskim studijama na predmetu, Sertifikacija i akreditacija u proizvodnji i kontroli hrane. Na Biotehničkom fakultetu smjer „Kontinentalno voćarstvo i lekovito bilje“ bila je mentor pri izradi specijalističkog rada i član više komisija za ocjenu/odbranu specijalističkih radova iz oblasti lekovitog bilja.

Za pedagošku aktivnost, Vijeće Biotehničkog fakulteta na 38 sednici održanoj 22.02.2024. godine donelo je odluku prema kojoj se Dr Jasmini Balijagić, za kvalitet nastave i provjerene pedagoške sposobnosti dodjeljuje **ocjena 5 (pet)** (*priložen dokaz u dokumentaciji*).

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		46		48.82
2. UMJETNICKI RAD				
2. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO				54.32

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Jasmina Balijagić učestvuje u nastavnom procesu na Univerzitetu Crne Gore, Biotehnički fakultet od 2006. godine. Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta izabrana u zvanje viši istraživač za oblast Lekovito bilje 6. 9. 2011. godine a posle odbrane doktorske disertacije je zaposlena kao saradnik sa doktoratom, što znači da je u nastavnom procesu za predmetnu oblast Lekovito bilje na Biotehničkom fakultetu Univerziteta u Podgorici već 18 godina. U pogledu stepena obrazovanja dr Jasmina Balijagić ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje koji su utvrđeni Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta Crne Gore. Uzimajući u obzir navedeno, uz činjenicu da je kandidatkinja gotovo sav svoj naučnoistraživački rad posvetila lekovitom bilju, uključujući i doktorsku disertaciju, kao i da zadovoljava zahteve iz člana 4 i člana 12 Uslova i kriterijuma za izbor u akademска zvanja Savjeta za visoko obrazovanje Crne Gore od 16.4. 2019. godine, **smatram da dr Jasmina Balijagić treba da bude birana u akademsko zvanje docenta.**

Dr Vera Popović

Dr Vera Popović je rođena u Podgorici, gde je diplomirala na Prirodno matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, na Departmanu za biologiju, smer biohemija, 1998. godine. Magistrirala je na Fakultetu tehničkih nauka, CIMSI, Univerziteta u Novom Sadu, 2002. godine odbranom rada pod naslovom: „Određivanje rezidualnih količina teških metala određenog lokaliteta u cilju zaštite životne sredine“. Doktorirala je na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, 2010. godine, odbranivši doktorsku tezu pod naslovom: „Agrotehnički i agroekološki uticaji na proizvodnju semena pšenice, kukuruza i soje“, čime je stekla zvanje doktora biotehničkih nauka, za užu naučnu oblast ratarstvo. Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Bijeljina 2022. godine izabrana je u nastavno zvanje, za užu naučnu oblast ratarstvo, a 2023. godine na Privrednoj akademiji u Novom Sadu, na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment u Novom Sadu, za oblast agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment.

U Institutu za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu gde je zaposlena od 2000. Godine do danas je birana u sva tri naučna zvanja; naučnog saradnika, 2012. godine, višeg naučnog saradnika, 2017. godine, i naučnog savetnika, 2021. godine.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Vera Popović je (prema spisku koji je navela u prijavi) u koautorstvu objavila više stotina radova. Kandidatkinja dr Vera Popović prijavila je koautorstvo u jednoj autorskoj naučnoj monografiji međunarodnog značaja, kategorije M1; u osam (8) poglavlja u naučnoj monografiji međunarodnog značaja kategorije M2; u dve (2) naučne monografije nacionalnog značaja (M3); i u četiri (4) poglavlja u naučnoj monografiji nacionalnog značaja kategorije M4. Međutim, istovremeno, kandidatkinja je sva ova **ISTA dela** prijavila i u kategorijama stručnih rezultata S1, S2, S3 i S4 (videti prijavu na Konkurs stranice 46 - 48!), što je neprihvatljivo iz više razloga. Ne mogu se poistovjećivati naučna i stručna autorska dela pošto se radi o značajno različitim

kategorijaama autorskih rezultata, što je opšte poznato (?). Pored toga ne mogu se ista autorska dela sabirati kao rezultat na više mesta u okviru istog postupka ocenjivanja rada autora (kandidata) i na kraju, nejasno je da li se ovde radi o naučnim ili stručnim delima (?). U kategorijama rezultata Q1 – Q4 koji su Aktom Savjeta za visoko obrazovanje Crne Gore navedeni kao ključni i eliminacioni, kandidatkinja je prijavila koautorstvo na ukupno 38 radova u odgovarajućim naučnim internacionalnim časopisima i ostvarila dovoljan broj potrebnih bodova. Pored ovih, kandidatkinja je prijavila koautorstvo; na 102 rada u ostalim časopisima međunarodnog značaja (Q5), na 69 radova u časopisima nacionalnog značaja (Q6); na 3 rada na međunarodnom skupu štampana u celini kao pozivno predavanje (K1), (od kojih je jedan rad takođe već naveden u prethodnom spisku radova kategorije Q6...videti prijavu na Konkurs str. 20 i str. 25!)!; na 127 saopštenja na međunarodnom skupu štampanih u celini iz kategorije K2, (među kojima je najmanje jedan rad naveden dva puta...redni broj 7 na stranici 26 i br. 24 na stranici 28 Prijave...videti prijavu); na 24 saopštenja na skupu nacionalnog značaja štampana u celini kategorije K3; na 45 saopštenja na međunarodnom skupu štampanih u izvodu iz kategorije K4; i na 6 saopštenja na nacionalnom skupu štampanih u izvodu kategorije K5.

U nesporno velikom broju navedenih radova obradivane su veoma različite teme iz oblasti poljoprivrede. Doktorat je kandidatkinja posvetila uticaju agrotehničkih i agroekoloških uslova na proizvodnju semena pšenice, kukuruza i soje. Radovi navedeni u Prijavi dominantno su posvećeni izučavanju različitih tema iz oblasti ratarских kultura, industrijskog i krmnog bilja, ponajviše soje, ali i kukuruza, pšenice, ječma, šećerne repe, ovса, tritikala, uljane repice, lucerke. Pored ovih, u radovima su obrađivane i brojne druge istraživačke teme koje se odnose na alternativne kulture kao što su, helđa, sirak metlaš, proso, facelija, spelta, energetske biljke (miskantus), kao i šire teme iz poljoprivrede, iz oblasti semenarstva, zemljista, uticaja agroekoloških uslova na različito poljoprivredno bilje, kontaminacije i zaštite voda i zemljista, cirkularne ekonomije, klimatskih promena, uticaja pesticida na kvalitet hrane, ruralnog razvoja i dr.. **Lekovitom bilju** kandidatkinja je posvetila vrlo mali broj radova, sporadično samo poneki u svakoj kategoriji navedenih grupa rezultata od M1 do K5.

Od stručnih rezultata uz već spomenute duplike u kategorijama S1, S2, S3 i S4, kandidatkinja navodi koautorstvo na dve stručne knjige publikovane u Republici Srpskoj (BiH) koje takođe nisu posvećene lekovitom bilju.

U celini gledano, na bazi raspoloživih podataka iz prijave, kandidatkinja dr Vera Popović je svoj istraživački opus posvetila veoma širokom spektru tema iz oblasti poljoprivrede među kojima se **u vrlo maloj meri nalaze i teme iz oblasti lekovitog bilja**.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Vera Popović navodi da je bila je komentor u tri doktorske disertacije na Fakultetu za Biofarming Univerziteta Megatrend iz Beograda od kojih niti jedna nije bila posvećena lekovitim biljkama. Takođe, navodi da je učestvovala u komisijama za odbranu četiri doktorske disertacije i jednog master rada na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, Megatrend Univerzitetu iz Beograda i na Fakultetu ekološke poljoprivrede, Univerziteta

Edukons, u Sremskoj Kamenici pri čemu je samo jedna disertacija bila posvećena lekovitoj biljci *Helichrysum italicum*.

Dr. Vera Popović prijavljuje izbor u nastavno zvanje*, za užu naučnu oblast ratarstvo, 2022. godine i svoje angažovanje kao gostujući profesor na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Bijeljini, Bijeljina, Bosna i Hercegovina (**P8. -Angažovanje na univerzitetima u okruženju koji nisu rangirani u prvih 500.**)

(*bez dostavljenog pismenog dokaza recenzentu)

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAŽIVAČKI RAD*			114	128
2. UMJETNIČKI RAD				
2. PEDAGOŠKI RAD				4,5
UKUPNO			114	132,5

* podatak za naučnoistraživački rad je preuzet iz prijave i podleže reviziji - promeni u skladu sa primećenim dvostrukim navođenjem istih reference na više mesta.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uvida u navedene podatke o naučnoistraživačkom radu kandidatkinje zaključujem da i dr. Vera Popović ispunjava uslove propisane Uslovima i kriterijuma za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Lekovito bilje.

Konačno mišljenje

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uvida u naučnoistraživački rad kandidatkinja zaključujem da obe kandidatkinje ispunjavaju uslove za izbor u akademsko zvanje docent na Biotehničkom fakultetu za oblast Lekovito bilje.

Prednost dajem kandidatkinji dr Jasmini Balijagić iz razloga što je kandidatkinja gotovo sav svoj naučnoistraživački rad posvetila lekovitom bilju i što ima doktorsku disertaciju iz oblasti za koju se vrši izbor, a naročito zbog činjenice da je od osnivanja studija pa do sada bila angažovana kao predavač na predmetima iz ove oblasti za šta je dobila najveću ocenu u studentskim anketama. Stoga, predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta u Crnoj Gori da dr Jasminu Balijagić izabere u zvanje docenta za oblast Lekovito bilje na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Dragoja Radanović
redovni profesor Poljoprivrednog fakulteta
Univerziteta u Banjoj Luci i
naučni savetnik Instituta za proučavanje lekovitog bilja
„Dr Josif Pančić“ u Beogradu, (*u penziji*)

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-945/4 od 24.05.2024. godine imenovan sam za člana komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Lekovito bilje na Biotehničkom fakultetu. Na Konkurs za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti Ljekovitog bilja na Biotehničkom fakultetu UCG koji je objavljen 12.02.2024. godine u dnevnom listu „Pobjeda“ prijavile su se dvije kandidatkinje: dr Jasmina Balijagić i dr Vera Popović.

Nakon uvida u dostavljeni materijal, podnosim sljedeći izvještaj:

1. Dr Jasmina Balijagić

I OCJENA USLOVA

Ispunjeno uslova u pogledu stepena obrazovanja

Dr Jasmina Balijagić rođena je 22.09.1964. godine u Bijelom Polju, gdje je završila osnovnu školu i srednju školu - usmjereno obrazovanje, smjer pomoći istraživač u biologiji. Poljoprivredni fakultet - opšti smjer završila je u Prištini. Magistarske studije završila je na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici – Studijski program Biologija, smjer Biodiverzitet. Magistarski rad

Za ocenu pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave (P17) kandidatkinja je navela da je otvarila 4,5 boda na Poljoprivrednom Fakultetu, Univerzitet u Bijeljini, Bijeljina, BiH - Bosna i Hercegovina. (Bez dostavljenog pisanog dokaza recenzentu!).

Ljekovite biljke planine Bjelasice – korišćenje i zaštita odbranila je 2009. godine. Doktorsku disertaciju pod nazivom *Populacija žute lincure (Gentiana lutea L.) u sjevernoj Crnoj Gori i mogućnost gajenja* odbranila je 2013. godine na Fakultetu za Biofarming u Bačkoj Topoli, Megatrend univerzitet, Beograd, čime je stekla naučni stepen doktor biotehničkih nauka.

Iz priložene dokumentacije se vidi da kandidatkinja Balijagić ispunjava opšte uslove za zvanje docent propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja.

Analiza naučnoistraživačkog rada

Na osnovu uvida u priložene radove i klasifikacionu bibliografiju vidi se da je predmet naučnoistraživačkog interesovanja dr Jasmine Balijagić proučavanje ljekovitog bilja. Rezultati naučnoistraživačkog rada kandidatkinje su prikazani u: jednom poglavju u monografiji međunarodnog značaja, dvije monografije nacionalnog značaja, dva rada u vodećim međunarodnim časopisima (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa), dva rada u međunarodnim časopisima koji nijesu indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, dvanaest radova u časopisima nacionalnog značaja, jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu (štampano u cjelini), četiri naučna rada na međunarodnim naučnim konferencijama (štampana u cjelini) i dvadeset saopštenja na međunarodnim naučnim konferencijama (štampana u izvodu).

Među objavljenim publikacijama najznačajniji je rad *Chemical Profile, Radical Scavenging and Cytotoxic Activity of Yellow Gentian Leaves (Genitaneq lutea folium) Grown in Northern Regions of Montenegro* objavljen u vodećem međunarodnom časopisu *Natural Product Communications*: Autori su koristili LC-ESI-MS i HPLC tehnike za identifikaciju i kvantifikaciju najvažnijih ljekovitih sastojaka iz listova žute lincure (*Gentiana lutea*) prikupljenih na različitim lokalitetima sjeverne Crne Gore. Dobijeni rezultati potvrđuju opravданost tradicionalne upotrebe listova žute lincure i sugeriru njihovu moguću primenu u hepatoprotективne, hipoglikemijske i antiinflamatorne svrhe.

Prirodne populacije ljekovitih biljaka u Crnoj Gori bile su u značajnoj mjeri predmet interesovanja kandidatkinje Balijagić. Rezultate tih istraživanja prikazala je monografijama nacionalnog značaja: *Atlas ljekovitih biljaka bjelopoljskog kraja i Ljekovito bilje sjevera Crne Gore*. U monografijama je uz kolor fotografiju prezentovanih ljekovitih biljaka napisan njihov narodni i latinski naziv, kao i rasprostranjenost i lokaliteti na kojima se nalaze i mogućnost upotrebe u medicinske svrhe. Ista problematika tretirana je i u radovima *Contribution to the research of medicinal and other plants in the mountainous region of Čakor, Montenegro i Medicinal plants fam. Asteraceae from Bjelasica Mountain used in folk and scientific medicine*. U prvom radu prikazana je inventarizacija i procjena brojnosti ljekovitih i drugih biljaka u planinskom regionu Čakora korišćenjem kombinacije Braun-Blanquetove metode i modela Instituta za ljekovite biljke „Dr Josif Pančić“ iz Beograda, dok se u drugom radu autorka bavila diverzitetom familije Asteraceae (kojoj pripada veliki broj ljekovitih biljaka) na planinama Bjelasici, kao posljedice geografskog položaja, klimatskih i edafskih činilaca.

Mogućnost plantažnog uzgajanja ljekovitih biljaka prezentovana je u radovima *The effect of variety and plant density*

*on pot marigold flower yield (*Calendula officinalis L.*) in agro-ecological conditions of Bijelo Polje i Morpho - physiological characteristics of gentian (*Gentiana lutea L.*) genotype seedlings from natural populations in Montenegro. U prvom radu predmet istraživanja su bile tri sorte nevena: "Plamen Plus", "Bački Petrovac" i "Orange King" koje su gajene u različitim gulinama sjetve na području Bijelog Polja. Rezultati istraživanjem pokazali su značajan uticaj sorte i gustine sadnje na ukupan prinos syježih cvasti. Drugi rad se bavio mogućnostima generativnog razmnožavanja lincure, s obzirom da je proizvodnja visokokvalitetnog sadnog materijala veoma važna ne samo za početak revitalizacije ove biljne vrste na njenim prirodnim staništima, već i za plantažnu proizvodnju u Crnoj Gori.*

Kandidatkinja dr Jasmina Balijagić je koautor dvije stručne publikacije iz oblasti ljekovitog bilja. Bila je član radnog tima u dva međunarodna projekta - SEEDNet (South East European Development Network on Plant Genetic Resources) i SOPEES (Medicinal herbs-connecting science, naturean business) i jednog nacionalnog projekta *Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne okoline i biodiverziteta* koji je finansiran od strane Ministarstva za nauku Crne Gore i koji je poslužio kao osnova za doktorsku disertaciju.

Na osnovu svog naučnoistraživačkog rada kandidatkinja Balijagić ispunjava neophodne uslove za izbor u akademsko zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore.

Analiza pedagoške sposobljenosti

Dr Jasmina Balijagić je od 2005. godine zaposlena na Biotehničkom fakultetu, gdje je 2011. godine izabrana u zvanje viši istraživač za oblast Ljekovito bilje.

Odlukom Vijeća Biotehničkog fakulteta angažovana je kao saradnik sa doktoratom u nastavi na osnovnim i master primijenjenim studijama u Bijelom Polju kao predavač na predmetima: *Poljoprivredna botanika, Samoniklo kontinentalno ljekovito bilje, Berba, čuvanje i pakovanje ljekovitog bilja, Tehnologija gajenja ljekovitog bilja, Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja* i na master akademском interdisciplinarnom studijskom programu Bezbjednost hrane na predmetu *Sertifikacija i akreditacija u proizvodnji i kontroli hrane*.

Dr Jasmina Balijagić je bila mentor jednog specijalističkog rada iz oblasti ljekovitog bilja. U dosadašnjem radu kandidatkinja je pokazala veliku posvećenost pozivu kojim se bavi, o čemu svjedoče ankete studenata. Vijeće Biotehničkog fakulteta joj je za njenu za pedagošku aktivnost dodijelilo maksimalnu ocjenu.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Zbirni pregled ukupnog broja referenci po oblastima djelatnosti i bodova

Djelatnost	Broj rada		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. Naučnoistraživački rad		46		48.82
3. Pedagoški rad		2		6
Ukupno		48		54.32

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu dokumentovanih podataka o naučno-istraživačkom i pedagoškom radu, a shodno Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutu Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore konstatujem da dr Jasmina Balijagić ispunjava sve uslove predvidene za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu.

2. Dr Vera Popović

I OCJENA USLOVA

Ispunjeno uslova u pogledu stepena obrazovanja

Kandidatkinja dr Vera Popović je rođena u Podgorici, gdje je završila srednju medicinsku školu. Diplomirala je 1998. godine na Prirodno matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Departmanu za Biologiju - smjer Biohemija. Specijalistički rad odbranila je na Prirodno matematičkom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, 2001. godine, a magistarski rad pod naslovom *Određivanje rezidualnih količina teških metala određenog lokaliteta u cilju zaštite životne sredine* na Fakultetu tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu, 2002. godine. Zvanje doktora biotehničkih nauka, za užu naučnu oblast ratarstvo, stekla je na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 2010. godine, odbranivši doktorsku tezu pod naslovom: *Agrotehnički i agroekološki uticaji na proizvodnju semena pšenice, kukuruza i soje*.

Na osnovu pregleda konkursne dokumentacije potvrđujem da dr Vera Popović u pogledu stepena obrazovanja ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

Analiza naučnoistraživačkog rada

U klasifikacionoj bibliografiji (u konkursnom materijalu se nalaze samo printana i elektronska verzija prijave) kandidatkinje Popović nalazi se 449 referenci svrstanih u različite kategorije, od kojih su neke navedene u više kategorija, neke svrstane u pogrešnu kategoriju (umjetnička oblast), a neke u višu kategoriju od stvarno

pripadajuće (u kategoriju monografija međunarodnog značaja svrstana je monografija izdata od strane Singidunum univerziteta u Beogradu koji ne spada u kategoriju renomiranih međunarodnih izdavača). Analizom veoma obimnog naučnoistraživačkog rada dr Vere Popović vidi se da je ista objavila 9 poglavlja u monografijama međunarodnog značaja, 5 nacionalnih monografija, 4 poglavlja u monografijama nacionalnog značaja, 38 naučnih radova u međunarodnim indeksiranim časopisima, 102 naučna rada u međunarodnim časopisima koji nijesu indeksirani na SCI/SCIE//A&HCI listama i 68 naučnih radova u časopisima od nacionalnog značaja. Osim toga iz klasifikacione biografije se vidi da je dr Vera Popović imala 3 predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima (radovi štampani u cjelini), 126 naučnih radova prezentovanih na skupovima međunarodnog značaja (radovi štampani u cjelini), 24 naučna rada saopštena na nacionalnim skupovima (radovi štampani u cjelini), 45 saopštenja na međunarodnim i 6 na nacionalnim naučnim skupovima (radovi štampani u izvodu).

U svom naučno istraživačkom radu kandidatkinja Popović se bavila različitim temama iz oblasti agronomije (agrotehnika, klimatske promjene, ruralni razvoj, ekonomska analitika itd.). U njenom istraživanju dominantno mjesto zauzimaju različiti problemi vezani za glavne ratarске kulture: pšenica, kukuruz, ovas, soja, tritikale, šećerna repa, uljana repica, krompir, alternativne ratarске kulture i dr.). Pored navedenog kandidatkinja se bavila i istraživanjima u oblasti ljekovitog bilja koje je rezultovalo objavljanjem 3 poglavlja u monografijama međunarodnog značaja i jednog rada u međunarodnom indeksiranom časopisu. Kao najznačajniju referencu izdvojio bih rad *Productivity and flower quality of different pot marigold (*Calendula officinalis L.*) varieties on the compost produced from medicinal plant waste* publikovan u indeksiranom časopisu kategorije Q1.

Stručni rad dr Vere Popović čine 2 stručne knjige, 6 nacionalnih patenata, 12 sorti, recenziranje u međunarodnim i domaćim časopisima, učešće u nacionalnim i međunarodnim projektima, članstvo u naučno-uredivačkim odborima međunarodnih i nacionalnih časopisa, članstvo u naučnim i organizacionim odborima međunarodnih i nacionalnih skupova itd.

Na osnovu svog naučnoistraživačkog rada kandidatkinja Popović ispunjava neophodne uslove za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

Analiza pedagoške osposobljenosti

Dr Vera Popović je od 2000. godine zaposlena u Institutu za ratarstvo i povrтарstvo – Novi Sad. U ovoj instituciji je 2012. izabrana je u zvanje naučnog saradnika, 2017. u višeg naučnog saradnika i 2021. godine u zvanje naučnog savjetnika. U naučno-nastavno zvanje docent, za užu naučnu oblast Hortikultura, izabrana je 2022. na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Bijeljini, a 2023. godine u zvanje redovnog profesora, za oblast Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment na na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment Univerziteta Privredna akademija u

Novom Sadu. U konkursnom materijalu nema podataka kada i gdje je dr Vera Popović birana u zvanje vanrednog profesora. Dr Vera Popović je bila komentor na tri doktorske disertacije i 5 puta član komisija za ocjenu i odbranu doktorske disertacije.

Pošto je dr Vera Popović birana u naučna i nastavna zvanja van Crne Gore, to na Univerzitetu Crne Gore može biti birana u prvo akademsko zvanje - docent. U ovom izvještaju neće cijeniti potvrdu o kvalitetu održane nastave kandidatkinje Popović iz razloga što ista nije izdata od strane Vijeća Biotehničkog fakulteta.

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		461		293.81
3. Pedagoški rad		8		16
Ukupno		469		309.81

Pošto kandidatkinja Popović nije ispravno izbodovala svoj naučno-istraživački i pedagoški rad to sam u gornjoj tabeli, nakon što sam eliminisao sve nepravilnosti, dao korigovani obračun. Iz iste tabele se vidi da je kandidatkinja Popović sebe uskratila za 177,31 bod.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon analize dostavljenih podataka o naučno-istraživačkom i stručnom radu, kao i uvida u Zakon o visokom obrazovanju Crne Gore, Statut Univerziteta Crne Gore i Mjerilja o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja na Univerzitetu Crne Gore smatram da kandidatkinja Vera Popović ispunjava sve uslove predviđene za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu, jer za izbor u ovo zvanje nije neophodna ocjena za pedagošku aktivnost.

ZAKLJUČAK

Nakon svega navedenog zaključujem da obje prijavljene kandidatkinje ispunjavaju sve neophodne uslove za izbor u zvanje docenta na Biotehničkom fakultetu. Pošto kandidatkinja dr Jasmina Balijagić ima doktorat iz oblasti za koju je Konkurs raspisan (Uslovi i kriterijumi za izbor u akademска zvanja, član 4, stav 1) i što je više od 15 godina angažovana kao saradnik i predavač na Biotehničkom fakultetu na predmetima iz oblasti Ljekovitog bilja (Uslovi i kriterijumi za izbor u akademска zvanja, član 4, stav 2) to joj iz tih raloga dajem prednost i predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da je izabere u akademsko zvanje docent za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECEZENT

Prof. dr Zoran Jovović, redovni profesor
Biotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 24. maja 2024. godine imenovana sam, Odlukom br. 03-945/4, za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještja za izbor u akademsko zvanje za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu. Na Konkurs koji je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda", dana 12.02.2024. godine, prijavile su se dvije kandidatkinje: dr Jasmina Balijagić i dr Vera Popović.

Nakon pregleda dostavljenog materijala, podnosim sledeći Izvještaj:

Dr Jasmina Balijagić

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Jasmina Balijagić rođena je 22.09.1964. godine u Bijelom Polju, gdje je je završila osnovnu i srednju školu (Pomoćni istraživač u biologiji). Poljoprivredni fakavršila je u Prištini. Na

Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, studijski program Biologija, smjer Biodiverzitet odbranila je magisterski rad pod nazivom "Ljekovite biljke planine Bjelasice – korišćenje i zaštita" 2009. godine. Na fakultetu za Biofarming u Bačkoj Topoli, Megatrend univerzitet, Beograd odbranila je doktorsku disertaciju pod nazivom "Populacija žute lincure (*Gentiana lutea* L.) u sjevernoj Crnoj Gori i mogućnost gajenja" 2013. godine i stekla naučni stepen doktor biotehničkih nauka.

Kandidatkinja ispunjava osnovne formalno-pravne uslove za zvanje docent propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanja. U članu 4. tačka 1. Uslova i kriterijuma za izbor u akademsko zvanja navedeno je da u akademsko zvanje može biti izabrano lice koje ima doktorat nauka za oblast za koju se bira, što kandidatkinja Balijagić u potpunosti ispunjava jer je njena doktorska disertacija iz oblasti Ljekovitog bilja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Jasmine Balijagić dominantno je vezan za oblast Ljekovito bilje, oblast za koju je raspisan Konkurs. Naučnoistraživački rad kandidatkinje prezentovan je u vidu: poglavlja u monografiji međunarodnog značaja M₂ (1), monografije nacionalnog značaja M₃ (2), rada u vodećem međunarodnom časopisu Q₁ (2), rada u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/A&HCI listama Q₅ (2), rada u časopisu od nacionalnog značaja Q₆ (12), predavanja po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini K₁ (1), rada na međunarodnom naučnom skupu štampan u cjelini K₂ (4) i saopštenja na međunarodnom naučnom skupu štampan u izvodu K₄ (20).

Značajan broj radova kandidatkinja je posvetila ispitivanju lokalnih populacija ljekovitih biljaka na području Crne Gore, u prvom redu žute lincure (*Gentiana lutea*). U radu iz kategorije Q₁, koji je objavljen u vodećem međunarodnom časopisu Natural Product Communications, pod nazivom "Chemical Profile, Radical Scavenging and Cytotoxic Activity of Yellow Gentian Leaves (*Gentiana lutea* folium) Grown in Northern Regions of Montenegro" prikazan je kvalitativni i kvantitativni sadržaj najznačajnijih ljekovitih sastojaka u listovima žute lincure sa različitim područja sjeverne Crne Gore.

Samoniklo voće zbog svoje velike vitaminske i mineralne vrijednosti i specifičnog hemijskog sastava ima ljekovita svojstva. Iz tog razloga ono se koristi ne samo u narodnoj medicini već sve više i kao sirovina za farmaceutsku industriju. U poglavljju u međunarodnoj monografiji "Wild Fruit Tree Species of Montenegrin Forests" (izdavač Springer) autori ukazuju da su drvenaste voćke bitan element biodiverziteta crnogorskih šuma. Šume, iako podložne različitim štetnim uticajima, još uvijek predstavljaju najzdraviji prirodnji okvir na zemlji, a njihovi proizvodi koji se mogu koristiti u ishrani predstavljaju izuzetno zdravu hranu. U šumskim populacijama u Crnoj Gori sedam divljih

voćnih vrsta: kesten, mečja ljeska, orah, šumska jabuka, dvlja trešnja, divlja kruška i slanopada su rasprostranjene na površini od 9498 ha što predstavlja 0,69% teritorije Crne Gore. Najčešće divlje voćne vrste u Crnoj Gori su divlja kruška, divlja trešnja i šumska jabuka. Autori ističu da na raznolikost prisutnih vrsta u šumskim zajednicama u velikoj mjeri utiče nadmorska visina. Osim toga postoje razlike između vrsta kao i između različitih genotipova unutar jedne vrste pa je njihovo proučavanje neophodno u cilju kolekcionisanja i očuvanja najboljih u in situ uslovima. U radu iz kategorije Q5 "Analysis of phenolic compounds in wild populations of bilberry (*Vaccinium myrtillus* L.) from Montenegro" ukazano je na bogatstvo u biotaktivnim materijama u plodovima obične borovnice iz prirodnih populacija u Crnoj Gori. Ukupan sadržaj fenola u svim analiziranim uzorcima kolebao je od 3,92 do 5,24 mg GAE/g sveže mase. Količine ukupnih antocijana varirale su između 0,27 i 0,46%. Od jedanaest analiziranih uzoraka, deset je odgovaralo propisima Evropske farmakopeje 6.0. Primijećena je značajna korelacija između ukupnih fenola i ukupnih antocijana ($r = 0,843$, $P < 0,01$). Veće količine ukupnih fenola i ukupnih antocijana detektovane su u uzorcima prikupljenim na lokalitetima koji su više izloženi suncu u poređenju sa bobicama koje su rasle na manje osunčanim mjestima. U radu iz kategorije Q6 "Content of essential microelements in raspberry and blueberry fruits on different soils from north Montenegro" ukazano je na značajan sadržaj esencijalnih mikroelementa u plodovima maline i borovnice sa područja sjeverne Crne Gore. Iz iste kategorije je i rad "Anthocyanins in indigenous and cultured fruit in polimlje, northeast of Montenegro" gdje je prikazan sadržaj antocijana u plodovima gajenog (jabuka, kruška, trešnja i višnja) i samoniklog voća (malina, jagoda, kupina, džanarka i drijen) sa područja Polimlja - sjeveroistočnog dijela Crne Gore. Utvrđena je različita kvalitativna i kvantitativna zastupljenost antocijana kako između različitih vrsta tako i unutar iste vrste u zavisnosti od genetičke konstitucije. Antocijani su pigmenti crvene, ljubičaste i plave boje koji uslovljavaju boju ploda. Jaki su antioksidansi i nihova upotreba u ishrani sprečava pojavu mnogih savremenih bolesti, u prvom redu koronarnih bolesti i kancera.

Dr Jasmina Balijagić je kao koautor učestvovala u publikovanju dvije stručne monografije iz oblasti ljekovitog bilja: Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja i Plantažno gajenje ljekovitog bilja.

Stručni rad kandidatkinje upotpunilo je učešće u dva međunarodna projekta: South East European Development Network

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		46		48.82
3. PEDAGOŠKI RAD		2		6
UKUPNO		48		54.32

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u konkursnu dokumentaciju dr Jasmine Balijagić, smatram da kandidatkinja u potpunosti ispunjava sve kriterijume neophodne za izbor u akademsko zvanje docent za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu, a koji su u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore, Zakonom o visokom obrazovanju i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja

Dr Vera Popović

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Vera Popović je rođena u Podgorici, gde je završila srednju medicinsku školu i diplomirala na Prirodno matematičkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore, na Departmanu za Biologiju, smjer Biohemija, 1998. godine. Specijalistički rad odbranila je na Prirodno matematičkom fakultetu, Univerziteta u Novom Sadu 29.05.2001. godine, dok je magisterski rad odbranila na Fakultetu tehničkih nauka, CIMSI, Univerziteta u Novom Sadu, 19.07.2002.

on Plant Genetic Resources (SEEDNet) 2004-2011 i Medicinal herbs-connecting science, nature and business (SOPEES) 2015-2017. Kao aktivni istraživač dr Balijagić je bila angažovana u nacionalnom projektu "Ispitivanje mogućnosti proizvodnje rasada lincure kao zaštita životne okoline i biodiverziteta" 2009-2011.

Na osnovu uvida u naprijed prezentovane naučnoistraživačke i stručne reference kandidatkinje smatram da dr Jasmina Balijagić u potpunosti ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Jasmina Balijagić je zaposlena na Biotehničkom fakultetu od 2005. godine. U zvanje viši istraživač za oblast Ljekovito bilje izabrana je 2011. godine.

Kandidatkinja od 2006. godine učestvuje u nastavnom procesu na primijenjenim studijskim programima koji su realizovani (osnovne studije Kontinentalno voćarstvo i specijalističke studije Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje) i koji se se realizuju (osnovne studije Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje i master studije Kontinentalno voćarstvo i ljekovito bilje) u Bijelom Polju na predmetima: Poljoprivredna botanika, Praktična obuka iz oblasti ljekovitog bilja, Primijenjena farmakognozija, Samoniklo kontinentalno ljekovito bilje, Berba, čuvanje i pakovanje ljekovitog bilja, Tehnologija gajenja ljekovitog bilja i Održivi razvoj prirodnih resursa ljekovitog i aromatičnog bilja.. Dr Jasmina Balijagić je u početku učestvovala u nastavnom procesu kao saradnik u nastavi, a sticanjem naučnog stepena doktor biotehničkih nauka kao predavač pod mentorstvom, što je u skladu sa aktima Univerziteta Crne Gore. Od studijske 2022/2023. godine predavač je na predmetu Sertifikacija i akreditacija u proizvodnji i kontroli hrane - master studijski program Bezbjednost hrane na Biotehničkom fakultetu.

Kandidatkinja je bila mentor jednom kandidatu pri odbrani specijalističkog rada, i član većeg broja komisija za specijalističke radove. Visoke ocjene koje su kandidatkinji dodijeljene u anonimnim studentskim anketama rezultat su profesionalanog i odgovoranog odnosa sa studentima. To je uticalo da dr Jasmina Balijagić od strane Vijeća Biotehničkog fakulteta dobije najveću ocjenu 5.

Navedene činjenice iz konkursne dokumentacije, nesporno upućuju na zaključak da kandidatkinja u pogledu pedagoške osposobljenosti zadovoljava kriterijume izbora u prvo akademsko zvanje docent.

godine pod naslovom: „Određivanje rezidualnih količina teških metala određenog lokaliteta u cilju zaštite životne sredine“. Doktorirala je na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, 07.12.2010. godine, odbranivši rad pod naslovom: „Agrotehnički i agroekološki uticaji na proizvodnju semena pšenice, kukuruza i soje“, čime je stekla zvanje doktora biotehničkih nauka, za užu naučnu oblast ratarstvo.

Nakon pregleda priložene konkursne dokumentacije zaključujem da dr Vera Popović u pogledu obrazovanja ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore, shodno Statutu Univerziteta Crne Gore i Zakonu o visokom obrazovanju.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dokumentacija kandidatkinje dr Vere Popović se sastoji od printane verzije ispravljene prijave po sugestijama Naučnog odbora Univerziteta Crne Gore, CD-a i USB-a. Na CD-u je samo ispravljena prijava koja je dostavljena i u printanoj formi. Na USB-u je materijal haotično nabacan i nesređen, sa više različitih foldera, koji nije sistematizovan kao konkursna dokumentacija tako da je gotovo nemoguće izvršiti kvalitetno recenziranje. Neki dokumenti se ponavljaju vise puta, neki fale, a najviše čudi privatna

dokumentacija kandidatkinje: fotografije, izvještaji sa putovanja za direktora i računovodstvo, instrukcije za devizno plaćanje i sl.).

Uvidom u dopunjenu prijavu kandidatkinje uočava se da su neke referencije navedene u više različitih kategorija pa navodim neke očigledne primjere:

- ista referenca 1 svrstana u monografiju međunarodnog značaja **M₁** i stručnu monografiju izdatu u inostranstvu **S₁**
- iste reference 1-9 (jedna nije imala redni broj) su navedene kao poglavlja u monografijama međunarodnog značaja **M₂** i u stručnim monografijama **S₂**.
- iz kategorije **M₃** monografija nacionalnog značaja reference 1 i 2 su iste sa referencama iz kategorije stručnih monografija izdatih kod nas **S₃**, kao i reference 3 i 4 koje su navedene kao reference 1 i 2 u kategoriji stručne knjige izdate kod nas **S₆**.
- iste reference 1-4 su kategorisane u poglavlja u monografiji nacionalnog značaja **M₄**, zatim u poglavlja u stručnoj monografiji izdatoj kod nas **S₄**, pa čak i u umjetničkoj oblasti u **U₆** (objavljena stručna monografija ili stručna knjiga u zemlji).
- referenca 1 u časopisu nacionalnog značaja **Q₆** je ista kao referenca 3 u **K₁** predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini.
- u kategoriji naučni rad na međunarodnom naučnom skupu štampan u cjelini **K₂** reference 7 i 24 su iste.

Bogat naučnoistraživački rad dr Vere Popović u klasifikacionoj biografiji predstavljen je preko međunarodnih monografija (1), poglavlja u monografiji međunarodnog značaja (9), nacionalnih monografija (4), poglavlja u monografiji nacionalnog značaja (4), naučnih radova objavljenih u međunarodnim indeksiranim časopisima (Q₁ – 9; Q₂ – 13; Q₃ – 16), naučnih radova objavljenih u međunarodnim časopisima koji nisu indeksirani na SCI/SCIE//A&HCI listama (Q₅ – 102); naučnih radova objavljenih u časopisu nacionalnog značaja (Q₆ – 68), predavanja po pozivu na međunarodnom skupu štampanih u cjelini (K₁ – 3), naučnih radova prezentovanih na skupovima međunarodnog značaja i štampanih u cjelini (K₂ – 126), naučnih radova izloženih na nacionalnom skupu i štampanih u cjelini (K₃ – 24), saopštenja na međunarodnom (K₄ – 45) i nacionalnom naučnom skupu (K₅ - 6) štampanih u izvodu.

Kandidatkinja dr Vera Popović se bavi naučnoistraživačkim radom iz oblasti agronomije. Njeni afiniteti na području naučnoistraživačkog rada uglavnom se odnose na problematiku u vezi sa različitim ratarskim kulturama (kukuruz, soja, pšenica, šećerna repa, ovas, uljana repica, triticale i sl.). Kandidatkinja je značajan broj radova posvetila i manje poznatim tzv.alternativnim kulturama, kao i agroekološkim temama, zemljištu, klimatskim promjenama, ruralnom razvoju i mnogim drugim oblastima iz domena poljoprivrede. Obiman konkursni materijal upućuje na konstataciju da je dr Vera Popović obrađivala različite teme iz oblasti poljoprivrede, ali da je u njenim referencama oblast Ljekovito bilje, na koju se odnosi predmetni Konkurs, vrlo malo zastupljena. Ipak kao značajnu referencu navodim rad iz kategorije Q₁ "Productivity and flower quality of different pot marigold (*Calendula officinalis* L.) varieties on the compost produced from medicinal plant waste" gdje je opisana još uvijek nedovoljno

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		461		280.87
3. PEDAGOSKI RAD		8		16
UKUPNO		469		296.87

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom i detaljnom analizom priložene dokumentacije, mišljenja sam da dr Vera Popović ispunjava uslove predviđene Statutom Univerziteta Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju, za izbor u zvanje docent iz oblasti Ljekovito bilje, na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U Uslovima i kriterijuma za izbor u akademска zvanja u članu 4, tačka 2 jasno je navedeno da se u akademsko zvanje može birati lice koje ima provjerene pedagoške sposobnosti, koje utvrđuje Vijeće organizacione jedinice u okviru koje se izvodi najveći broj časova predmeta, odnosno oblasti, za koji je raspisan konkurs, pa kako Vijeće Biotehničkog fakulteta nije moglo da ocijeni pedagoški

poznata tehnologija gajenja saksijskog nevena kompostom dobijenim od organskog otpada nakon prerade ljekovitog bilja.

Kandidatkinja u prijavi navodi da je njena profesionalna orijentacija (oblast, uža oblast i uska orijentacija): Agronomija, tehnologija, i inženjerski menadžment, Sjemenarstvo i Kontrola kvaliteta.

Stručna aktivnost kandidatkinje odnosi se na stručne knjige izdate u zemlji (2), recenziranje u indeksiranim (9) i ostalim časopisima (4), nacionalne patente (6), nove sorte (12), učešće u 2 međunarodna i 3 nacionalna projekta. Član je naučno-uredištačkog odbora četiri časopisa. Urednik je zbornika radova i član organizacionog i naučnog odbora sa vise međunarodnih naučnih konferencija.

U pogledu naučnoistraživačkog i stručnog rada kandidatkinja ispunjava potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje na Biotehničkom fakultetu, Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Vera Popović u Institutu za ratarstvo i povrтарstvo - IFVCNS radi od 2000. godine, gdje je izabrana u naučnog saradnika 30.05.2012, višeg naučnog saradnika 25.10.2017, godine i naučnog savjetnika 20.07.2021. godine. Na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Bijeljina 2022. godine izabrana je (prema priloženoj dokumentaciji) u naučno-nastavno zvanje docent, za užu naučnu oblast Hortikultura, a ne za oblast Ratarstvo kako navodi u prijavi. Kandidatkinja je izabrana u zvanje redovnog profesora na Univerzitetu Privredna akademija u Novom Sadu, na Fakultetu za ekonomiju i inženjerski menadžment u Novom Sadu, za oblast: Agronomija, tehnologija i inženjerski menadžment, 2023. godine.

Kandidatkinja je bila komentator na tri doktorske disertacije, od kojih je jedna iz oblasti Ljekovitog bilja. Pet puta je bila član komisija za ocjenu i odbranu doktorske disertacije. Dr Vera Popović je dostavila potvrdu o kvalitetu održane nastave na Poljoprivrednom fakultetu u Bijeljini na osnovu ocjene koju je dobila u studentskim ankетama za školsku 2022/2023. godinu.

Kandidatkinja je u naučna i nastavna zvanja birana na univerzitetima u okruženju po procedurama koje važe u tim ustanovama. Kako nije prošla procedure koje važe na Univerzitetu Crne Gore to može biti birana samo u prvo akademsko zvanje, a to je zvanje docenta. Iz istog razloga ne može se uvažiti ocjena za pedagošku aktivnost koju nije dalo Vijeće Biotehničkog fakulteta, organizacione jedinice Univerziteta Crne Gore na kojoj se izvodi najveći broj časova iz predmetnog Konkursa.

Zbir bodova koji je ostvaren za naučnoistraživački i pedagoški rad, a prikazan u tabeli koju je dostavila kandidatkinja prilikom prijave, nije tačno utvrđen. Stoga predlažem korekciju bodovanja na način kako je prikazano u narednoj tabeli.

Korigovan je broj radova i broj bodova pri čemu se vodilo računa da se se ista referenca ne može bodovati više puta. Osim toga u dijelu Ostala stručna djelatnost pod brojem **17** Realizovani soj, sorta ili rasa - sve reference su bodovane sa 1.5, međutim referencu 9 treba bodovati sa 0.6, referencu 11 sa 1, a referencu 12 sa 0.75.

rad dr Vere Popović, jer nije izvodila nastavu na ovom fakultetu kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje docenta zato što za to zvanje nije neophodna ocjena za pedagošku aktivnost.

KONAČNO MIŠLJENJE

Na osnovu pažljive analize dostavljenog materijala mišljenja sam da obje kandidatkinje prijavljene na Konkurs: dr Jasmina Balijagić i dr Vera Popović zadovoljavaju neophodne uslove za izbor u zvanje docenta na Biotehničkom fakultetu.

Budući da je Konkurs raspisan samo za jednog izvršioca, to sam u obavezi da jednoj od kandidatkinja dam prednost. **Prednost**

dajem dr Jasmini Balijagić iz razloga što ima doktorat iz oblasti za koju se bira, shodno članu 4. tačka 1. Uslova i kriterijuma za izbor u naučna i akademска zvanja i što dr Balijagić već 18. godina, kao saradnik i predavač učeštuje u nastavnom procesu na Biotehničkom fakultetu na predmetima iz oblasti Ljekovitog bilja, oblasti za koju je raspisan Konkurs. Stoga predlažem Vijeću Biotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da **dr Jasminu Balijagić izabere u akademsko zvanje docent za oblast Ljekovito bilje na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.**

RECENZENT
Prof. dr Đina Božović, redovni profesor
Biotehnički fakultet
Univerzitet Crne Gore

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Germanistika – Njemački jezik** na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 14.6.2024. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR LJUBOMIR IVANOVIĆ.**

BIOGRAFIJA

Rođen sam 17. januara 1987. godine u Podgorici. Osnovnu školu „Savo Pejanović“ i Filološku gimnaziju završio sam u Podgorici kao dobitnik diplome LUČA. Na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore završio sam osnovne studije 2008. godine sa prosječnom ocjenom 9,80, specijalističke studije 2009. godine sa prosječnom ocjenom 9,93 i master studije 2012. godine sa prosječnom ocjenom 9,87. Master rad na temu *Tempus i vrijeme u njemačkom jeziku* pod mentorstvom prof. dr Smilje Srdić odbranio sam sa ocjenom A. Doktorske studije završio sam u aprilu 2023. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu sa prosječnom ocjenom 9,83. Doktorsku disertaciju odbranio sam 26. 4. 2023. godine pod mentorstvom prof. dr Vedada Smailagića. Tema doktorske disertacije: *Sprachliche Wertung in den Haushaltsdebatten des Bundestages in den Jahren 2015 und 2018: eine lexikalische und pragma-semantische Analyse (Jezičko vrednovanje u debatama Bundestaga u vezi sa budžetom za 2015. i 2018. godinu: leksička i pragma-semantička analiza).*

Nakon završetka specijalističkih studija počeo sam da radim kao honorarni saradnik u nastavi na lingvističkoj grupi predmeta, gdje sam kao saradnik na vježbama bio angažovan na raznim

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Radovi u naučnim časopisima			
Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvi 75% časopisa)		UKUPNO ZA REFERENU	ZA KANDIDATA
1.	Ivanović, Lj. & Vuković-Stamatović, M. (2023) "Use of Labels and Attributes for Degrading Opponents in Montenegro's Political Discourse". In O. Feldman (ed.) Political Debasement Incivility, Contempt, and Humiliation in Parliamentary and Public Discourse, Springer, pp. 149-172. https://doi.org/10.1007/978-981-99-0467_9_8 . ISBN 978-981-99-0466-2, ISBN 978-981-99-0467-9. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-99-0467-9_8	9	9
<i>*Ekvivalencija za časopis iz kategorije Q3 prema čl. 12 tačka 2 Uslova i kriterijuma za izbor u akademска zvanja</i>			
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENU	ZA KANDIDATA
1.	Ivanović, Lj. (2023) Verwendung der wertenden Substantive in den Plenarsitzungen des Bundestages; FOLIA LINGUISTICA ET LITTERARIA: Journal of language and literature studies, p. 117-139; Dostupno na: https://folia.uvg.ac.me/image/46/Ljubomir%20Ivanovic.pdf	4	4
2.	Ivanović, Lj. (2022) Die Verwendung der wertenden Adjektive in den Plenarsitzungen des Bundestages. Komunikacija i kultura, [S.l.], v. 13, n. 13, p. 77-92. https://www.komunikacijaikultura.org/index.php/kk/article/view/2022.13.13.5	4	4

predmetima: Savremeni njemački jezik, Osnove gramatike, Morfologija njemačkog jezika, Morfosintaks, Sintaksa njemačkog jezika, Semantika njemačkog jezika. Od februara 2018. godine postavljen sam od strane Ministarstva pravde za stalnog tumača za njemački jezik. Licenca za tumača za njemački jezik obnovljena u februaru 2023. godine.

Tokom studija (osnovnih, specijalističkih, master i doktorskih) bio sam dopitnik raznih stipendija koje su mi omogućavale duže i kraće studijske i istraživačke boravke na fakultetima njemačkog govornog područja (Franfurt na Majni, Jena, Beč, Grac, Vircburg)

Od 2010. godine stalni sam saradnik Ispitnog centra Črne Gore gdje sam angažovan kao autor testova i recenzent za testove za eksternu maturu, polumaturu i stručne ispite. Od 2020. godine sam i predsjednik Komisije za njemački jezik, čiji je zadatak sastavljanje testova za eksternu provjeru znanja u crnogorskim školama. U Ispitnom centru sam takođe angažovan i kao autor testova, recenzent i ispitivač za potrebe održavanja Državnog takmičenja iz njemačkog jezika za učenike osnovnih i srednjih škola.

Od 2013. godine licencirani sam ispitivač za međunarodno priznate ÖSD ispite (Österreichisches Sprachdiplom). Takođe od 2013. sam član Upravnog odbora Udruženja germanista jugositočne Evrope (SOEGV), a od 2023. godine član i lokalni koordinator za Crnu Goru za CEEPUS mrežu TRANS - TRANSkulturelle Kommunikation und TRANSlation.

Oženjen sam i imam dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Nakon završetka specijalističkih studija 2009. godine zaposlen sam kao honorarni saradnik na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Kao honorarni saradnik radio sam pet godina, nakon čega zasnovim radni odnos po Ugovoru o radu u septembru 2014. godine.

Od 2009. do 2017. godine bio sam angažovan i kao honorarni saradnik na kursevima njemačkog jezika koje je organizovao Institut za strane jezike, koji je do 2015. godine bio samostalna jedinica Univerziteta Crne Gore, nakon čega ulazi u sastav novoosnovanog Filološkog fakulteta.

Trenutno sam angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom gdje držim nastavu iz različitih lingvističkih predmeta. Na osnovnim studijama: Njemački jezik 1 – osnove gramatike, Njemački jezik 2 – Morfologija 1, Osnove prevodenja 1, Osnove prevodenja 2, Njemački jezik 4-Sintaksa 1, Savremeni njemački jezik 5 i savremeni njemački jezik 6. Na master studijama: Semantika njemačkog jezika, Savremeni njemački jezik 7, Savremeni njemački jezik 8 i Savremeni njemački jezik 9.

3.	Ivanović, Lj. (2022). Syntaktisches Bewerten am Beispiel von Wertenden Aussagen in den Plenarsitzungen des Bundestages. S. 51-69. LOGOS & LITTERA, DOI: 10.31902/LL.2021.9.3 https://ll.ucg.ac.me/LL%209/3%20Ivanovic.%20Logos%20.pdf	4	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.	Lj. Ivanović (2013) Perspektiven des Gebrauchs der Futurtempora im Deutschen, Perspektivierung (Perspektivität) – Beziehung zwischen Sprache und Wirklichkeit in der deutschen Sprache, der deutschsprachigen Literatur, Kultur, DaF-Didaktik und Translatologie, Sammelband zur VI. Konferenz der SOEGV in Priština, 17–19.10.2013	2	2
2.	Lj. Ivanović (2015) Semantika prošlih glagolskih vremena u njemačkom jeziku. In: Bratić V., Vuković M. (ur.). Word Across Cultures, Zbornik radova sa Pete konferencije Instituta za strane jezike i Društva za primijenjenu lingvistiku Crne Gore. Podgorica: Institut za strane jezike, str. 40-49	2	2

K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)

K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ivanović, Lj. (2023): Problemfelder bei der Übersetzung von Bildungsdokumenten in Montenegro. 10. Internationale translationswissenschaftliche Sommerakademie und Symposium: Translation und transkulturelle Geschäftskommunikation. Maribor	0.5	0.5
2.	Ivanović, Lj. (2023): Sprachliche Realisierung und Strategien der Selbstbewertung in den Haushaltsdebatten des Bundestags. 14. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), Mai 2023, Prishtina	0.5	0.5
3.	Ivanović, Lj. (2019): Bewertende Sprachmittel in den Bundestagsdebatten. Wie die Regierung die Opposition bewertet. 12. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), November 2019, Maribor	0.5	0.5
4.	Ivanović, Lj. (2018): Bewertende Sprachmittel in den Bundestagsdebatten. Wie die Regierung die Worte der Opposition bewertet. 11. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), 16.–20. oktobar 2018, Skopje	0.5	0.5
5.	Ivanović, Lj. (2017): Das Adjektiv als bewertendes Sprachmittel in den Bundestagsdebatten. 10. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), November 2017, Dubrovnik	0.5	0.5
6.	Ivanović, Lj. (2016): Das Verb als bewertendes Mittel in den Bundestagsdebatten. 9. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), 09.11.–13.11.2016 in Bar, Montenegro	0.5	0.5
7.	Ivanović, Lj. (2015) Nähe und Distanz in deutschen und montenegrinischen Wahlkampfreden, 8. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), Oktober 2015 Kragujevac	0.5	0.5

Stručne monografije i knjige

S4 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Lazarević, R., Piletić, D., Luburić, G., Popović, O., Ivanović, Lj. (2020). "Italian for Tourism and Travel". In: Vuković Stamatović M. and Božović, P. (Eds.). From texts to handouts and textbooks: Developing teaching materials for LSP. Seminar proceedings: a collection of original LSP teaching and learning materials. Podgorica, pp. 94-109. https://www.reflame.ucg.ac.me/IMAGE/Zbornik%20radova.pdf	1	0.20

Uredivačka i recenzentska djelatnost

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Međunarodni časopis – Folia linguistica et litteraria – 3 naučna rada	0.5	1.5

Projekti

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Erasmus+ Reforming Foreign Languages in Academia in Montenegro (Re- FLAME) – CBHE 609778, 2019–2023, kojim je koordinirao Filološki fakultet Univerziteta Crne Gore.	4	4

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Gostujući profesor

P7 Gostujuci profesor na inostranim univerzitetima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Univerzitet u Beču – CEEPUS program (8. 4. 2024 - 15. 4. 2024)	5	5

Kvalitet nastave

P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Na osnovu anketa studenata i izvještaja prodekana za nastavu	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Prije izbora	Ukupno	Prije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	13	13		28.5
2. STRUČNI RAD RAD	3	3		5.70
2. PEDAGOŠKI RAD	2	2	10	10
UKUPNO		18		44.20

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-3101/5 od 10.7.2024. godine imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Germanistika – Njemački jezik na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Na raspisan konkurs javio se kandidat dr Ljubomir Ivanović.

Ljubomir Ivanović završio je na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore osnovne studije (Njemački jezik i književnost) 2008. godine sa prosječnom ocjenom 9,8, specijalističke studije (Njemački jezik i književnost) 2009. godine sa prosječnom ocjenom 9,93, a master studije (Germanistika – nauka o jeziku) 2012. godine sa prosječnom ocjenom 9,87. Master rad na temu „Tempus i vrijeme u njemačkom jeziku“ odbranio je sa ocjenom A. Doktorske studije završio je 2023. godine na Univerzitetu u Sarajevu – Filozofskom fakultetu sa prosječnom ocjenom 9,83. Doktorsku disertaciju na temu „Sprachliche Wertung in den Haushaltsdebatten des Bundestages in den Jahren 2015 und 2018: eine lexikalische und pragma-semantische Analyse (Jezičko vrednovanje u debatama Bundestaga u vezi sa budžetom za 2015. i 2018. godinu: leksička i pragma-semantička analiza)“ odbranio je 26.4.2023. godine.

Može se konstatovati da dr Ljubomir Ivanović u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Svoje naučne radove kandidat dr Ljubomir Ivanović objavio je u relevantnim međunarodnim časopisima. Većini njegovih radova zajedničko je to što se bave jezičkim vrednovanjem u političkim debatama. U svojim ranijim radovima kandidat se bavio glagolskim vremenima u njemačkom jeziku. Kandidat je do sada objavljivao radove na crnogorskom, engleskom i njemačkom jeziku. Slijedi prikaz tri rada kandidata.

Posebnu pažnju zaslužuje rad „Use of Labels and Attributes for Degradign Opponents in Montenegro's Political Discourse“ (Ivanović, Lj., Vuković-Stamović, M.) koji se temelji na kritičkoj analizi diskursa i koji je objavljen 2023. godine. U ovom radu

istražuju se etikete i atributi koji se koriste u svrhu ponizavanja političkih protivnika. Analiza je rađena na korpusu koji se sastoji od 70 izjava različitih političara i političkih stranaka iz Crne Gore. Izjave su objavljene na službenim stranicama političkih stranaka i na Facebooku početkom 2022. godine. U većini slučajeva te su izjave potpisali pojedini političari iz tih stranaka, dok su neke od njih jednostavno potpisane imenom političkih stranaka. Vezane su za period kada se formirala nova parlamentarna većina. Ovaj trenutak u crnogorskoj političkoj historiji stvorio je zapaljivu političku retoričku, u kojoj su optužbe za izdaju, laži i zločin postale svakodnevica. Ponižavanje se u radu posmatra kao diskreditirajuća diskurzivna strategija. Analiziraju se korištena jezička i retorička sredstva koja za cilj imaju diskreditaciju i smanjenje ugleda, vrijednosti i položaja političkih protivnika. To se najprije postiže odabirom određene leksike. Etikete i atributi se u ovom radu klasificiraju na osnovu njihovog značenja. Rad, dakle, sadrži semantičku klasifikaciju, ali se raspravlja i o pragmatici u prikazanim primjerima. Nekim izjavama se referira na karakterne osobine, nekim na kriminal, na političku nesposobnost, na oblik vlade, na historiju/vojsku, na mentalne/fizičke nedostatke. Ovdje su te kategorije poređane prema broju etiketa i atributa iz korpusa koji se mogu svrstati u te kategorije. Najčešće se referiralo na karakterne osobine. Ponavljanjem leksike sa negativnim značenjem postignuta je, kako autori zaključuju, snažna leksička kohezija kroz pojedinačne političke izjave, ali i kroz cjelokupni politički diskurs pojedinih političkih stranaka.

U tri druga rada riječ je o vrednovanju pomoću imenica ili pridjeva ili o sintakističkom vrednovanju na plenarnim sjednicama Bundestaga. Svi ovi radovi su pisani na njemačkom jeziku. Jedan od tih radova nosi naslov „Die Verwendung der wertenden Adjektive in den Plenarsitzungen des Bundestages“ (Ivanović, Lj.), a objavljen je 2022. godine. U ovom radu riječ je o vrednovanju pomoću pridjeva. Korpus predstavljaju protokoli sa dvije sjednice njemačkog Bundestaga, iz 2015. i 2018. godine. Analizirane su izjave parlamentaraca u kojima dolazi do eksplicitnog ili implicitnog vrednovanja. Radi se o semantičko-pragmatičkoj analizi primjera. U prvom dijelu rezultata analize predstavljeni su rezultati kvalitativne, a u drugom dijelu rezultati kvantitativne analize. Podjelu na podvrste relativnih kvalitativnih pridjeva autor preuzima od Trosta (2006). U procesu analize autor dolazi do zaključka da je teško ili gotovo nemoguće jedan pridjev uvrstiti u samo jednu od podvrsta. Značenje pridjeva uvjetovano je kontekstom. Pokazao je da je pridjev kao vrsta riječi koja se često koristi za vrednovanje veoma efikasno sredstvo za vrednovanje osoba i činjeničnih stanja. Utvrđio je da je ponekad primarno značenje pridjeva neutralno, ali da se u svom sekundarnom značenju koristi za vrednovanje. U svom korpusu je pronašao primjere za pridjeve kojima se vrednuje za sedam različitih podvrsta. Ovi pridjevi mogu da se koriste sa

imenicom koja također vrednuje i u tom slučaju mogu intenzivirati njeni značenje, ali mogu se koristiti i sa imenicama kojima se ne vrednuje i učiniti tako da cijela nominalna fraza predstavlja vrednovanje. Zanimljiva je konstatacija da tzv. intelektualne pridjeve češće koriste političari vladajućih stranaka, i to i kada pričaju o samima sebi, a ne samo o političkim protivnicima. Oni, dakle, ocjenjuju i sebe i druge, dok opozicija vrednuje samo sposobnosti političara vladajućih stranaka.

Još jedan rad iz ove skupine koji će ovdje biti predstavljen nosi naslov „Syntaktisches Bewerten am Beispiel von wertenden Aussagen in den Plenarsitzungen des Bundestages“ (Ivanović, Lj.), a objavljen je također 2022. godine. U ovom radu se autor ne bavi primarno leksikom nego sintaksičkim sredstvima za vrednovanje. Cilj mu je bio da pokaže kako redoslijed riječi u rečenici, upotreba različitih vrsta rečenica, izbor određenih vremena i glagolskih načina može doprinijeti ka tome da se neka izjava shvati pozitivno ili negativno. Kao korpus su poslužile izjave parlamentaraca u kojima se eksplicitno ili implicitno vrednuje. Radi se o izjavama sa dvije sjednice održane 2015. i 2018. godine. Autor je vodio računa o tome da li u primjerima postoji i određena leksika koja ima funkciju vrednovanja. Kada je to bio slučaj, sintaksička sredstva su služila za modifikaciju. Analiza, koja je u ovom radu sprovedena, rađena je iz semantičko-leksičke i komunikativno-pragmatičke perspektive. Ustanovio je npr. da je česta upotreba pitanja sa upitnim prilogom *warum* (zašto), te da se ta pitanja mogu shvatiti kao predbacivanje. Ne očekuje se odgovor na ista. U nekim primjerima ustanovljeno je nizanje retoričkih pitanja nakon kojih slijedi komentar koji ima funkciju vrednovanja. Na kraju analize došao je do zaključka da se u slučaju upotrebe određenih sintakstičkih sredstava najčešće radi o sintaksički modificiranom vrednovanju.

Svi predstavljeni radovi sadrže sve potrebne elemente izvornih naučnih rada. Svaki rad sadrži teorijski okvir, kandidat preuzima prilikom analize svog korpusa određene kategorije iz ranijih istraživanja drugih istraživača, ali iz svojih analiza izvodi i vrijedne nove zaključke.

Pored navedenih rada kandidat je objavio još dva naučna rada sa međunarodnih skupova. U ovim radovima se bavi glagolskim vremenima u njemačkom jeziku. Izlagao je na sedam međunarodnih skupova.

Učestvovao je u međunarodnom naučnom projektu „Erasmus+ Reforming Foreign Languages in Academia in Montenegro (Re- FLAME) – CBHE 609778, 2019-2023“ kojim je koordinirao Filološki fakultet Univerziteta Crne Gore. Član je i lokalni koordinator za Crnu Goru CEEPUS mreže „TRANS – TRANSkulturelle Kommunikation und TRANSlation“.

Na osnovu izložene analize naučnoistraživačkog rada

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	13		13	28,5		28,5
2. STRUČNI RAD	3		3	5,7		5,7
3. PEDAGOŠKI RAD	2		2	10		10
UKUPNO	18		18	44,2		44,2

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon analize naučnoistraživačkog rada, stručne i pedagoške sposobljenosti, smatram da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje, te sa zadovoljstvom preporučujem da dr Ljubomir Ivanović bude **izabran u zvanje docenta** za oblast Germanistika – Njemački jezik na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

prof. dr. Sanela Mešić, redovni profesor
Univerziteta u Sarajevu – Filozofskog fakulteta

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Uvidom u dokumentaciju dr. Ljubomira Ivanovića priloženu za izbor u akademsko zvanje za oblast Germanistika – Njemački jezik na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore te nakon uvida u Uslove i kriterijume za izbor u akademска zvanja došao sam do sljedećeg zaključka:

Dr. Ljubomir Ivanović je 26.4.2023. doktorirao na Univerzitetu u Sarajevu kod prof. dr. Vedada Smailagića iz germanističke lingvistike u okviru međunarodnog germanističkog doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu i njemačkog Univerziteta u Würzburgu čime je zajedno sa naknadnom nostrifikacijom diplome u Crnoj Gori ispunio osnovni uslov za izbor u docenta. Osim toga u proteklom periodu dr. Ivanović je kroz

smatram da u domenu naučnoistraživačkog rada dr Ljubomir Ivanović ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta.

ANALIZA STRUČNOG RADA

Što se tiče stručnog rada kandidata, potrebno je spomenuti da je recenzirao tri naučna rada za međunarodni časopis „Folia linguistica et litteraria“. Objavio je u koautorstvu poglavlje u jednoj stručnoj monografiji. Od 2018. godine stalni je sudski tumač za njemački jezik. Od 2010. godine stalni je saradnik Ispitnog centra Crne Gore, a od 2020. godine predsjednik Komisije za njemački jezik koja sastavlja testove za eksternu maturu u crnogorskim školama. Od 2013. godine licencirani je ispitač za međunarodno priznate ÖSD ispite.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Nakon završetka specijalističkih studija 2009. godine angažovan je kao honorarni saradnik na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Kao saradnik izvodio je vježbe na više predmeta: Savremeni njemački jezik, Osnove gramatike, Morfologija njemačkog jezika, Morfosintaksa, Sintaksa njemačkog jezika, Semantika njemačkog jezika. Od 2014. godine je radio po Ugovoru o radu. Od 2009. do 2017. godine bio je honorarni saradnik na kursevima njemačkog jezika u organizaciji Instituta za strane jezike. Trenutno je angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Izvodi nastavu na osnovnim studijama na predmetima: Njemački jezik 1 – osnove gramatike, Njemački jezik 2 – Morfologija 1, Osnove prevodenja 1 i 2, Njemački jezik 4 – Sintaksa 1, Savremeni njemački jezik 5 i 6, te na master studijama na predmetima: Semantika njemačkog jezika, Savremeni njemački jezik 7, 8 i 9.

Iz svega navedenog proizlazi da dr Ljubomir Ivanović posjeduje bogato iskustvo u izvođenju nastave iz oblasti Germanistika – Njemački jezik.

Studentice i studenti su kvalitet njegovog pedagoškog rada u anketama iz prethodnih pet godina ocijenili izuzetno visokim ocjenama (4,47 do 5,00). Oni smatraju da kvalitetno organizuje nastavu na predmetima na kojima je angažovan, te da to čini uz najveći stepen odgovornosti, posvećenosti i stručnosti.

U periodu od 8.4. do 15.4.2024. godine držao je gostujuća predavanja na Univerzitetu u Beču u okviru razmjene CEEPUS mreže TRANS.

Na osnovu iznesenih činjenica zaključujem da je dr Ljubomir Ivanović u potpunosti sposobljen za zvanje docenta.

svoj naučni rad ostavio 28,5 bodova kroz 13 publikacije te 10 bodova za svoj pedagoški rad kroz gostovanje putem CEEPUS-mreže na Univerzitetu u Beču i kroz ocjenu od strane studenata.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

U svome naučnom radu dr. Ivanović se bavio temama iz leksičke semantike te kroz svoj doktorat i prateće publikacije pragmasemantičkim temama iz politolingvistike u kojima analizira aspekte jezičkog vrednovanja i referentna jezička sredstva.

1.U radu *Verwendung der wertenden Substantive in den Plenarsitzungen des Bundestages* objavljenom u **FOLIA LINGUISTICA ET LITTERARIA: Journal of language and literature studies, p. 117-139** 2023. godine dr. Ivanović na osnovu korpusa njemačkih parlamentarnih debata uspješno analizira pragmasemantiku vrednovanja kao jezičkog djelovanja kroz imenice različitih morfologija. U politolingvičkom smislu važna je spoznaja da jezičko vrednovanje mnogo češće dolazi od opozicionih političara nego pozicionih.

2.U radu *Die Verwendung der wertenden Adjektive in den Plenarsitzungen des Bundestages. Komunikacija i kultura, p. 77-92.* (2022) dr. Ivanović se također bavi temom izvorno iz svojih istraživanja za doktorski rad i analizira pridjeve u kontekstu pragmasemantike vrednovanja na primjerima političkog govora i korpusa njemačkih parlamentarnih debata. Kao i u prethodno kratko predstavljenom radu i u ovom radu dr. Ivanović pokazuje visok stepen lingvističkog znanja i kompetencija te sposobnost vlastitog mišljenja, analize, otvaranja istraživačkih pitanja, samostalnog istraživanja i izvođenja zakjučaka.

3.U radu *Use of Labels and Attributes for Degrading Opponents in Montenegro's Political Discourse.* u **0. Feldman (ed.) Political Debasement Incivility, Contempt, and Humiliation in**

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	13		13	28,5		28,5
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD	2		2	10		10
UKUPNO						38,5

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida i analize prijave kandidata dr. Ljubomira Ivanovića za nastavničko radno mjesto na Odsjeku za njemački jezik Filološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore zaključujem da je kandidat dr. Ivanović naučno potpuno zadovoljio Uvjete konkursa ali i opća akademска očekivanja od mladih istraživača i predavača. Dr. Ivanović je kako svojim naučnim a tako i pedagoškim radom te znatnim međunarodnim iskustvom i spremnošću da djeluje kroz stručna udruženja pokazao visok stepen akademske profesionalnosti i odgovornosti i izgradio vrlo dobre temelje za dalji istraživački razvoj i akademsku karijeru.

Uz nadu i očekivanje da će dr. Ljubomir Ivanović u narednom periodu proširiti svoje naučne interese i lingvističke kompetencije, otvoriti nova istraživačka pitanja i pokrenuti istraživačke projekte, ojačati postojeće međunarodne kontakte te uspostaviti nove međunarodne kontakte, **mišljenja sam i predlažem da se dr. Ljubomir Ivanović izabere u naučno zvanje docenta u skladu sa važećim Zakonom.**

RECENZENT
Prof. dr Vedad Smailagić
redovni profesor,
Filozofski fakultet u Sarajevu

Parliamentary and Public Discourse, Springer, pp. 149-172. (2023), objavljenom u koautorstvu sa M. Vuković-Stamatović dr. Ivanović sa koautoricom analizira jezička sredstva za degradiranje, omalovažavanje i negativno predstavljanje političkih oponenata među političkim akterima u Crnoj Gori. Fokus ovog istraživanja je na signifikantnoj leksici kod koje se analizira njihova referencijskalnosti i atribuicija te na koncu vrši semantička klasifikacija relevantnih jezičkih sredstava. Kao referenti analizirane leksike pojavljuju se političari, političko djelovanje i političke partije koji se u posmatranom korpusu vrednuju kroz lekseme semantičkih polja karakternih osobina, kriminala, političke nesposobnosti, oblike vladavina, historijsko-vojnog djelovanja te raznih vrsta invalidnosti.

Zaključno se može reći da je kandidat dr. Ljubomir Ivanović pokazao vrlo dobro poznавanje metoda istraživanja na polju politolingvistike, analize leksike sa različitim aspekata te razumijevanja društveno-političkog spektra kako u SR Njemačkoj, što je i kod samih germanista rijetko, tako i u Crnoj Gori.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Uvidom i dostavljene materijale konkursa može se vidjeti da kandidat dr. Ljubomir Ivaanović ima mnogo nastavnog iskustva kroz nastavu kao honorarni saradnik najprije od 2009. godine na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore pa kasnije kao uposlenik na Institut za strane jezike Univerziteta Cme Gore odnosno kasnije novoosnovanog Filološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore. Trenutno je angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom na različitim lingvističkim predmetima u okviru osnovnog i master studija.

Uz određeno međunarodno iskustvo kao doktorant ili gost na Univerzitetima Frankfurt na Majni, Jena, Beč, Grac te Würzburg te uz odlične ocjene od strane studenata kandidat dr. Ivanović se može smatrati jako dobrim akademskim predavačem.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

Na konkurs objavljen na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore od 14. 6. 2024. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Germanistika – Njemački jezik na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio se samo 1 kandidat – dr Ljubomir Ivanović.

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Nakon pregleda dostavljene konkursne dokumentacije saglasno *Zakonu o visokom obrazovanju Crne Gore Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja*, može se zaključiti da dr Ljubomir Ivanović ispunjava predviđenje uslove. Nakon završetka osnovne i srednje škole u Podgorici (nagrada diplomom LUČA) upisuje studije Njemačkog jezika i književnosti na Filozofskom fakultetu u Nikšiću. Na istom fakultetu završava postdiplomske studije (nauka o jeziku). Titulu doktora filoloških nauka stekao je 2023. na Filozofskom fakultetu u Sarajevu odbranivši doktorsku tezu pod naslovom *SPRACHLICHE WERTUNG IN DEN HAUSHALTSDEBATTEN DES BUNDESTAGES IN DEN JAHREN 2015 UND 2018: Eine lexikalische und pragma-semantische Analyse.* (Jezičko vrednovanje u debatama Bundestaga u vezi sa budžetom za 2015. i 2018. godinu: leksička i pragma-semantička analiza).

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)

Kao i većina ostalih studenata, dr Ljubomir Ivanović upisao je studije bez predznanja nemačkog jezika. Taj nedostatak sa početka studija brzo je prevaziđen zahvaljujući njegovoj izraženoj zainteresovanosti za gotovo ceo opus lingvističkih predmeta i velikoj posvećenosti radu. Po završetku specijalističkih studija redovni je učesnik naučnih skupova u regionu. Iako su na pomenutim skupovima dominantno prisutna nastavnička zvanja, Ljubomir Ivanović na njima učeće se u svojstvu referenta. Takođe, treba naglasiti da su svi naučni prilozi koje navodi u svojoj Bibliografiji objavljeni pre sticanja doktorske titule što svedoči o naučnom potencijalu kandidata. Priloženi spisak objavljenih rada svedoči o širini njegovih lingvističkih interesovanja. To mu omogućava da obradi pojedinih jezičkih tema pristupa i iz interdisciplinarnih perspektiva. Za ovu priliku odabrali smo tri rada, iz tri različite jezičke discipline.

1. *SYNTAKTISCHE BEWERTEN AM BEISPIEL VON WERTENDEN AUSSAGEN IN DEN PLENARSITZUNGEN DES BUNDESTAGES*. (naučni članak objavljen u časopisu *Logos & littera*, DOI: 2021, str. 51-69) Ništa danas nije izuzeto od procesa vrednovanja, vrednuju se ljudi, njihovi postupci, stvari, činjenice. Vrednovanje je bitna konstituenta našeg kognitivnog, afektivnog i emocionalnog bitisanja. Vrednuje se eksplisitno, ponekad i onda kad nismo svesni da nekoga ili nešto vrednujemo. Kad se pomene naučni pristup ovom fenomenu, prvo se pomisli na leksičku i pragmasemantičku pespektivu vrednovanja. Nakon kratkog osvrta na relevantna tumačenja vrednovanja sa dominantnog pragmasemantičkog aspekta, autor istražuje koja se sintaksička sredstva mogu primeniti u procesu vrednovanja. Jezičku bazu istraživanja činili su stenografski izveštaji sa dve sednica Budnestaga iz 2015. i 2018. godine, iz vremena kad je nemačku politiku vodila velika koalicija – CDU/CSU i SPD. Da ne bi doveo u pitanje relevantnost analize, autor je odabrao sednice na kojima se diskutovalo o istoj temi – finansijama. Na samom početku ističe da je u slučaju sintaksičkog vrednovanja najčešće reč o intenziviranju ili modifikaciji ocena do kojih se došlo pomoću leksičkih sredstava. On u korpusu na argumentovan i dosledan način #identificuje sintaksičke konstrukcije kojima se nešto vrednuje, klasificuje ih i analizira. Oslanjujući se u velikoj meri na tumačenje Kloca (Klotz), navodi sintaksička sredsta: atribuiranje i subatribuiranje; red reči i rečeničnih elemenata (npr. inverzija, razokvirenje, manje uobičajen redosled elemenata u srednjem rečeničnom polju); parataksa i hipotaksia; upotreba modusa (npr. izbor između konjunktiva I i II u indirektnom govoru); upotreba modalnih reči; varijacije u pogledu dužine rečenica. Detaljnog i metodološki utemeljenom analizom korpusa potvrđuju se u literaturi već etablirana sintaksička sredstva za vrednovanje, ali se dolazi i do nekih novih. Iz ugla pedagoške prakse interesantna je analiza značaja redosleda rečeničnih elemenata, promena tema-rema-perspektive: određeni rečenični elemenat dobija na značaju/intenzitetu ako se stavi na početak ili kraj rečenice ili u zadnje rečenično polje: *Hundert Jahre große Koalition, das könnt ihr uns nicht antun!* (‘sto godina Velike koalicije, to nam ne možete učiniti!’). Ocena objekta koji je predmet vrednovanja u navedenom primeru intenzivira se njegovom inicijalnom pozicijom, upotrebo demonstrativne zamenice i uskličenikom na kraju rečenice. *Naturschutzverbände und die Wirtschaft sind mit Ihnen zufrieden – wir nicht!* (‘udruženja za zaštitu prirode i privreda su sa Vama zadovoljni – mi ne’) Nezadovoljstvo govornika intenzivirano je u ovom primeru stavljanjem u zadnje rečenično polje. Određeni efekat postiže se izborom tipa rečenice: *Was ist denn das für eine Begründung?* (‘kakvo je to opravdanje?’) U rečenici je upotrebljen upitni determinativ *was für ein*, ona ima formu upitne, ali je funkcionalno bliža eksklamativnoj rečenici. (Posle ovakve rečenice ne očekuje se odgovor, a „opravdanje“ je negativno vrednovano.) Eksklamativnim rečenicama uvek se izražava emocija, svaka emocija, pak, prepostavlja vid vrednovanja. I imperativne rečenice nisu lišene vrednovanja: često u sadejstvu sa drugim leksičkim sredstvima izražavaju negativan sud, optužuju nekoga: *Treten Sie endlich zurück!* (‘dajte konačno ostavku’) Formom imperativne rečenice i prilogom *konačno* negativno se ocenjuje odsustvo nečije aktivnosti i nalaze da je došlo vreme da se ona izvrši. Na kraju se može zaključiti da rad predstavlja značajan prilog u domenu jezičke

discipline koja se bavi sintaksičkim ustrojstvima rečenice koja sama, ili u sadejstvu sa drugim jezičkim elementima, donose sud o nečemu.

2. *SEMANTIKA PROŠLIH GLAGOLSKIH VREMENA U NJEMACKOM JEZIKU* (naučno izlaganje na konferenciji, štampano u celini u zborniku sa skupa: *World across cultures/Riječ na granici kultura* 2015, str. 40-50). Jedan momenat u ovom radu od posebnog je značaja: redefinisanje pojma *glagolsko vreme* (Tempus) i *objektivno vreme* (Zeit). Morfološka kategorija tempus despela je u nemački jezik iz grčkog posredstvom latinskog jezika. Sa preuzimanjem gramatičkog sistema vremena nemački jezik je preuzeo i njihovu semantiku. I upravo taj odnos između morfološkog oblika i značenja izvor je nepresušnih dilema, ne samo za studente germanistike. Neadekvatno tumačenje seže duboko u prošlost. Još je Aristotel glagol definisao kao vremensku reč (nem. Zeitwort) Smatra se da je ovim pojmom na neki način stavljen znak jednakosti između kategorija tempusa i vremena. Kompleksnost odnosa između forme i semantike autor ilustruje na primeru preterita. Iako se preterit smatra jedinom pravom vremenskom kategorijom u kojoj vreme dešavanja leži pre vremena govorenja, neki primjeri to opovrgavaju: *Wir kamen über die Autostrada nach Florenz, das in einem breiten Tal lag* (‘autoputem smo stigli u Firencu koja je ležala u širokoj dolini’). Upotreba preterita u relativnoj rečenici u suprotnosti je sa osnovnim postulatom o upotrebi preterita: jasno je da je Firenca ležala i da će i u budućnosti ležati na istom mestu. Naučno utemeljeno i precizno diferenciranje između ove dve kategorije veoma je značajno i iz pedagoške perspektive pošto se studenti stranih germanistika već u prvom semestru susreću sa ovim problemom. Motivisanost ovog istraživanja proističe iz činjenice da je dr Ljubomir Ivanović godinama, kao saradnik u nastavi i asistent, angažovan na vežbanjima iz predmeta Morfologija njemačkog jezika. Od šest glagolskih vremena, koja postoje u nemačkom jeziku, opredelio se za dva prošla: preterit i perfekt. U pitanju su dva glagolska vremena koja međusobno konkurišu (preterit zbog svog kraćeg oblika u jeziku štampe, posebno u naslovima, zamjenjuje perfekt; u govornom jeziku, pak, perfekt potiskuje preterit pa se neretko govor o njegovom nestajanju). Otuda potreba da se na argumentovan način predoče specifičnosti upotrebe ova dva vremena. Zato se naglašava činjenica da ppreterit i perfekt nisu sinonimi i da se ne mogu proizvoljno zamjenjivati. Pored dva pojma koja su u ovom kontekstu i ranije uzimana u obzir, *vreme dešavanja* (vreme kad se neki događaj stvarno dešava) i *vreme govorenja* (vreme njegove verbalizacije/govorenja), autor ističe važnost etabriranja i trećeg, *referentno vreme* (vreme u odnosu na koje se vremenski locira neki događaj). Upravo u odnosu između vremena govorenja i referentnog vremena vidi osnovnu razliku između preterita i perfekta: za razliku od preterita, kod perfekta se poklapaju vreme govorenja i referentno vreme što objašnjava činjenicu da se perfekt upotrebljava u izveštajima o određenim događajima koji imaju veze sa sadašnjosti. Rečenica *Bettina ist eingeschlafen*. (‘Bettina je zaspala’) ima za posledicu stanje *Bettina schlief jetzt*. (‘Bettina sad spava’). Iz rečenice u preteritu *Bettina schlief ein*. ne može se izvesti isti zaključak. Na određenu vezu sa sadašnjosti upućuje i pomoćni glagol u prezentu pomoću koga se gradi perfekt. Autor zaključuje da u razgovorima, diskusijama i sl. treba dati prednost perfektu, dok je u pripovedanju mnogo bolje koristiti preterit. Zaključujemo da je članak *Semantika prošlih glagolskih vremena u njemačkom jeziku* važan prilog morfološkim istraživanjima jezika.

3. *DIE VERWENDUNG DER WERTENDEN ADJEKTIVE IN DEN PLENARSITZUNGEN DES BUNDESTAGES* (članak objavljen u časopisu *Komunikacija i kultura*, 2022, str. 77-92) Članak je rezultat višegodišnje naučne zainteresovanosti kandidata za leksički i pragmasemantički aspekt jezika. Svakodnevna komunikacija nezamisliva je bez vrednovanja pojava, stvari i sl. Isti fenomen sve češće je u fokusu i naučnih analiza. Kako se pridevi neretko definišu kao vrsta reči koja izražava neko svojstvo/osobinu, njihova klasifikacija prema semantičkom kriterijumu često je sastavni deo i starijih gramatika. Predmet ovog istraživanja su pridevi koji služe za vrednovanje u političkom diskursu. Kao korpus su poslužili stenografski izveštaji sa dve sednica Budnestaga iz 2015. i 2018. godine. U analizi korpusa autor se oslanja na Trostovu klasifikaciju prideva kojima se nešto vrednuje, i postavlja za cilj – koje supklase prideva iz pomenute klasifikacije se javljaju u korpusu, koje su najfrekventnije; kako se prisustvo određenih supklasa može objasniti i obrazložiti ako se stave u kontekst diskursa parlamenta. Za istraživanje su bitni relativni klatitativni (opisni) pridevi koje Trost kvalificuje kao prototipske predstavnike

vrste reči pridev. Oni, za razliku od većine imenica, eksplisitno izražavaju sud. Analizirajući korpus autor konstatiše da se u parlamentarnim debatama sreću i pridevi koji nisu tipični za politički diskurs, tada uglavnom u prenesenom značenju: *wunderschöner Haushalt*. Pošto pridev konkretno značenje dobija tek kad se stavi u kontekst, autor izvodi zaključak da se klasifikacija van njega ne može smatrati verodostojnjom. Nakon analize korpusa autor zaključuje: da je pridev produktivno sredstvo za vrednovanje; da i vrednosno neutralni pridevi u određenom kontekstu mogu imati to svojstvo; kao atribut imenici, kojoj je imanentno svojstvo vrednovanja, ima funkciju intenziviranja (*sachgrundloser Unsinn*); svoju funkciju vrednovanja prenosi na celu nominalnu frazu i kad je nukleus vrednosno neutralna imenica (*kriminelle Spendensammler*). Analiza ekscerpiranih prideva pokazuje, takođe, da je upotreba određenih supklasa prideva indikator političke klime: u debati iz 2015. godine objekt vrednovanja u nemackom Bundestagu nisu parlamentarci (npr. njihov izgled, karakter itd.) već isključivo njihovi postupci. Sa promenom političkih prilika u svetu i u Nemačkoj (npr. jačanje desnice) češće se daje sud o moralnim kvalitetima poslanika. Ovaj rad, kao i ostali iz ove lingističke discipline, obogatice ponudu sadržaja na postiplomskom studiju za studente Germanistike čija interesovanja prelaze okvire sadržaja koji im se tradicionalno nude.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

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

Po završetku specijalističkih studija 2009. godine Ljubomir Ivanović angažovan je kao honorarni saradnik na Filozofskom fakultetu Univerziteta Crne Gore. U tom svojstvu u nastavi na lingvističkoj grupi predmeta držao je vežbe na raznim predmetima: Savremeni njemački jezik, Osnove gramatike, Morfologija njemačkog jezika, Sintaksu njemačkog jezika, Semantika njemačkog jezika. Ugovor o

radu sa istim fakultetom zasniva 2014. godine. Osim rada na matičnoj katedri od 2009. do 2017. angažovan je i kao honorarni saradnik na kursevima nemackog jezika koje je organizovao Institut za strane jezike, koji je do 2015. godine bio samostalna jedinica Univerziteta Crne Gore, nakon čega ulazi u sastav novoosnovanog Filološkog fakulteta. Trenutno je angažovan kao saradnik u nastavi sa doktoratom. Vodeći se potrebama Katedre, ali i sopstvenim interesovanjima, drži nastavu iz različitih lingvističkih predmeta. Na osnovnim studijama: Njemački jezik 1 – osnove gramatike, Njemački jezik 2 – Morfologija 1, Osnove prevodenja 1, Osnove prevodenja 2, Njemački jezik 4 – Sintaks 1, Savremeni njemački jezik 5 i 6. Na master studijama: Semantika njemačkog jezika, Savremeni njemački jezik 7, 8 i 9. U anonimnim studentskim anketama pedagoški rad dr Ljubomira Ivanovića ocenjen je najvišom ocenom. Kao gostujući predavač od 8. 4. 2024. do 15. 4. 2024. učestvuje na seminaru CEEPUS na Univerzitetu u Beču.

STRUČNA DJELATNOST

Pored naučnoistraživačke i pedagoške delatnosti dr Ljubomir Ivanović učestvuje i u različitim stručnim aktivnostima. Od 2010. godine stalni je saradnik Ispitnog centra Crne Gore gde je angažovan kao autor testova i recenzent za testove za eksternu maturu, polumaturu i stručne ispite. Od 2020. godine je predsednik Komisije za nemacki jezik čiji je zadatak sastavljanje testova za eksternu proveru znanja u crnogorskim školama. U Ispitnom centru je angažovan i kao autor testova, recenzent i ispitivač za potrebe održavanja Državnog takmičenja iz nemackog jezika za učenike osnovnih i srednjih škola. Od 2013. godine je licencirani ispitivač za međunarodno priznate ÖSD ispite (Österreichisches Sprachdiplom). Od iste godine je član Upravnog odbora Udruženja germanista jugoistočne Europe (SOEGV), a od 2023. godine član i lokalni koordinator za Crnu Goru za CEEPUS mrežu TRANS-TRANSkulturelle Kommunikation und TRANSlation.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj rada			Broj boda		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD		13	13			28,5
2. STRUČNI RAD		3	3			5,70
3. PEDAGOSKI RAD		2	2		10	10
UKUPNO			18			44,20

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

Iako tek na pragu nastavničke karijere, dr Ljubomir Ivanović u do sada objavljenim stručnim radovima pokazuje zavidan stepen sposobnosti za kritičko iščitavanje referentne literature, sučeljavanje različitih naučnih stavova, njihovu analizu, ali i elaboriranje manje poznatih fenomena. Naučni članci napisani su korektnim i ujednačenim naučnim stilom uz upotrebu precizne terminologije. Naučno-istraživački rad svedoči, takođe, o širokom opsegu njegovih lingvističkih interesovanja. Ako se u obzir uzmu i njegove pedagoške i stručne aktivnosti, jasno je da on ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

Imajući u vidu sve rečeno, sa zadovoljstvom preporučujem da se dr Ljubomir Ivanović izabere u akademsko zvanje **docenta** za oblast **Germanistika – Njemački jezik** na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTZENT
Prof. dr Smilja Srdić,
redovni profesor u пензији
Filološki fakultet u Beogradu

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Srpskistica (srpski jezik) na Filološkom fakultetu Univerziteta crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 17.4.2024. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR DRAGA BOJOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Pođena sam 24.11.1964. godine u selu Ђурђевића Тара, општина Пљевља. Основну школу похађала у Ђурђевића Тари и Косаницама a средњу у Пљевљима. Добитник сам и дипломе Луча. Студије српскохрватског језика и југословенских књижевности на Одсјеку за српскохрватски језик и југословенске књижевности уписала 1984. године, а завршила 16.11.1989., одбравнивши дипломски рад на тему *Говор Ђурђевића Таре*.

Године 1989. уписала сам постдипломске студије на Филолошком факултету у Београду, смјер *Наука о језику*, а завршила 17. 2.1999. године, одбравнивши магистарски рад под насловом: *Конвергенција с(a) вишечланом напоредном субјекатском синтагмом у српском језику*, чиме сам стекла академски назив **магистар филолошких наука**.

Докторску дисертацију под називом *Говор Потарја* одбранила сам 12. новембра 2009. године на Филолошком факултету у Београду и стекла научни степен **доктора филолошких наука**. Решење о ностификацији потврде, тј.

дипломе о стеченом академској титули издато је 4. фебруара 2010. од Министарства просвјете и науке Црне Горе. У звање доцента изабрана сам 8. марта 2013. године. У звање ванредног професора изабрана сам 4. маја 2019. године за област Србистика - Српски језик на Филолошком факултету Универзитета Црне Горе (Савремени српски језик 3 и 4, Фразеологија српског језика, Лексикологија и лексикографија српског језика).

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Након завршетка студија, школске године 1989/90. радила сам у средњој Економској школи у Пљевљима. Од првог октобра 1991. године радим на Филозофском факултету у Никшићу у звању асистента приправника, од 1999. у звању асистента за лингвистичку групу предмета на Одјеку за српски језик и књижевност, од 2008. у звању сарадника у настави за лингвистичку групу предмета на Студијском програму за српски језик и јужнословенске књижевности. Дуги низ година обављала сам дужност секретара Одјека за српски језик и књижевност. У звању асистента приправника, асистента и сарадника држала сам часове вежби из скоро свих лингвистичких дисциплина на Одјеку, касније Студијском програму за српски језик и књижевност и нематичним одјецима (Енглески језик и књижевност, Учитељски студији, Руски језик и књижевност): Савремени српски језик (Фонетика, фонологија и правопис, Морфологија и творба ријечи, Синтакса просте и сложене реченице, Синтакса падежа и глагола, Дијалектологија и акцентологија, Српски језик I и II, Старословенски језик, Историја српског језика). На нематичним катедрама држала сам часове предавања из Српског језика и културе говора и Српског језика I и II на Студијском програму за предшколско васпитање, Студијском програму за енглески језик и књижевност.

У звању доцента држала сам предавања из Савременог српског језика 3 и 4 на Студијском програму за српски језик и књижевност и матерњег језика на Студијском програму за руски и Студијском програму за француски језик и књижевност. Школске 2016/2017. држала сам предавања из Српског језика на Студијском програму за образовање учитеља на албанском језику. Двије школске године, од 1998. до 2000. радила сам као лектор и предавач српског језика у Русији, на Државном универзитету у Санкт Петербургу (Катедра за словенску филологију). Касније сам држала предавања по позиву на истој катедри.

Била сам сарадник на пројекту Института за језик САНУ, Дијалекатска истраживања српског језичког простора, члан сам Научног друштва за његовање и проучавање српског језика, члан Комисије за морфологију, Одбора за стандардизацију српског језика, члан Матице српске и Матице српске-Друштво чланова у Црној Гори, члан Савјета Матице српске у Црној Гори, Секретар редакције часописа Октоих, члан Удружења књижевника у Црне Горе, члан Српске књижевне задруге, члан организационог одбора и савјета организационог и уређивачког одбора скупова у организацији Матице српске-Друштва чланова у Црној Гори. Учествовала сам на бројним домаћим и међународним скуповима, објавила сам преко стотину радова научне, стручне и популарно-стручне природе. Коаутор сам једне књиге, друга књига чији сам аутор прихваћена је за објављивање. Два рада су објављена у часописима који се налазе у међународним базама података.

У звање ванредног професора изабрана сам 4. јуна 2019. године за област Србистика - Српски језик на Филолошком факултету Универзитета Црне Горе (Савремени српски језик 3 и 4, Фразеологија српског језика, Лексикологија и лексикографија српског језика).

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
M3 Monografija nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић, Д., <i>Говор Потарја</i> , ЦАНУ, 2024. (потврда да је књига прихваћена за објављивање)	4	4
M4 Poglavlje (rad) u monografiji nacionalnog značaja			
1.	Бојовић, Д. (2018), <i>Фонетско-фонолошки систем вокала говора Потарја</i> , Милорад Ђорђевић, педагог и научни радник, Филозофски факултет Универзитета у Приштини с привременим седиштем у Косовској Митровици, 13 - 38, 881.163.41 282.2 (497.16), 811.163.41 342.41(497.16), ISBN 978-86-6349-096-3, COBISS.SR-ID 268495628	2	2
Radovi u naučnim časopisima			
Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић, Д., <i>Аспекти фразеологије разговорног језика</i> , Српски језик, студије српске и словенске; Филолошки факултет Београд, Филолошки факултет Бања Лука, Филолошки факултет Источно Сарајево, Филозофски факултет Нови Сад, Филолошко-умјетнички факултет Крагујевац, Филозофски факултет Ниш. (потврда да је рад у штампи)	4	4
2.	Бојовић, Д.(2018), <i>Социолингвистическая ситуация в современной Черногории - сербистика и монтенегристика</i> , Концепт: философия, религија, култура. 2018;(4):132-141. https://doi.org/10.24833/2541-8831-2018-4-8-132-141	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић Д., (2021), <i>Проблем родно-сензитивних форми у српском језику (I)</i> , Светигора, образник за вјеру, науку и васпитање, број 297, 41-42, ISSN 0354-3366.	2	1

2.	Бојовић Д., (2021/22)., <i>Проблем родно-сензитивних форми форми у српском језику (II)</i> , Светигора, образник за вјеру, науку и васпитање, број 298,41-42, ISSN 0354-3366.	2	1
3.	Бојовић Д.,(2021) <i>О разговорној фразеологији</i> , Слово, часопис за српски језик, књижевност и културу, бр.60, година XVII, 15-22, ISSN 1800-6140.	2	2

Radovi na naučnim konferencijama, i slično

K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић Д.(2019), <i>Црногорске окојојезичке теме</i> , Српско језичко и књижевно наслеђе на простору данашње Црне Горе и српски језик и књижевност данас, Зборник радова са другог међународног научног скупа одржаног у Подгорици 26 - 28. маја 2017, 413-425; Матица српска - Друштво чланова у Црној Гори, Одјељење за српски језик и књижевност, Матица српска, Матица српска - Друштво чланова Матице српске у Републици Српској; Подгорица - Нови Сад Бања Лука; УДК 811.163.4 272 (497.16), ISBN 978-9940-580-56-8,COBISS.CG-ID38738704.	2	2
2.	Бојовић, Д. (2024), <i>Говори сјевера Црне Горе у свијетлу дијалектологије</i> , На извору Вукова језика, Зборник радова са IX међународног научног скупа, Жабљак, 101 - 113, ISBN 978-9940-9108-7-7,COBISS.CG-ID 28151300	2	2
3.	Бојовић Д., <i>О одредници српски у заједничком и менталном лексикону</i> (зашто и коме смета атрибут српски ?), Хумски зборник 1(зборник радова са научног скупа у организацији Задужбине кнез Мирослав Хумски - Требиње и Републичког центра за истраживање рата и ратних злочина из Бање Луке, одржаног у Требињу 2-4 октобра 2022, Задужбина Кнез Мирослав Хумски, Требиње 2024, 180-187; ISBN 978-99976-819-7-3,COBIS.RSID-ID 140943617.	2	2

K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић, Д., (2019). <i>Пословице Вука Стефановића Карадинћа у свијетлу савремене фразеологије и паремиологије</i> , На извору Вукова језика, Зборник радова са VIII научног скупа, Жабљак, 51-65;ISBN-994-9108-5-3,COBIS.CG-ID 38779152	1	1
2.	Бојовић Д.,(2021) <i>Језички идентитет Мојковачке битке у пјесми Мојковачка битка Радована Бећировића Требјешког</i> , Зборник радова са научног скупа Једанаести новембар – сто година од ослобођења и уједињења, одржаног у Херцег Новог 10 - 11. новембра 2018. године, 323 - 326; Матица српска - Друштво чланова у Црној Гори, Одјељење за историју, Подгорица, ISBN 978-9940-580-87-2, COBISS.CG-ID16473860	1	1
3.	Бојовић Д., <i>Фразеолошке јединице у Примјерима чојства и јунаштва</i> , Марко Миљанов у свом и нашем времену, Зборник радова са научног скупа одржаног 24. и 25. априла 2023, Универзитет Црне Горе, Филолошки факултет/Филозофски факултет. (потврда да је рад у штампи)	1	1
4.	Бојовић, Д.(2023), <i>Српски језик у Црној Гори у „постоловним“ временима?</i> , Оловна времена у Црној Гори (1990 - 2020): узорци и посљедице, Зборник радова, Матица српска - Друштво чланова у Црној Гори, Подгорица, 93 - 101, УДК 811.163.41 (497.16), ISSN 978-9940-84-09-9, COBISS.CG-ID 25219588.	1	1

K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Бојовић Д., (2018), <i>Граматички и семантички аспекти дијалекатске и регионалне фразеологије</i> (на материјалу из говора Црне Горе), XVI међународни конгрес слависта, одржан у Београду од 20. до 27. августа, 2018.године, Теме и резимеи у два тома, том 1, Језик, 266, ISBN 978-86-917949-5-8 (ССДЈ), COBIS.SR-ID 266412044.	0,5	0,5
2.	Бојовић Д.,(2019), <i>Фразеологија разговорног језика: дијалекатски и регионални аспекти</i> , 49. Међународни састанак слависта у Вукове дане, 12 - 16.IX 2019, Теме и резимеи, 22, ISBN 978-86-61153-57-8,COBISS.SR-ID 278971660	0,5	0,5

Recenzentska djelatnost

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	<i>Нормативни статус прилога где, куда, камо и замјенице који, Исследования по славянским языкам 27-2, Корейская ассоциация славистов, Сеул 2022, 115–122.</i>	0,5	0,5
2.	<i>Репертоар глаголских творилица из Црне Горе у Вуковом рјечнику, Исследования по славянским языкам 26-1, Корейская ассоциация славистов, Сеул 2021,121–128.</i>	0,5	0,5

3.	<i>Поглед на ред ријечи у српском књижевном језику и у дијалекту Вукових предака, Исследования по славянским языкам, 25-1, Корейская ассоциация славистов, Сеул 2020,175 – 184</i>	0,5	0,5
4.	<i>Метонимија и метафора као средотва номинације у језеро-шаранској топонимији и хидронимији, Исследования по славянским языкам, 24-2, Корейская ассоциация славистов, Сеул 2019,61-68.</i>	0,5	0,5
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZА KANDIDATA
1.	<i>Култ светог Василија Чудотворца и манастир Острог кроз перо странаца, Свети Василије Острошки - 350 година од представљења, Зборник радова са међународног научног скупа одржаног у Никшићу, Острогу и Требињу, 9. и 10. маја 2021. године, Цетиње – Никшић- Требиње, 2023.</i>	0,2	0,2
2.	<i>Наводно писмо Св. Митрополита Василија (Јовановића) Папи Клименту X, Свети Василије Острошки - 350 година од представљења, Зборник радова са међународног научног скупа одржаног у Никшићу, Острогу и Требињу, 9. и 10. маја 2021. године, Цетиње – Никшић - Требиње, 2023</i>	0,2	0,2
3.	<i>Молитвена поезија српских песника као инспирација музичким ствараоцима (Прилог компаративном истраживању), Свети Василије Острошки - 350 година од представљења, Зборник радова са међународног научног скупа одржаног у Никшићу, Острогу и Требињу, 9. и 10. маја 2021. године, Цетиње – Никшић- Требиње, 2023.</i>	0,2	0,2
4.	<i>Рукописно наслеђе манастира Острог, Свети Василије Острошки - 350 година од представљења, Зборник радова са међународног научног скупа одржаног у Никшићу, Острогу и Требињу, 9. и 10. маја 2021. године, Цетиње – Никшић- Требиње, 2023.</i>	0,2	0,2
5.	<i>Изборно јеванђеље Манастира Подмалинско, Свети Василије Острошки - 350 година од представљења, Зборник радова са међународног научног скупа одржаног у Никшићу, Острогу и Требињу, 9. и 10. маја 2021. године, Цетиње – Никшић- Требиње, 2023.</i>	0,2	0,2
6.	<i>Српски језик и књижевност данас, Зборник радова са другог међународног научног скупа одржаног у Подгорици 26-28.маја 2017, Подгорица-Нови Сад – Бања Лука, 2019.</i>	0,2	0,2x5
7.	Ostala stručna djelatnost		
R19 Objavljeni prikazi, izvještaji, ekspertize, popularno-stručni članci		UKUPNO ZA REFERENCU	ZА KANDIDATA
1.	<i>Бојовић, Д. (2021), Кроз синтаксу српскога језика, и више од тога (Милош Ковачевић, Кроз синтаксу српскога језика, Подгорица: Матица српска – Друштво чланова у Црној Гори, 2020) (приказ) Октоих: Часопис Одјељења за српски језик Матице српске- Друштво чланова у Црној Гори XI/12,181-183, УДК 811.163.4367</i>	1	1
2.	<i>Бојовић, Д. (2020), Лингвоним „, црногорски језик“- тотални промашај, Слобода равноправност, опресија, Случај Црне Горе, Одјељења за друштвене науке Матице српске – Друштво чланова у Црној Гори, Страна 31-41,ISBN 978-9940-580-73-5;COBIS .CG-ID 40330768.</i>	1	1
3.	<i>Рецензија на књигу Пут у ватру Спасоја Бајовића, Општина Плужине, Књижевна заједница „Владимир Мијушковић“- Никшић 2022.</i>	0,5	0,5
4.	<i>Рецензија на књигу Грађа за роман Славице Кнежевић, Матица српска – Друштво чланова у Црној Гори, 2024</i>	0,5	0,5
Projekti			
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZА KANDIDATA
1.	<i>Ономастичка истраживања у оквиру пројекта ЦАНУ Црногорски дијалекатско-ономастички комплекс.</i>	2	2
2.	<i>Предавања у оквиру пројекта Јећња школа српског језика у организацији Матице српске Друштва чланова у Црној Гори и сурорганизатора.</i>	2	2

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Mentorstvo

P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Сања Шаровић, <i>Семантичке категорије простора и времена у фразеолошким јединицама народних говора Црне Горе (лексичка и лексичко-семантичка перспектива)</i> , 2024.	2	2
2.	Весна Милјанић, <i>Феномен именovanja језика у парламентарном дискурсу</i> (са посебним освртом на црногорски парламентарни дискурс), 2024.	2	2
P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Сања Шаровић, <i>Фразеологија Матије Бећковића</i> , 2021.	1	1
2.	Сара Ивановић, <i>Агроматизам као поремећај способности за морфолошка и синтаксичка обликовања ријечи и исказа</i> , 2021.	1	1

Kvalitet nastave

P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Квалитет педагошког рада у анкетама студената из претходних пет година је, како пише у потвди бр. 03-698 од 30.4.2024, потписаној од продекана за наставу, оцијењен високим оценама које се крећу од 4,00 до 4,92.	do 5	4,5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	35	35	40,5	40,5
2. UMETNIČKI RAD				
2. PEDAGOŠKI RAD	5	5	10,5	10,5
UKUPNO	40	40	51	51

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Проф. др Драга Бојовић (рођена 24. 11. 1964. године у селу Ђурђевића Тара, општина Пљевља) завршила је основне студије српскохрватског језика на Одсјеку за српскохрватски језик и југословенске књижевности Филозофског факултета у Никшићу (1989), потом и постдипломске студије Наука о језику на Филолошком факултету у Београду, одбранивши магистарски рад *Конгруенција с(a)вишегланом напоредном субјектском синтагмом у српском језику* (1999), чиме је стекла академски назив магистар филолошких наука. На истом факултету одбранила је и докторску дисертацију *Говор Потарја* и стекла научни степен доктора филолошких наука. На Филозофском факултету у Никшићу, на Одсјеку за српски језик и књижевност, бирана је у звања асистента приправника (1991), асистента за лингвистичку групу предмета (1999), доцента (2013) и ванредног професора за област Србијска – српски језик, (2019). Степеном образовања и досадашњим изборима у звања, проф. др Драга Бојовић испунила је неопходне услове за избор и у преостала универзитетска наставна звања.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Др Драга Бојовић, ванредни професор за предмете Савремени српски језик 3 и 4, Фразеологија српског језика и Лексикологија и лексикографија српског језика на Филозофском факултету у Никшићу, научник је и познат и

признат у србијици, а и шире у славијици, што се види и из њених библиографских података, који показују респективно наставно и научно искуство. Радови др Драге Бојовић налазе се у зборницима са националних и међународних научних скупова, у референтним националним научним часописима, као и у часописима који се налазе у међународним базама података. Њена научна интересовања, и у дијалектологији и истраживању народних говора – у подручју на које је усмјерена дисертацијом и бројним радовима, и у истраживањима у области стандардног језика, досљедно системској лингвистици обухватају научне области које чине језичку структуру, тј. фонетику, морфологију и синтаксу, залазе у лексикологији и социолингвистику, у оквиру које се посебно занима за статус српског језика у постсрпскохрватском његовом периоду. У њеним радовима се методолошки врло успјешно употребљавају двије језичке осе – синхронијска и дијахронијска увијек када је неки проблем у савременом језику много јаснији ако се покаже његов развојни пут или пак када је потребно показати како се неки историјски аспект језика рефлектује у савременом стању. Све теме које у радовима обрађује отварају се критичким освртом на најрелевантнију литературу и издавањем, за представљене циљеве и задатке истраживања, хиперординираног критеријума анализе језичке грађе, а то је методолошки исправан начин и пут који води ка поузданим научним резултатима проучаваних језичких феномена и динамике језичког развоја. Радови и уопште научно дјело проф. др Драге Бојовић зато и представљају научни допринос у дескрипцији система српског језика.

У периоду након последењег избора у звање, проф. др Бојовић објавила је у области дијалектологије монографију националног значаја *Говор Потарја* (Подгорица: ЦАНУ, 2024 – приложена потврда да је књига прихваћена за објављивање), као и поглавље у монографији националног значаја *Фонетско-*

фонолошки систем вокала говора Потарја (у: Милорад Ђорац, педагог и научни радник, Филозофски факултет Универзитета у Приштини с привременим седиштем у Косовској Митровици, 2018). Објавила је и пет (5) радова у научним часописима, и то три (3) из области морфолошке норме и лексикологије у часописима националног значаја и два (2) из области социолингвистике и лексикологије у часописима категорије „Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama“ („Социолингвистическая ситуация в современной Черногории – сербистика и монтенегристика“, Концепт: философия, религия, культура. 2018;(4):132–141; „Аспекты фразеологии разговорного језика“, Српски језик, студије српске и словенске, Београд, 2024). Осим радова у часописима, кандидаткиња је објавила и седам (7) радова у зборницима са научних скупова, од чега три (3) у зборницима међународног и четири (4) у зборницима националног значаја. У њеним научним резултатима су и два (2) саопштења на међународним научним скуповима, штампана у изводу, а вриједан помена је и њен рецензентски ангажман у међународном часопису *Исследования по славянским языкам*, који штампа Корейска асоцијација славистов из Сеула, као и рецензентски рад у националним часописима.

Будући да није могуће дати приказ свих научних резултата кандидаткиње проф. др Драге Бојовић, детаљније ћу се осврнути на три рада која издвајам из њеног научног опуса.

1) *Пословице Вука Стефановића Карапића у свијетлу свaremene фразеологије и паремиологије* (На извору Вукова језика, зборник радова са VIII научног скупа, Жабљак: Фондација Вукове задужбине, 2019: 51–63)

У раду је на теоријским основама лексикологије и њених поддисциплина фразеологије и паремиологије најприје дат шири осврт на Вуков лексикографски рад и његов значај у свaremеној славистичкој лексикографији и уопште лексикологији као најопштијој науци која се бави лексемама и лексичким јединицама различите сложености и функције, односно њиховим значењима, а онда је на примјерима пословица и фразеологизама са тематским лексемама *човјек/чоек* и *језик*, које је Вук забиљежио у првом и другом издању *Српског рјечника* и у збирци *Српске народне пословице*, показан и његов методолошки поступак и његов значај за свaremena лексиколошка истраживања петрифицираних лексичко-семантичких јединица. Та два аспекта – теоријски јасно разграничене категорије пословица и фразеологизама у односу на релевантну славистичку и славистичку литературу и схватање самог аутора, а онда и врло функционална примјењењена анализа одабраног узорка из Вукове обимне грађе – егземплификују почетке и развој српске лексикологије и лексикографије на самим почевцима и током развоја стандардизације српског књижевног језика и дају овом раду Драге Бојовић висок научни рејтинг.

Драга Бојовић најприје наглашава да Вукова лексикографска дјелатност, премда терминолошки скромна, што је и разумљиво с обзиром да је Вук био велики филолог без формалног филолошког образовања, представља „богату и непревазиђену ризницу“ језичке грађе српског народног језика, или и потврду његовог великог потенцијала за преузимање без мало свих функција стандардног језика. У теоријским и терминолошким недоумицама како разликовати пословице и сличне форме, Вук мудро издаваја *пословице и друге у обичају узете ријечи*. У осврту на литературу, ауторка скреће пажњу и на даље постојећи проблем разврставања и терминологизације усталењених језичких израза, у ширем смислу схваћених као фразеолошких форми језика у које се могу убројати и пословице и фразеологизми. За разграничавање фразеологизма од нефразеологизма, односно примарно у раду посматраног односа пословица и фразеологизама, ауторка издаваја, као хиперординарији, критеријум који чини „семантичка и синтаксичка јединственост фразеологизма“ (53), што значи да компоненте фразеологизма немају појединачна лексичка значења него дају јединствено ново значење у конструкцији у којој не могу мијењати мјеста нити бити замијењене синонимним еквивалентима. Тада критеријум не функционише код пословица које се на синтаксичком плану разликују од фразеологизма по томе што су у форми реченице која има смисао и исказну интонацију, у којој чланови врше синтаксичку функцију, док је на семантичком плану главна разлика у томе што се „у основи пословице не налази поимање као у фразеологизму, него суђење“ (54). У тој чињеници ауторка и види и основ за издавање паремиологије у посебну научну (под)дисциплину лексикологије.

Драга Бојовић истиче и стилистички аспект пословице као ефектне и сликовите говорне врсте, напомињући да она доминира Вуковом прозом, поготову тамо где је његова проза „полемички страсна“ и приповједачки изражайна. Његов поступак биљежења фразеолошких јединица, односно *пословица и других у обичају узетих ријечи* сам по себи није систематичан, па ауторка у анализи успоставља сопствену класификацију према сличности и разликама које се у Вуковом запису уочавају. Тако издаваја: фразеолошке јединице без објашњења значења, фразеолошке јединице са објашњењем значења – и једне и друге су пословнички карактера, и типичне или праве фразеологизме. Вук није могао у условима у којима је дјеловао дати већи теоријски допринос, али истиче проф. др Бојовић, „једна вриједност остала је несумњива и трајна: то што је Вук сакупио живи је извор народног и књижевног српског језика“ (61) и значајан дио његовог прегледачког лексикографског рада.

2) *Проблем 'родносензитивних' форми у српском језику* (I, II) (Светигора, образник за вјеру, науку и васпитање, број 297, 41–42, 2021; Светигора, образник за вјеру, науку и васпитање, број 298, 2021/22, 41–43)

Како је граматичка/морфолошка категорија рода именица за званија и занимања у савременом друштвеном контексту некритеријално пренесена на социолингвистички план, показује рад *Проблем 'родносензитивних' форми у српском језику*. Ауторка на основу више разноврсних критеријума, релевантних за морфологију и/или творбу ријечи показује да је стављање граматичког рода у функцији реализације тзв. родносензитивног језика – под утицајем различитих идеолошких и социокултурних тенденција – ништа друго него насиље над језиком као системом који има свој природни развој током кога су се усталиле граматичке категорије као релеевантне особине врста ријечи. Ако је примарно, у маглинома историје човјека и језика, граматичка категорија рода изведена на основу пола живих бића, развој српског језика на мноштву релација и примјера покazuје да се те двије категорије – биолошка пола и граматичка рода – међусобно не поклапају чак ни када именице означавају жива бића. Тако ауторка наводи примјере именица насталих на основу карактеристичних особина живих бића које су за особе мушких пола у језику формирање као именице женског рода (нпр. брка, бркајија, нежења, мушкарчина, итд.) или за особе женског пола као именице мушких рода (нпр. цуретак, дјевојчук, женскаћ, баба, итд.) или пак средњим рodom означавају одрасле особе и мушких и женских пола (нпр. женско, мушки, момче, дјевојче, пискарало итд.). И само постојање средњег рода у српском језику, као категорије коју многи развијени савремени језици немају, иде у прилог чињеници да ни на граматичком ни на појмовно-логичком плану, који је у језику природом његовом успостављен, нема поклапања између пола и рода, односно да је род у језику издвојен граматичким путем, што потврђује и родни статус именица које означавају неживу предметну стварност, а које се на основу граматичке усаглашености у парадигмама са именицама које означавају живо – сврставају у одређени род.

Добрим анализом какарктеристичних примјера која се са аспекта свaremene граматике премјешта у дијахронију, Драга Бојовић показује колико је знање историје језика, знање старих основа и наставака, значајно за тумачење творбених процеса. Само на основу тих критеријума постаје јасно да нису истог творбеног обрасца парови *вук – вучица* и *старија – старица*, односно да је у првом пару суфикс *-ица* моционог карактера којим од основе именице мушких (*маскулинум*) рода настаје *мовирани фемининум* – именица која означава јединку женског пола, док се у пару *старија – старица* моциони однос успоставља не преко именице *старија*, него творбом од придјевске основе *стар-*, па се именица *старица* посредно, семантички, а не творбено, укључује у моциони однос. Тако наставак *-ица*, који је дијахроно гледано претежно моционог карактера, развија и друга, секундарна значења, као нпр. значење мјеста (нпр. *овчарица*), што води ка закључку да језик има свој природни развој који није строго једнозначног карактера и да тенденцијозно – идеолошки и политички мотивисано – грађење мовираних фемининума нарушава природни језички ток. Такве тенденције представљају насиље над језиком, над његовом природом и историјским континуитетом српског језичког система који јасно показује да се од свих именица мушких рода не могу извести именице женског рода да би се наслило задовољно нелингвистички циљ тзв. родне равноправности полова у друштву. А показују чак и

да неријетко употреба именица женског рода такође указује на дискриминацију – тако нпр. раширени у употреби фемининуми као што су *учитељица*, професорица или *глумица* скоро да имају и генеричку употребу, но проглашење најбоље *учитељице* или *глумице* искључује могућност да тако буде награђена и особа мушких пола. Генерички мушки род код именица за звања и занимања не именује особу одређеног пола, него само њено звање или заномање, што изражавају именице *учитељ*, *професор* или *глумац*, обухвативши називом професије и особе женског и особе мушких пола.

Бројним примјерима и врло јасном, комбинованом дијахрониско-синхрониском анализом творбених модела именица за звања и занимања, Драга Бојовић у овом раду показује и доказује да је успостављање парова ради полног маркирања тамо где они не постоје на основу природног развоја језика велики извор проблема и у лексичком фонду и у граматичким релацијама српског језика, у којима се у реченицима са употребом полно маркираних лексема насиљно намеће и принцип конгруенције са сваком од њих (нпр. *учитељ/учитељица ... дошао је/дошла је*).

3) Социолингвистическая ситуация в современной Черногории – сербистика и монтенегристика (Концепт: философия, религия, культура. 2018;(4):132–141; <https://doi.org/10.24833/2541-8831-2018-4-8-132-141>)

Претходна два рада одабрала сам на основу тога што тематски и методолошким поступцима представљају ауторкино научно интересовање за истраживања у области лексикологије и граматичке – морфолошке, односно деривациске норме, а овај издвајам по природи његове социолингвистичке тематике и методологије. У раду се у комбинованом, а тиме и свеобухватном, синхрониско-дијахрониском методом разматра статус српског језика у његовом постојању од периода Вукове стандардизације па до најновијих времена која се одређују распадом државе СФР Југославије и формирањем самосталних држава од њених бивших република. Друкчије речено, оквирно се посматра статус стандардног или књижевног српског језика од његовог настајања под српским именом, па кроз период српскохрватског варијантног поларизовања у бившој СФРЈ и на крају кроз фазе његовог поновног преименовања у оквиру новонасталих држава и нација, а у том оквиру тежиште се ставља на језичку ситуацију у Црној Гори, коју карактерише однос србистике и дију варијанти „монтенегристике“, као науке о српском језику преименованом у *црногорски*.

У теоријском смислу, наглашава проф. др. Бојовић, на основу релевантне социолингвистичке литературе и властитих ставова, не постоји никаква могућност да се посебни називи за исти језик сматрају и посебним језицима, него је у питању један полицентрични српски језик, хипероним својим варијантама које се стандардизују, са извјесним разликама, у националним центрима Хрвата, Босњака и Црногораца. Стандардизација се проводи на идеолошко-религиозним основама, са којима сама природа језика нема никакве везе. Те разлике – забиљежене у стандарднојезичким приручницима, а корисницима језика мање-више непознате – немају утицаја на јединство система српског језика нити угрожавају разумевање између говорника подведеног под његове различите називе, јер је степен њиховог међусобног разумевања, како показују истраживања, и даље апсолутан. Разлике се уносе дијелом на лексичком плану, а дијелом настојањима да се у самом систему, односно у структури језичких варијаната створи што више разлика, што је покушај осуђен на неуспјеле лаичке поступке. Такав један апсурдан у и завади са науком покушај актуелан у стандардизацији црногорског језика, а огледа се у томе да се груба општелингвистичка грешка у области фонологије прогласи језичком нормом. Творци новоцрногорске норме замислили су да прикажу да се црногорски од српског разликује на фонолошком плану тиме што има посебне фонеме као што су нпр. јотоване варијанте фонема *s* и *z* у јјекавским народним говорима (*сјести > с'ести; изјести > из'ести*) – за које је, ко ишта зна из лингвистике, јасно да су само алофони датих фонема, јер немају основну функцију фонеме, а то је дистинктивна, која нужно промјеном фонеме води до промјене значења ријечи. А управо је тај проблем јотације сугласника, који и није никаква црногорска специфичност, него је карактеристичан за народне говоре скоро комплетног источнокернеговачког дијалекта, основа на којој се разилазе двије струје младе монтенегристике – цетињска, коју представља др Аднан Чиргић, професор цетињског факултета

на коме се изучава црногорски језик, и никшићке, коју презентује др Рајка Глушкица, професорица никшићког Филозофског факултета, на коме се такође изучава црногорски језик. Чиргић се залаже за варијанту са јотацијом, а Глушкица за варијанту без јотације. Осим тога, Чиргић заступа тезу о аутохтоности црногорског језика још у периоду старословенског, а Глушкица изводи црногорски из српскохрватског. У суштини се боре за лични престиж „на реформаторском попришту“ (135). Све то, зард политичких интереса истискивања српског језика – којим да апсурд буде већи, говори већина становништва – и његовог аутентичног писма Нирилице из употребе у Црној Гори и формирања државног језика са државним именом, води у језичку анархију у којој се не зна ни шта јесте ни шта није стандард, односно у којој се не унапређује, него пада ниво језичке културе. Тај циљ је и институционализован у државним актима који прописују службени језик, а то је само црногорски, док су српски, хрватски и босански језици у службеној употреби, што би у pragmatičkom, мада не и у семантичком смислу значило да је црногорски надређени службени језик, док су језици „у службеној употреби“, међу којима је и у употреби код грађана преовлађујући српски, другоразредног карактера, као што су то мањински језици. Процес затирања имена српског језика проводи се, дакле, на идеолошким и основама, упркос његовом историјском наслеђу и друштвеној овјерености као доминантног комуникативног средства и идентитетског обиљежја већине говорника у које осим Срба спадају и бројни представници других народа, укључујући и велики број етничких Црногораца. Тај поступак је започео и проводи се силом политике, без уважавања икаквих научних критеријума, па ауторка закључује да би у том замешатству стручна међународна арбитража била драгоценја.

Овај кратки преглед показује да је проф. др. Драга Бојовић на научноистраживачком плану, бавећи се научно врло изазовним трмама, постигла изванредне резултате у тумачењу језичких законитости и промјена у различитим областима српског језика. Њени научни радови представљају је као научника који се успјешно бави језичком проблематиком у разним областима српског језика – дијалектологијом, историјом језика, те лексикологијом, творбом ријечи, морфологијом и синтаксом савременог српског језика. У радовима врло функционално и поуздано комбинује дијахрониско-синхрониске методе, изводећи генезу језичког феномена од најранијих дана до савременог стања, а који притом посматра увијек на релевантном језичком узорку. Тако изведене анализе дају на теоријском плану врло значајне резултате и у славистичком и у општelingvistичком контексту, који су и врло корисни и примјењиви у србистичкој језичкој пракси.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Проф. др Драга Бојовић има богато тридесетогодишње педагошко искуство, стечено универзитетским асистентским и наставничким радом на факултетима у Никшићу, на коме ради од почетка своје наставне каријере (од 1999. год.), и у Санкт-Петербургу, где је од 1998. до 2000. године радила као лектор и предавач српског језика на Катедри за словенску филологију, што је и у педагошком и у научно-стручном смислу значајно одредило њен рад у ширем подручју славистике.

На Универзитету Црне Горе прошла је сва звања и све изборне периоде – од асистента приправника до ванредног професора. Током досадашњег рада проф. др Драга Бојовић изводила је, као асистент, вјежбе из великог броја предмета на Студијском програму за српски језик и књижевност и нематичним филолошким студијским програмима, а као наставник, држи предавања из Савременог српског језика 3 и 4 на Студијском програму за српски језик и књижевност, као и српске предмете на нематичним катедрама. У настави и другим облицима рада са студентима користи референтне домаће и иностране уџбенике и примјењује провјерене педагошке методе и иновације у циљу модернизације наставе.

О њеној успјешној сарадњи са студентима свједоче резултати студентских анкета у којима је њен рад вреднован као изузетно успјешан и студентима користан – оцјене студената у анкетама из претходних пет година, како стоји у потвди бр. 03-698 од 30. 4. 2024, крећу од 4,00 до 4,92. Добар показатељ педагошког искуства и посвећености студентима јесте и њено менторство за израду и одбрану мастер и специјалистичких завршних радова – проф. др Драга Бојовић је у периоду од 2021. до 2024. године била ментор за два специјалистичка и два

мастер рада, као и члан у комисијама за одбрану завршних радова тих циклуса студија. Њено педагошко искуство обогађује и искуство које стиче као предавач српског језика као страног у оквиру пројекта Љетња школа српског језика, који у

посљедњих четири године организације Матица српска Друштво чланова у Црној Гори са суорганизаторима.

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	52	35	87	113,05	40,5	153,55
2. PEDAGOSKI RAD	17	5	22	29,6	10,5	40,1
UKUPNO	69	40	109	142,65	51,0	193,65

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

На основу Закона о високом образовању Црне Горе, Статута Универзитета Црне Горе, акта Услови и критеријуми за избор у академска звања (бр. 631-3/2019-3, од 16. 4. 2019. год.) и анализе референци проф. др Драге Бојовић, није тешко закључити да проф. Бојовић испуњава, па и премашује скоро све услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Србијска – Српски језик. Према правилнику Услови и критеријуми за избор у академска звања то су: одговарајуће образовање – одбрањена докторска дисертација из области у коју се кандидат бира, те најмање 10 бодова из педагошке дјелатности, најмање 25 бодова из научноистраживачке дјелатности и најмање 16 бодова за радове објављене у реномираним часописима из категорија Q1, Q2, Q3 и Q4 – након посљедњег избора у звање.

Проф. др Драга Бојовић је доктор филолошких наука, са одбрањеном докторском дисертацијом из србијске и стеченим претходним избором у звање ванредног професора на Универзитету Црне Горе. Њена педагошка способљеност потврђена је њеним вишегодишњим успјешним наставним радом на матичном и на иностраном универзитету, као и одличном сарадњом са студентима основних и мастер студија, вреднованим високим оцјенама и менторством, што потврђује и 10,5 остварених бодова у квантитативној анализи. Са остварених 40,1 бодова у области научноистраживачког рада, проф. др Бојовић знатно премашује прописане услове за избор у звање редовног професора, а ту посебно треба нагласити квалитативну страну тог квантитативног показатеља! Наиме, међу радовима након посљедњег избора у звање, који се описују и бодују, налази се вриједна научна монографија националног значаја и радови из категорије Q1, Q2, Q3 и Q4 који ту категорију имају у категоризацији земаља у којима су објављени, што је лако проверљиво консултовањем МКС листе, тј. листе часописа Међународног комитета слависта. Зато сматрам да проф. др Драга Бојовић испуњава услов и о објављеним радовима у високорангираним часописима, заправо у часописима који имају највишу категорију при рангирању у славистици.

Узимајући све наведено у обзир, са задовољством предлажем Вијећу Филолошког факултета у Никшићу и Сенату Универзитета Црне Горе да проф. др Драга Бојовић изаберу у звање редовног професора за ужу научну област Србијска – Српски језик.

RECENTZENT:

Др Миланка Бабић, редовни професор
(Савремени српски језик и лингвистика)
Универзитет у Источном Сарајеву
Филозофски факултет

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Драга Бојовић је дипломирала на Одсеку за српскохрватски језик и југословенске књижевности у Никшићу 16. 11. 1989, одбравнивши рад на тему *Говор Ђурђевића Таре*.

Године 1989. уписала је постдипломске студије на Филолошком факултету у Београду, смjer *Наука о језику*, а завршила 17. 2. 1999. године, одбравнивши магистарски рад под насловом: *Конгренуција с(a) вишечланом напоредном субјекатском синтагмом у српском језику* и стекла академски назив *магистар филолошких наука*.

Докторску дисертацију под називом *Говор Потарја* одбранила је 12. новембра 2009. године на Филолошком факултету у Београду и стекла научни степен *доктора филолошких наука*. Рјешење о ностирификацији потврде, тј. дипломе о стеченом академском титули издато је 4. фебруара 2010. од Министарства просвете и науке Црне Горе. У звање доцента изабрана је 8. марта 2013. године. У звање ванредног професора изабрана је 4. маја 2019. године за област Србијска – Српски језик на Филолошком факултету Универзитета Црне Горе (Савремени српски језик 3 и 4, Фразеологија српског језика, Лексикологија и лексикографија српског језика).

Из овога простирачне да др Драга Бојовић испуњава све услове у погледу степена образовања да буде изабрана у научно звање.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA (Rezime реџенте о научноистраживаčkom (умјетничком) раду кандидата на основу приложенih реџенти sa избором i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja реџент smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

На основу приложених реџенти кандидата може се дати општи закључак да се бави значајним питањима из области србијске, па и науке о језику. Неки радови су контунирано расвјетљавање недовољно ријешених и актуелних питања, а домен интересовања кандидата простире се изван граница дисциплина на којима је сада предавач. У том смислу посебно се истичу социолингвистичке теме, које кандидат успјешно методолошки обликује и укључује у њих и битна питања дисциплина које су јој изборне, као и многа друга питања.

У контексту приложених реџенти истичу се три рада која су, према нашем мишљењу, најзначајнији допринос кандидата науци о језику.

У раду *Аспекти разговорне фразеологије* аутор обрађује тему фразеологије разговорног српског језика, о којој је малописано. Након објашњења термина аспект у фразеологији који се огледа у одређеном погледу или димензији значења које је изражено у оквиру фразеолошке јединице, акценат је усмерен на разговорну фразеологију. У разговорном језику, фразеолошке јединице често имају ситуациони и дијалошки карактер, а самим тим и специфична значења. Анализа аспекта доприноси бољем разумевању тих дубљих значења. Грађа, експеријирана из разговорног језика, као и из речника говора Црне Горе, класификована је према примарним обиљежјима аспекта.

Временски аспект се изражава карактером процеса изражених у фразеолошким јединицама, тј. његовом временском димензијом. Модални аспект изражава могућност, нужност, жељу и сличне модалитетете кроз фразеолошке јединице (нпр. *Не дај, Боже!*, или *Не дао Бог!* изражава жељу да се нешто не додогди). Емоционални или експресивни аспект обухвата изражавање емоција или ставова кроз фразеолошке јединице (нпр. *Није чудо!* може изразити разумевање или саосјећање). Прагматички аспект укључује значење и функцију

фразеолошке јединице у контексту употребе, односно како се одређена фразеолошка јединица користи у комуникацији и шта преноси у специфичној ситуацији (нпр. *пуштити низ воду* може значити одустајање од нечега, некога).

Научни допринос ове врсте изучавања фразеолошких јединица састоји се у бОљем познавању односа језика и културе и њиховом проучавању, као и у бОљем разумевању погледа на свијет одређене језичке заједнице. Проучавање доприноси унапређењу лингвистичке теорије, тј. освјетљавању питања како се временски, модални и прагматички аспект манифестишу у фразеолошким јединицама, што може помоћи у развоју прецизних лингвистичких описа и класификација. Практична примјена у учењу језика подразумијева овладавање фразеологијом и њеним аспектима која омогућава ученицима и матерњег, и српског као страног, да говоре течније и природније и да бОље разумију фразеолошке изразе и њихове конотације. Разумевање фразеологије и њених аспеката је од суштинске важности за адекватно превовођење и интерпретацију значења у различitim контекстима. Истраживање аспеката у фразеологији може обогатити фразеографске радове као и израду рјечника, а детаљна анализа аспекта доприноси прецизнијем опису значења, употребе и варијанти фразеолошких јединица, чиме се побољшава квалитет лингвистичких ресурса. И, коначно, истраживање аспеката даје одговор на питање како фразеологија функционише унутар разговорног језика, што је кључно за шири циљ проучавања језика и комуникације.

Рад *Српски језик у Црној Гори у „постоловним“ временима* презентује посљедице произведене од стране државне администрације у перцепцији језичких питања у укупном друштвеном амбијенту Црне Горе, нарочито у последњих петнаестак година. Аутор правилно наглашава да је опсег тих посљедица скоро несаглавив, а дугогодишње манипулатије и уметање, надмоћ и форсирање имена црногорски језик у административном погледу узроковао је феномен навикнутости и свеједноће. То је показатељ одсуства језичке политике и доминације једностраних режимских диктата који налазе своје присталице у разним сферама, или се преко њих прелази из разлога апатије, страха, привелигија, непознаности. Све у свему, изгледи су да питање српског језика остаје вансистемско, чак и онда кад је регулисано законом и прописима као што је вишечлани назив у основним и средњим школама (црногорски-српски, босански, хрватски језик и књижевност), који се углавном своди на назив у првом дијелу неписмено направљене полусложенице, и једночлани (црногорски језик) на филологијама страних језика, који представљају врхунац искључивости тамо где је не би смјело бито.

У оквиру ове теме аутор наставља расвјетљавање посљедица које се тичу не само удара на име језика већ и удара на његово биће, то јест на његову менталну структуру, терминолошку структуру, итд. Свакако, погрешна полазишта неких социолошких покрета, сексистичких теорија у смислу да им је сам језик територија за освајање циљева, нарушају „природни ток језика“. Једноставно речено, акцентује аутор, неко „родно“ право (што може бити регуларна потрага за правима) неће стећи жена која за себе каже да је, умјесто

судија, суткиња, па чак и кад занемаримо то да је овај назив семанатички непрорезиран, да му је творбена структура „проблематична“. С друге стране, могу се осjeћати дискриминисани у језику и *санитети* (медицинска браћа?) наспрам медицинских сестара, итд.

Широк опсег интересовања у вези са језичким питањима Драга Бојовић показује избором наслова текста *Језички идентитет Мојковачке битке у пјесми Мојковачка битка Радована Бећировића Требежског*. Феномен Мојковачке битке представљен је у три равни: однос историје и поезије, језички идентитет историјског догађаја и однос фикције и стварности.

Акценат је усмјерен на два кључна концепта људских вриједности, чојство и јунаштво, а познато је да се она рађају и препознају у најдраматичнијим догађајима и, наводи даље аутор, „нема тачније дефиниције од оне које налазимо у књижевности“. Пуноћа стварности овог догађаја билијског значаја, пред чијим поменом кроз стихове задрхти свака душа, па и она која не зна о чему се радило, свевремено је свједочанство, скоро без премца, о помјерању граница човјекових моћи. Тамо где престаје људско, почиње божанско, запажа Драга Бојовић.

Показује се да је језички идентитет, идентитет кроз стваралачки чин свеобухватан, тј. најсвеобухватнији идентитет неког догађаја. Поезија, као чин стваралаштва који врхуни, има оноје дејство које има и религија, јер се њој вјерије. Показује се да догађај, изван стварности самог догађаја битке, у поетском тексту ствара нову „озбиљну стварност“, поготову у епици у којој живи пуним животом епски јунак.

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

Др Драга Бојовић има педагошко искуство од преко три деценије. У том раду она је, видно је из извјештаја, стекла педагашку праксу из скоро свих језичких дисциплина, на матичном и студијским програмима за стране филологије, а то је рјеткост у наставној пракси. Праксу стиче и дан данас, будући да су у избор за звање ванредног професора ушле двије потпуно нове дисциплине. Поред свега тога, њен рад је оцјењен добрым оцјенама у студентским анкетама, а и међу колегама ужива повјерење. Студенти је цијене као преданог и вриједног професора. Увијек је спремна да студентима изађе у сусрет да би им пренијела знање. Њен рад у својству лектора-предавача на Катедри за словенску филологију државног универзитета у Петрограду оцјењен је високим оцјенама. Касније је држала предавања по позиву и сарађивала на научним пројектима које су покретали на тој катедри. Приступно предавање за избор у доцента представља оригиналан допринос сагледавању проблема рода и пола као граматичке и семантичке категорије у српском језику. Успјешно држи предавања на Јећетњој школи српскога језика, у организацији Матице Српске у Црној Гори.

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	52	35	87	113,05	40,5	153,5
2. PEDAGOŠKI RAD	17	5	22	29,6	10,5	40,1
UKUPNO	69	40	109	142,6	51,0	193,6

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

На основу приложених референци, а и сагледавања укупног рада др Драге Бојовић, предлажам Сенату Универзитета Црне Горе и Вијећу Филолошког факултета да проф. др Драгу Бојовић изабере у звање редовног професора,

на предметима: *Савремени српски језик 3* (Морфологија), *Савремени српски језик 4* (Творба ријечи), *Лексикологија српског језика* и *Фразеологија српског језика*. Др Драга Бојовић, укупним радом и активношћу, просветним, педагошким и научним референцима, бројем бодова које је стекла након посљедњег избора, између осталог радовима који су објављени на престижним часописима МКС листе (листе која је прихваћена као најважнија за славистику и србијистику, тиме и науку о језику), те објављивањем изузетне монографије

од нацијалног значаја у издању ЦАНУ, заслужује избор у звање редовног професора. Посебно желим да нагласим да часописи који су у посљедње вријеме постали примарни и најзначајнији, важни за природне науке, за друге области су мање важни, потпуно ирелевантни за славистику, србијистику, шире и науку о језику. Мишљења смо да се овакав промашај у категоризацији часописа мора исправити и прилагодити реалности и одређеној области. Др Драга Бојовић је објавила радове у часописима који су важни за дату област и то треба уважити, те је у складу са тим предлажем за избор у звање редовног професора.

RECENZENT

Проф. др Јелица Стојановић
Никшић

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА У ПОГЛЕДУ СТЕПЕНА ОБРАЗОВАЊА

Драга Ђојовић је студије српскохрватског језика и југословенских књижевности, на Одсјеку за српскохрватски језик и југословенске књижевности, уписала 1984. године, а завршила 16.11.1989, одбранивши дипломски рад на тему *Говор Ђурђевића Таре*.

Године 1989. уписала је постдипломске студије на Филолошком факултету у Београду, смјер *Наука о језику*, а завршила 17. 2.1999. године, одбранивши магистарски рад под насловом: *Конгруенција с(a) вишечланом напоредном субјекатском синтагмом у спрском језику и стекла академски назив магистар филолошких наука.*

Докторску дисертацију под називом *Говор Потарја* одбранила је 12. новембра 2009. године на Филолошком факултету у Београду и стекла научни степен *доктора филолошких наука*. Рjeшење о нострификацији потврде, тј. дипломе о стеченом академском титули издато је 4. фебруара 2010. од Министарства просвјете и науке Црне Горе. У звање доцента изабрана је 8. марта 2013. године. У звање ванредног професора изабрана је 4. маја 2019. године за област Србистика - Српски језик на Филолошком факултету Универзитета Црне Горе (Савремени српски језик 3 и 4, Фразеологија српског језика, Лексикологија и лексикографија српског језика).

Из овога се може недвосмислено закључити да др Драга Бојовић испуњава све услове у погледу степена образовања да буде изабрана у више научно звање.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

RAB (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)

АНАЛИЗА НАУЧНОИССЛЕДОВАНИЙ И НАУЧНОСТРУЧНОГО РАДА

Приложене референце др Драге Бојовић показују континуитет у научноистраживачком раду који је очит у квалитету радова, учешћу на научним скуповима, научностручној и рецензентској дјелатности. Сви њени радови су вриједан допринос области којом се бави, а неки од њих разрјешавају комплексна питања у науци о језику. Будући да је она у претходном периоду остварила изванредне резултате, наставила је рад у том духу и за овај извјештајни период. За ову прилику осврнућемо се на три референце које представљају најзначајнији допринос кандидата у посљедње вријеме.

У монографији од националног значаја, *Говор Потарја*, Драге Бојовић описан су говори подручја око ријеке Таре, од њеног извора (Колашин), па до ушћа (Шћепан Поље). Ово подручје је једна комплексна лингвогеографска целина, на рубовима се ради о прелазним и мијешаним говорима. С обзиром на то да је ово подручје комплексно аутор је доста пажње у уводном дијелу посветила историјату подручја, етнокултуролошким обиљежјима, а све са циљем објашњења одређених језичких обиљежја. У таквом контексту потребно је било направити додатни напор у изналажењу добрих

методолошких рјешења. Представила је све језичке нивое, а такав приступ изостаје у већини монографија народних говора.

За ову прилику издвојићемо неке важније налазе аутора са подручја мијешаних говора, уз напомену да се термином мијешани означавају језичке карактеристике подручја у оквиру истог дијалекта (источнохерцеговачког), настале као резултат „сударња“ регионалних црта (Црна Гора, Босна и Херцеговина), док прелазни говори означавају карактеристике подручја где се „укрштају“ структурно различити дијалекти, источнохерцеговачки и зетско-рашки (околина Колашина).

На ниво мијешаних говора запажа се и ијекавска (вуковска) и јекавска замјена „јата“са одређеним варијацијама која као «топо-изглос» одваја мијешане говоре од остатка говора. „Икавизми“ су карактеристика ових говора док су „екавизми“ распрострањени на читавом подручју. Ово подручје одликују вокалска помјерања, нарочито вокалске редукције и елизије унутар ријечи.

С обзиром на то да у овој области имамо село са муслиманским живљем постоје језичке карактеристике које га одвајају од осталог подручја, али и указује на неке сличности са особинама области мијешаних говора. Оликујује се вокалском помјерањима, нарочито вокалским редукцијама и елизијама унутар ријечи. Упадљивија особина у подручју мијешаних јесте *геминација* у групама *дн*, *дъ*: *гланна зањња*. Сугласник *х*, у систему, налази се само у говору муслиманског становништва: *кахва, хайде, халва, ораха, сахата*.

На подручју прелазних говора, уз карактеристичне прозодијске особине као резултат утицаја зетско-рашког дијалекта, као архаичног, представљено је и низ осталих особености, на свим језичким нивоима.

Сваки тај налаз је подједнако важан за дијалектологију и дијалектологе, историчаре српског језика, компаративна проучавања, као што је важан и опис језичких црта и начин простирања језичких изоглоса на цјелокупном подручју.

Овдје смо, разумије се, само дотакли преглед особина и то на подручју мијешаних говора, као репрезентативан, и можемо рећи да ова монографија својом свеобухватношћу и методолошким приступом има завидно мјесто међу монографијама сличног типа.

У раду *Фразеолошка јединице у Примјерима чојства и јунаштва* Драга Бојовић наставља плодно бављење фразеологијом српског језика. Разматрају се фразеолошке јединице у Примјерима чојства и јунаштва, класификоване по фразеолошким жанровима, фокусирана око два кључна концепта, концепт *чојство* и концепт *јунаштво*, али и оба истовремено. Познато је да је Марко Миљанов направио стваралачку дистинкцију међу њима, али доста премјера укључују и један и други концепт. У контексту анализе по жанровима аутор поставља питање да ли је идиом *чојство и јунаштво* и примјери чојства и јунаштва потекао из народа или је творевина Марка Миљанова. То питање се поставља логично за многе фразеолошке јединице чији се садржај препродукује у народу са великим фреквенцијом. Међутим, чини се неспорним да народ тај идиом првенствено везује за Примјере чојства и јунаштва Марка Миљанова, закључујући Драга Бојовић.

Она, надаље, износи запажање да је идиом *јунак* и чоек настао конкретизацијом, то јест издвајањем творбених „носилаца“ именица чојство и јунаштво, па би се исто питање могло и за њега поставити. Иако је ово ово уvezан спој што показује и идиом ...посједочи чојство и јунаштво тј. указује да без чојства нема јунаштва, али и обрнуто, стихови Ивана Мажуранића указују и на могућност „једностраности“: *Добар јунак да је човјек таки.*

Интересантна су њена запажања да су код Марка Мильјанова многе изреке као фразеолошки жанр дијалошког, ситуационог типа и да неке данас можемо срести као кондензовану форму. За семантизацију изреке: *Данас на моју, сјутра ће на твоју*, коју бисмо могли објаснити синонимном изреком: *Редом, а гредом, или Бог ником дужан не остаје*, потребно је познавати контекст: јунак Ђуља Јованов изабрао је „конопац на грло“ уместо „царског барјака“ на браћу Дрекаловиће, а издајник подругљивац Пунан Дедин подругљиво га упита: - *На чију кућу врана приђи, Ђуља?* ; - *Данас на моју, сјутра ће на твоју*.

Будући да је језик Марка Миљанова фолклорног типа, издвојене су и описане фразеолошке јединице у овом дјелу које, несумњиво, потичу из народног говора, али могу имати и стваралачку „надоградњу“. Методом класификације по фразеолошким жанровима којима се изражава и стилистичка

димензија дјела, те семантизацијом, описан је фразеолошки слој овог дјела, а он је увод у свеобухватно истраживање фразеолошког слоја у језику Марка Миљанова која би, као монографија, била вриједан допринос истраживањима, иначе оскудним код нас, на пољу фразеологије.

Да се Драга Бојовић бави областима за које је бирана у звање ванредног професора, и то на оригиналан начин, показује и њен рад *Пословице Вука Стефановића Карапића у свијетлу савремене фразеологије и паремиологије*. Фокусирала се на фразеографску и фразеолошку дјелатност Вука Карапића, која га сврстava у претече модерне фразеологије и извршила одгледну класификацију и сегментирање фразеолошког материјала из Вукових пословица, а као извори су јој послужили прво и друго издање *Српског рјечника* и његове *Српске народне пословице*. Њена процјена је да све варијације, недосједности и неуједначености у Вуковим пословицама јесу резултат настојања да се, прије свега, забиљеже пословице и „друге у обичај узете ријечи“, као и све оно што је за њих везано. У централном дијелу рада представљена је Вуков и теоријски, и лексикографски подухват на пољу фразеологије у контексту његовог грандизног лексикографског рада. Вук је негдје забиљежио контекст, лексичке варијанте, а неријетко и место где је фразеолошка јединица забиљежена. Код неких од њих данашња значења се унеколико разликују, или се припадају на она која су већ забиљежена. Неке су остале забиљежене без значења, што није нимало чудно, узимајући у обзир његово прегалаштво и „деловање на свим фронтовима“.

Говорећи о критици Вукове збирке пословица и осталих „као оних у обичај узетих ријечи“, а у вези с увршћивањем у њу и „случајно употребљених израза“, уочава да је то и данас основни проблем фразеологије. Поред утврђивања суштине фразеолошке јединице са којом је нераскидиво повезан обим и граница фразеолошког система једног језика, постала се још низ, из њега пристеклих проблема: проблем одређивања

значења, системско-семантичке организације фразеолошке јединице, њиховог опсега садржаја, класификације, поријекла и историјског развоја. О овим проблемима аутор има пионирске радове код нас, објављене у репрезентативним међународним часописима „Без Вукових пословица српска фразеологија и паремиологија биле би сиромашне“, истиче у закључку.

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

АНАЛИЗА ПЕДАГОШКЕ ОСПОСОБЉЕНОСТИ

Да Драга Бојовић има педагошко искуство од преко три деценије. Њен педагошки рад карактерише цјеловитост која је ријетко присутна код сарадника и предавача на факултетима. Била је сарадник на скоро свим језичким дисциплинама на матичном и „страним“ одјецима, а и у звање ванредног професора бирана је на двије нове дисциплине због преименовања дисциплина на „страним“ филологијама, на којима је била бирана у претходно звање. То довољно говори о опсегу њеног педагошког рада, а који је као такав од студената и колега препознат као квалитетан. Осим тога, боравила је као лектор на Катедри за словенску филологију државног универзитета у Петрограду, а касније као предавач по позиву и сарађивала на научним пројектима које су покретали на тој катедри. Приступнно предавање за избор у доцента имало је аутентичан карактер јер је проблем рода и пола као граматичке и семантичке категорије освијетлила у дијахроној и синхроној перспективи. Предавања на Љетњој школи српског језика својом тематиком и разноврсношћу, из године у године, привлаче пажњу полазника Љетње школе.

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. NAУЧНОИСТРАŽИВАЧКИ РАД	52	35	87	113,05	40,5	153,5
2. PEDAGOŠKI RAD	17	5	22	29,6	10,5	40,1
UKUPNO	69	40	109	142,6	51,0	193,6

III МИШЉЕЊЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

(Јасан заклjučак о испunjenošći uslova за избор у одговарајуће званје и mišljenje, saglasno Mjerilima za izbor u zvanje)

Сагледавши досадашњи рад др Драге Бојовић, њену научноистраживачку, стручну и педагошку дјелатност, предлажем Вијећу Филолошког факултета и Сенату Универзитета Црне Горе да ванр. проф. др Драгу Бојовић изабере у звање **редовног професора**, на предметима: *Савремени српски језик 3* (морфологија), *Савремени српски језик 4* (творба ријечи), *Лексикологија српског језика* и *Фразеологија српског језика*.

РЕЦЕНЗЕНТ
Академик Бранислав Остојић,
професор емеритус
Никшић

R E F E R A T

За избор у научно званје за област: Геологија, уза научна област Економска геологија, за који се пријавио кандидат **DR SLOBODAN RADUSINOVIC**, запослен у ЈУ Завод за геолошка истраживања.

BIOGRAFIJA

Slobodan Radusinović je rođen 5. jula 1971. godine u Nikšiću, od oca Stanka i majke Marije, rođene Radulović. Osnovno obrazovanje završio je u Nikšiću u ОŠ Ratko Žarić, Nikšić, 1985. godine, a srednje u Centru srednjeg usmjerjenog vaspitanja i obrazovanja, Prirodno-matematička gimnazija, Smjer matematika, takođe u Nikšiću, 1989. godine. Na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Odsjek geološki, Smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, rudničku i ekonomsku geologiju, diplomirao je 1996. godine (petogodišnje studije ekvivalentne sa Master studijama; VIII stepen).

Doktorske akademske studije trećeg stepena, na studijskom programu Geologija, je završio i doktorsku disertaciju pod nazivom "Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora", odbranio 7. jula 2017. godine, na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Naučno званје naučni saradnik Univerziteta Crne Gore za област Geologija, stekao je 19. septembra 2019. godine.

У досадашњем раду ангажован је на реализацији пројекта из области основних, тематских и детаљних геолошких истраживања у Црној Гори. Као руководилац истраживања или истраживаč учествовао је у једанаест националних научно-истраживачких пројекта који се

odnose na kompleksna geološka istraživanja mineralnih sirovina, izradu geoloških, metalogenetskih i geohemijских karata, a realizuju se kroz Program geoloških istraživanja u Crnoj Gori.

Učesnik osamnaest međunarodnih naučnih i naučno-istraživačkih projekata iz različitih užih geoloških oblasti: ekonomski geologija, posebno istraživanje elemenata rijetkih zemalja i drugih kritičnih metala u primarnim i sekundarnim ležištima mineralnih sirovina; mineralna politika; geochemija; marinska geologija; geoinformatika; geoekologija.

Autor je ili koautor većeg broja naučnih radova publikovanih u domaćim i inostranim časopisima, monografijama i zbornicima (preko 50 radova, od kojih je 18 objavljeno u časopisima sa SCI i SCIE liste) i recenzent više radova u međunarodnim časopisima. Dugogodišnji je član Uređivačkog odbora i glavni urednik Geološkog glasnika, načonalnog časopisa iz oblasti geologije.

Član je Odbora za geologiju i geografiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (2014-), vanredni član Akademije inženjerskih nauka Crne Gore (2021-) i član Crnogorskog geološkog društva.

U dosadašnjem radu uspješno se bavio detaljnim istraživanjem ležišta mineralnih sirovina u Crnoj Gori, autor je ili koautor više od 90 projekata istraživanja, elaborata o rezervama različitih vrsta mineralnih sirovina, izvještaja i studija, kao i evident tehničke dokumentacije u oblastima geologije, rudarstva i zaštite životne sredine. Član je Komisije za polaganje stručnih ispit u oblasti geologije.

Član je organizacionih i naučnih odbora i evident abstrakata više nacionalnih i međunarodnih naučnih i stručnih skupova i geoloških kongresa i član stručnih timova za izradu: Državnog plana eksploatacije mineralnih sirovina u Crnoj Gori, Nacionalne strategije za vanredne situacije u Crnoj Gori, Strategije za smanjenje rizika od katastrofa, Nacionalne procjene rizika od

katastrofa u Crnoj Gori, prostornih planova opština i Prostornog plana Crne Gore do 2040. godine.

U cilju naučno-stručnog usavršavanja u užim oblastima: geochemija, geo-informacije, istraživanje i eksploracija nafte i gasa, metode istraživanja čvrstih mineralnih sirovina, zaštita životne sredine, geonaslede, digitalne nastavne kompetencije i dr., bio je učesnik devet programa u okviru međunarodne saradnje.

Aktivno upotrebljava engleski jezik.

Oženjen, ima dvoje djece.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Zaposlen je u JU Zavod za geološka istraživanja u Podgorici, od 1997. godine, gdje obavlja poslove Samostalnog geologa – projektanta u oblastima: geološka istraživanja mineralnih sirovina, metalogenetska istraživanja, ekonomska ocjena mineralnih resursa, geochemijska istraživanja, marinska geologija i regionalna geologija. Rukovodio je Sektorom za regionalnu geologiju, mineralne sirovine i koncesije za mineralne sirovine (2003-2009), bio vršilac dužnosti direktora (2009-2010) i zamjenik direktora Zavoda za geološka istraživanja (2010-2021).

U septembru 2019. godine je izabran u naučno zvanje naučni saradnik Univerziteta Crne Gore za oblast Geologija (Odluka o izboru u zvanje, br. 03-3003, Senat Univerziteta Crne Gore).

Pedagoška aktivnost

Na Univerzitetu Crne Gore, Filozofski fakultet u Nikšiću - Studijski program za geografiju, tri studijske godine je bio angažovan za izvođenje nastave iz geološke grupe predmeta: Mineralogija i petrografija (2019/20 i 2020/21) i Geologija-tektonika i istorijska geologija (2019/20, 2020/21 i 2020-21).

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

(SPISAK REFERENCI DAT JE U BILTENU UCG BR. 465 OD 19. JULIA 2019. GOD.)

NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST				UKUPNI BROJ BODOVA
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.1	Poglavlje u monografiji međunarodnog značaja	0,02
N 2	Poglavlja u naučnoj monografiji i pregledni radovi	N 2.4	Poglavlje u monografiji nacionalnog značaja	4,00
N 3	Stručne monografije i knjige	N 3.3	Stručna monografija izdata kod nas	0,50
N 4	Objavljeni radovi i nagrade na konkursima	N 4.1	Rad u vodećem međunarodnom časopisu	4,20
		N 4.2	Rad u međunarodnom časopisu	1,78
		N 4.3	Rad u nacionalnom časopisu od međunarodnog značaja	2,00
		N 4.5	Radovi u časopisu nacionalnog značaja	3,27
		N 4.12	Uređivanje naučnog časopisa nacionalnog značaja (na godišnjem nivou)	2,00
N 5	Radovi na naučnim skupovima, i učešće na konkursima i izložbama	N 5.3	Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u cjelini	5,50
		N 5.4	Saopštenje (naučni rad) na naučnom skupu međunarodnog značaja štampano u izvodu	3,00
N 9	Učešće u naučnim projektima	N 9.2	Učešće u međunarodnom naučnom projektu	12,00
UKUPNO				38,27

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBLIOGRAFIJE

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
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-	6	6

	40871-7, Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-40871-7_289-1		
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
Radovi u naučnim časopisima			
	Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: <i>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., Gregoriuskiene, 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., Lucijansky, 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., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfleiderer, S., Poñavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčík, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougastrae, 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.</i> https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2020.106706	10	0,1
2.	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: <i>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. Gregoriuskiene, 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. Kuti, A. Lima, J. Locutura, D. P. Lucijansky, 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. Pasieczna, W. Petersell, S. Pfleiderer, M. Poñavič, S. Pramuka, C. Prazeres, U. Rauch, S. Radusinović, C. Reimann, M. Sadeghi, I. Salpeteur, R. Scanlon, A. Schedl, A.J. Scheib, I. Schoeters, P. Šefčík, E. Sellersjö, F. Skopljak, I. Slaninka, J.M. Soriano-Disla, A. Šorša, R. Srvkota, T. Stafilov, T. Tarvainen, V. Trendavilov, P. Valera, V. Verougastrae, D. Vidojević, A. Zissimos and Z. Zomeni (2019): Bioavailable 87Sr/86Sr in European soils: A baseline for provenancing studies. Science of the Total Environment, 672, pp. 1033–1044, ISSN 0048-9697.</i> https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.387	10	0,1
	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.	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. IF2021 – 2.664, https://doi.org/10.3390/min11090975	8	8
2.	Négrel, P., Ladenberger, A., Reimann, C., Birke, M., Demetriades, A., Sadeghi, M., The GEMAS Project Team: <i>Albanese, S., Andersson, M., Baritz, R., Batista, M.J., Flem, B., Bel-lan, A., Cicchella, D., 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., Gregoriuskiene, 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., Lucijansky, 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., Pasieczna, A., Petersell, W., Pfleiderer, S., Poñavič, M., Pramuka, S., Prazeres, C., Rauch, U., Radusinović, S., Salpeteur, I., Scanlon, R., Schedl, A., Scheib, A.J., Schoeters, I., Šefčík, P., Sellersjö, E., Skopljak, F., Slaninka, I., Šorša, A., Srvkota, R., Stafilov, T., Tarvainen, T., Trendavilov, V., Valera, P., Verougastrae, V., Vidojević, D., Zissimos, A., Zomeni, Z. (2019): GEMAS: Geochemical background and mineral potential of emerging</i>	8	0,1

	tech-critical elements in Europe revealed from low-sampling density geochemical mapping, Applied Geochemistry, 111, 2019, 104425, ISSN 0883-2927. https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104425		
3.	Atanas Hikov, Anca-Marina Vîjdea, Irena Peytcheva, Gyozo Jordan, Prvoslav Marjanović, Zlatka Milakovska, Petyo Filipov, Milena Vetseva, Albert Baltres, Veronica Elena Alexe, Lidia-Lenuța Bălan, Marko Marjanović, Vladica Cvetković, Kristina Sarić & The SIMONA Project Team: <i>Sándor Baranya, Oleg Bogdevich, Teja Čeru, Neda Dević, Meta Dobnikar, Katalin Mária Dudás, Lidija Galović, Anna Gibalová, Ismir Hajdarević, Jarmila Halířová, Edith Haslinger, Franko Humer, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Barbara Kéri, Zuzana Keršnáková, Kristina Koret, Zsófia Kovács, Gheorghe Iepure, Danijel Ivanišević, Ana Čaić Janković, Libor Mikl, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Daniel Nasui, Igor Nicoară, Toni Nikolić, Jarmila Nováková, Sebastian Pfleiderer, Slobodan Radusinović, Heinz Reitner, Ajka Šorša, Pavel Stierand, Igor Striček, András Szekács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Tráxler, Dragica Vuilić.</i> 2023. Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in large river fluvial conditions. A Case study in the lower Danube river basin. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, February 2023, Vol. 18, No. 1, p. 195 – 211; doi:10.26471/cjees/2023/018/251	8	0,1
4.	Kaskela, Anu Marii; Kotilainen, Aarno Tapio; Alanen, Ulla; Cooper, Rhys; Green, Sophie; Guinan, Janine; van Heteren, Sytze; Kihlman, Susanna; Van Lancker, Vera; Stevenson, Alan and the EMODnet Geology Partners: <i>Abrantes, Fatima; Al-Hamdani, Zyad; Asch, Kristine; Auerbach, Julie; Battaglini, Loredana; Bo, Reidulf; Muinos, Susana Bolhao; Brikmane, Baiba; Bukovska, Ieva; Carrara, Gabri; Caruana, Albert; Cato, Ingemar; Celarc, Bogomir; Cheshenko, Nataliia; Cifci, Gunay; Costea, Constantin; Crmaric, Ranko; Cyziene, Jolanta; Damrat, Mateusz; Damusyte, Aldona; D'Angelo, Silvana; Diesing, Markus; Dimitrov, Lyubomir; Doda, Viktor; Drakopoulou, Paraskevi; Dumitras, Delia; Eihenberga, Antra; Ergun, Mustafa; Erlendsson, Ogmundur; Fiorentino, Andrea; Galea, Charles; Gelumbauskite, Leonora; Morisseau, Eleni Georgiou; Moreno, Julia Gimenez; Glaves, Helen; Gonzalez, Javier; Grigelis, Algimantas; Hallberg, Ola; Hardy, David; Hjartarson, Arni; Hojgaard, Bartal; Hume, Duncan; Iljanic, Nikolina; Ion, Gabriel; Jansone, Agnese; Jeglinski, Wojciech; Judge, Maria; Kanopiene, Roma; Kaulbarsz, Dorota; Kint, Lars; Kizildag, Nilhan; Kjellin, Bernt; Kramarska, Regina; Kumeli, Spela; Leder, Nenad; Leon, Ricardo; Leth, Jorgen; Loureiro, Marisa; Lourenco, Nuno; Lowndes, Jonathan; Marincea, Stefan; Marku, Sokol; McKeon, Charise; Cela, Teresa Medialdea; Miko, Slobodan; Minkevicius, Vytautas; Mueller, Alexander Mirko; Mortensen, Lis; Moses, Cherith; Nulle, Inara; Nyberg, Johan; Olsen, Heidi; Osharin, Sergii; Paquet, Fabien; Pambuku, Arben; Persa, Diana; Przedzicki, Piotr; Radusinovic, Slobodan; Raznatovic, Ivana; Ryabchuk, Daria; Sakellarou, Dimitris; Satkunas, Jonas; Selboskar, Odd Harald; Shadrina, Tatjana; Simplet, Laure; Snezhko, Viktor; Somoza, Luis; Suuroja, Sten; Tellez-Arenas, Agnes; Terrinha, Pedro; Thinon, Isabelle; Thorsnes, Terje; Tsoumparakis-Kraounaki, Konstantina; Uscinowicz, Szymon; Vallius, Henry; Valerii, Rokitskyi; Vandeven, Tamara; Verbruggen, Koen; Vikingsson, Skuli; Vink, Annemieke; Zalachori, Aspasia; Zananiri, Irene; Zavitsanou, Alexandra; Zeiler, Manfred; Zhamoida, Vladimir; Zomeni, Zomeni (2018): Picking Up the Pieces Harmonising and Collating Seabed Substrate Data for European Maritime Areas. Geosciences 2019, 9, 84; doi:10.3390/geosciences9020084</i>	8	0,07
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.	Radusinović, S., Sajn, 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. Geologija Croatica, 75, Special Issue, 335–348. Publisher: Croatian Geological Survey and the Croatian Geological Society, doi: 10.4154/gc.2022.20, ISSN 1330-030X; eISSN 1333-4875	6	6
2.	Anca-Marina Vîjdea, Veronica Elena Alexe, Lidia-Lenuța Bălan, Oleg Bogdevich, Teja Čeru, Neda Dević, Meta Dobnikar, Katalin Mária Dudás, Ismir Hajdarević, Jarmila Halířová, Atanas Hikov, Franko Humer, Danijel Ivanišević, Michal Jankulár, Gyozo Jordan, Kristina Koret, Marko Marjanović, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Igor Nicoară, Toni Nikolić, Irena Peytcheva, Sebastian Pfleiderer, Heinz Reitner, Ajka Šorša, Jelena Vićanović, Dragica Vuilić & The SIMONA Project Team: <i>Albert Baltres, Sándor Baranya, Vladica Cvetković, Petyo Filipov, Lidija Galović, Anna Gibalová, Edith Haslinger, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Barbara Kéri, Zuzana Keršnáková, Zsófia Kovács, Gheorghe Iepure, Ana Čaić Janković, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Daniel Nasui, Jarmila Nováková, Slobodan Radusinović, Kristina Sarić, Pavel Stierand, Igor Striček, András Szekács, Zsolt</i>	6	0,1

	Szakács, Eszter Takács, Barbara Tráxler, Milena Vetseva (2022): Assessment of the quality of river sediments in baseline national monitoring stations of 12 countries in the Danube river basin, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2022, Vol. 17, No. 2, p. 425 – 440; DOI:10.26471/cjees/2022/017/233		
3.	Gheorghe, Damian, Gheorghe Iepure, Gyozo Jordan, Daniel Nasui, Jasminka Alijagic, Damijel Ivanišević, Lidija Galović, Ioan Beres & The SIMONA Project Team: <i>Veronica Alexe, Lidiia Balan, Albert Baltres, Sándor Baranya, Oleg Bogdevich, Teja Ceru, Vladica Cvetković, Neda Dević, Meta Dobnikar, Katalin Mária Dudás, Petyo Filipov, Anna Gibalová, Ismir Hajdarević, Jarmila Halírová, Edith Haslinger, Atanas Hikov, Franko Humer, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Barbara Kéri, Zuzana Keršnáková, Kristína Koret, Zsófia Kovács, Ana Čaić Janković, Marko Marjanović, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Igor Nicoară, Toni Nikolić, Jarmila Nováková, Irena Peytcheva, Sebastian Pfleiderer, Slobodan Radusinović, Heinz Reitner, Kristína Šarić, Ajka Šorša, Pavel Stierand, Igor Striček, András Székács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Tráxler, Milena Vetseva, Anca-Marina Vijdea, Dragica Vulić</i> (2022): Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in mountainous fluvial conditions. A case study in the upper Tisa area, Danube river basin, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences August 2022, Vol. 17, No. 2, p. 441 – 458; DOI:10.26471/cjees/2022/017/234	6	0,1
4.	Ajka Šorša, Teja Ceru, Zsófia Kovács, Gyozo Jordan, Katalin Mária Dudás, Peter Szabó & The SIMONA Project Team: <i>Albert Baltres, Sándor Baranya, Vladica Cvetković, Neda Dević, Meta Dobnikar, , Petyo Filipov, Lidija Galović, Anna Gibalová, Ismir Hajdarević, Jarmila Halírová, Edith Haslinger, Atanas Hikov, Barbara Kéri, Zuzana Keršnáková, Paul Kinner, Volodymyr Klos, Tanja Knoll, Jozef Kordík, Kristína Koret, Gheorghe Iepure, Danijel Ivanišević, Ana Čaić Janković, Prvoslav Marjanović, Libor Mikl, Zlatka Milalovska, Ivan Mišur, Mária Mörtl, Daniel Nasui, Igor Nicoară, Jarmila Nováková, Toni Nikolić, Sebastian Pfleiderer, Slobodan Radusinović, Heinz Reitner, Kristína Šarić, Pavel Stierand, Igor Striček, András Székács, Zsolt Szakács, Eszter Takács, Barbara Tráxler, Milena Vetseva, Anca-Marina Vijdea, Dragica Vulić</i> (2022): Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in lowland fluvial conditions. A case study in the Drava river area, Danube river basin, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences August 2022, Vol. 17, No. 2, p. 459 – 468; DOI:10.26471/cjees/2022/017/235	6	0,1
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Jovanović, M., Radusinović, S., Simić, V. (2023): Dosadašnja saznanja o bijelim boksitima na prostoru Crne Gore/Current knowledge about white bauxites in Montenegro. Geološki glasnik, Zavod za geološka istraživanja Crne Gore, UDK: 55/56, ISSN 0435-4249, COBISS.CG-ID 37922; Knj. XVIII, str. 83 - 98. https://geozavod.co.me/publikacije/	2	1
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	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, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu21-12596 , 2021.	0,5	0,1
2.	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
3.	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.	0,5	0,25
4.	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
5.	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-	0,5	0,25

	7, pp. 115-116.		
6.	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. 115-116.	0,5	0,1
7.	Radusinović, S. , Ilijanić, N., Jovanović, M., Peh, Z., Miko, S., Jovanović, B., Božović, D., Gizdavec; N. 2023. Rare Earth Elements in Bauxite Deposits in The Dinaric Region; The Potential of Montenegro and Croatia. 7th Croatian Geological Congress with international participation, Poreč, Croatia, oct. 2-4. 2023. ISSN 1849-7713, Published by: Croatian Geological Survey – Zagreb, 156-157.	0,5	0,5
K8 Učešće na izložbi nacionalnog značaja (sa nacionalnom selekcijom i štampanim katalogom)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vukčević, M., Radonjić, B., Radusinović, S. , Đukanović, G., Dragičević, S. 2019. Otvoreni dani nauke. Izložba: "Boksit– od ruda do nanotehnologija" (21). Podgorica, Perjanički dom, Dvorac Petrovića na Kruševcu. 2-5. oktobar 2019. Radusinović, S. : Predavanje "Mikroelementi i elementi rijetkih zemalja u crvenim boksitima Crne Gore - ekonomski i naučni značaj"; 4. oktobar 2019.	1	1
Stručne monografije i knjige			
S1 Stručna monografija izdata u inostranstvu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Tomašić, N. (ed.), Gielisch, H., Grbeš, A., Gawlick, H.J., Mindszenty, A., Mladenović, A., Bedeković, G., Slobodan, I., Ivic, I., Lowicki, F. & REEBAUX project team: <i>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., Morig, F., Nagy, V.Z., Radusinović, S., Szabó, C., Teskera, D., Turk, J., Veinović, Ž., Vlahović, I., Zalar Serjun, V.</i> (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. p. 86. http://reebaux.gfz.hr/wp-content/uploads/2021/02/REEBAUX-booklet.pdf	4	0,1
R4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Slobodan Radusinović (2012-): Clan Uredivačkog 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 br. 04-1195/3 od 26. septembra 2019. godine, za period od 2019. do 2024 godine (5 godina)	2	10
Uredivačka i recenzentska djelatnost			
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Wang, J., Zhang, X. Enrichment mechanism of REE in shallow marine sedimentary phosphorite and tectonic constraints: Examples from phosphorite deposits in Southwest China. Open Geosciences (ISSN :2391-5447). Manuscript No. OPENGEO-D-23-00141 (Q2), 2023.	2	2
2.	Gałaś, A., Kot-Niewiadomska, A., Simić, V., Tost, M., Wårell, L., Gałaś, S. A comparative case-study on social and public administration aspects on mineral deposits safeguarding in chosen European countries, Resources Policy, Elsevier, Volume 85, Part B, 2023, 103863, ISSN 0301-4207, Manuscript No. JRPO-D-23-01550 (Q1), https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2023.103863 .	2	2
3.	Hasan, O.; Miko, S.; Mesić, S.; Peh, Z. Chemical Weathering Rates of Soils Developed on Eocene Marls and Sandstones in a Mediterranean Catchment (Istria, Croatia). Land 2023, 12, 913. ISSN: 2073-445X, Manuscript ID: land-2334391, (Q2), https://doi.org/10.3390/land12040913	2	2
4.	Balaram, V. Potential Future Alternative Resources for Rare Earth Elements: Opportunities and Challenges. Minerals 2023, 13, 425. ISSN: 2075-163X, Manuscript ID: minerals-2213207, (Q2), https://doi.org/10.3390/min13030425	2	2
5.	Yang, W.; Zhang, M.; Tao, C.; Yan, J. Comprehensive Utilization and Sustainable Development of Bauxite in Northern Guizhou on a Background of Carbon Neutralization. Sustainability 2022, 14, 14301. ISSN: 2071-1050, Manuscript ID: sustainability-1949522, (Q2), https://doi.org/10.3390/su142114301	2	2

6.	Yufei Wang, Zhilin Wang, Guoxiang Chi, Anhuai Lu, Zhilong Huang, Deru Xu, Shaohao Zou, Teng Deng, Erke Peng, Yongzhen Long. Mechanisms of Ni-Co enrichment in paleo-karstic bauxite deposits: an example from the Maochang deposit, Guizhou Province, SW China. Chemical Geology, Elsevier. 2022, Vol. 613, 121161, ISSN: 0009-2541, Manuscript No. CHEMGE15353, (Q1), https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2022.121161	2	2
7.	Yu E, Liu H, Dinis F, Zhang Q, Jing P, Liu F, Ju X. Contamination Evaluation and Source Analysis of Heavy Metals in Karst Soil Using UNMIX Model and Pb-Cd Isotopes. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(19):12478. ISSN: 1660-4601, Manuscript ID: ijerph-1895489, (Q1), https://doi.org/10.3390/ijerph191912478	2	2
8.	Jiu, S.; Zhao, B.; Chen, Y. High-Efficiency Desulfurization of High-Sulfur Bauxite Calcined in a Conveyor Bed: Kinetics, Process, and Application. Processes 2022, 10, 1586. ISSN: 2227-9717, Manuscript ID: processes-1844774, (Q2), https://doi.org/10.3390/pr10081586	2	2
9.	Economou-Eliopoulos, M.; Kontou, M.; Megremi, I. Biogeochemical Redox Processes Controlling the Element Cycling: Insights from Karst-Type Bauxite, Greece. Minerals 2022, 12, 446. ISSN: 2075-163X, Manuscript ID: minerals-1628809, (Q2), https://doi.org/10.3390/min12040446	2	2
10.	Tomašić, N.; Cobić, A.; Bedeković, M.; Miko, S.; Ilijanić, N.; Gisdavec, N.; Matović, M. Rare Earth Elements Enrichment in the Upper Eocene Tošići-Dujići Bauxite Deposit, Croatia, and Relation to REE Mineralogy, Parent Material and Weathering Pattern. Minerals 2021, 11, 1260. ISSN: 2075-163X, Manuscript ID: minerals-1428656, (Q2), https://doi.org/10.3390/min11111260	2	2
11.	Huljek, L.; Strmić Palinkaš, S.; Fiket, Z.; Fajković, H. Environmental Aspects of Historical Ferromanganese Tailings in the Šibenik Bay, Croatia. Water 2021, 13, 3123. ISSN: 2073-4441, Manuscript ID: water-1441995, (Q2), https://doi.org/10.3390/w13213123	2	2

R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima

UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
---------------------	--------------

1.	Mnculwane, H.T. Rare Earth Elements Determination by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry after Alkaline Fusion Preparation. Analytica 2022, 3, 135-143. ISSN: 2673-4532, Manuscript ID: analytica-1598488, https://doi.org/10.3390/analytica3010010 ,	0,5	0,5
2.	Cvetković, Ž., Tančić, P. (2019): Mineralogical and crystallographic characteristics of bauxites from some Grebnik's (Metohija, Serbia) ore deposits. Geološki anali Balkanskoga poluostrva, 80(1), pp. 45-61. ISSN: 0350-0608, doi: 10.2298/GABP19010045C.	0,5	0,5
3.	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. Tehnika, 76(2), 157-162, ISSN, 0040-2176 ; eISSN, 2560-3086	0,5	0,5

Ostala stručna djelatnost**Projekti**

I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2022-2023. Naziv projekta: RECO2MAG – Grain boundaries engineered Nd-Fe-B permanent magnets. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION /PROJECT AGREEMENT No <21043>, Under Horizon Europe Partnership Agreement PA2021/EIT/EIT RawMaterials of 19.05.2021, Grant Agreement 2021-2022 EIT RawMaterials of 14.06.2021 incl. its Addendments No. 1 of 08.12.2021. and No.2 of 24.03.2022, KIC RawMaterials Internal Agreement of 04. December 2015., and Annex III: RIS Task Partner Selection Justification Template of 18.05.2022. Pozicija: Project manager for Montenegro, Geological Survey of Montenegro, Project partner. Rukovodilac projekta: Lead partner, Jozef Stefan Institut, Ljubljana, Prof. Kristina Žužek, PhD. Project web site: https://reco2mag.rgf.bg.ac.rs/ (https://eitrawmaterials.eu/project/reco2mag-grain-boundaries-engineered-nd-fe-b-permanent-magnets/) The European Institute of Innovation and Technology (EIT) is an independent EU body and an integral part of Horizon Europe - Research and innovation funding programme until 2027. (https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe_en; https://eit.europa.eu/who-we-are/eit-glance/eit-strategy-2021-2027)	4	4
2.	Vrsta projekta: međunarodni. Period realizacije: 2020-2022. Naziv projekta: RIS RESTORE – Evaluation of Red Mud Tailings in the ESEE region. Institucija/program: EUROPEAN COMMISSION,	4	4

	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 Mladenovič, 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)		
3.	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
4.	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), Prof. dr Nenad Tomašić. (https://eitrawmaterials.eu/project/reebaux/ ; http://reebaux.gfz.hr/)	4	4
I9 Učešće u nacionalnom naučnom projektu		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Rehabilitation of Biogradsko Jezero/ Stages 2, Support to Project Preparation for Environment and Climate Change Sector, Montenegro (PPF), COWI, Vlada Crne Gore, Period realizacije: 2022-2023.	2	2
I11 Rukovodenje nacionalnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	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.	3	3

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	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) Pristupno predavanje kandidata za izbor u akademsko zvanje; Izvještaj - Mišljenje Komisije o uspješnosti predavanja, 10. mart 2023. godine	5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKIRAD	43	79	81,07	119,34
2. PEDAGOŠKI RAD	1	1	5	5
UKUPNO	44	80	86,07	124,34

IZVJEŠTAJ RECENZENTA**I OCJENA USLOVA****ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Dr Slobodan Radusinović ima završene doktorske akademske studije trećeg stepena, na studijskom programu Geologija, Rudarsko-geološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu. Doktorku disertaciju pod naslovom "Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih režiona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora", odbranio je 7. jula 2017. godine, na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, stekavši titulu doktora tehničkih nauka za oblast geologije.

Dr Slobodan Radusinović, u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademska i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Slobodana Radusinovića obuhvata istraživanja iz različitih domena geološke nauke: ekonomske geologije, metalogenije, geochemije, geomorfologije, paleomagnetizma i drugih geoloških disciplina. Rezultati naučnoistraživačkog rada kandidata publikovani su u formi radova štampanih u celini, apstraktima u naučnim časopisima međunarodnog i nacionalnog značaja, kao i u monografijama i zbornicima radova sa međunarodnih konferencija.

U spisku referenci ističe se rad „Montenegro: Mineral Policy.” Publikovan u monografiji Encyclopedia of Mineral and Energy Policy. U radu su diskutovani mineralna politika i zakonska regulativa Crne Gore. Monografski rad “Physical-Geographical Characteristics of the Coast of Montenegro.” Diskutuje geomorfološke karakteristike dela Jadranske obale u Crnoj Gori. Kandidat je publikovao i dva rada u u vodećem međunarodnim časopisima, u kojima se prezentiraju podaci iz domena geochemije: “Geochemical distribution of Mg in agricultural soil of Europe” i “Bioavailable 87Sr/86Sr in European soils: A baseline for provenancing studies.” Geoheminska problematika i mineralni potencijali Crne Gore diskutovani su i u radu “Geochemical background and mineral potential of emerging tech-critical elements in Europe revealed from low-sampling density geochemical mapping”. Kao posebno značajan rad može se navesti publikacija “The Potential for REE and Associated Critical Metals in Karstic Bauxites and Bauxite Residue of Montenegro”, u kome je diskutovan sadržaj elemenata retkih zemalja u boksitima i crvenom mulju Crne Gore.

Međunarodna saradnja na proučavanju fluvijalne depozicije rezultirala je publikovanjem radova “Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in large river fluvial conditions. A Case study in the lower Danube river basin.”, “Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in mountainous fluvial conditions. A case study in the upper Tisa area, Danube river basin”, “Assessment of river sediment quality according to the EU Water Framework Directive in lowland fluvial conditions. A case study in the Drava

river area, Danube river basin” i “Assessment of the quality of river sediments in baseline national monitoring stations of 12 countries in the Danube river basin”. Dodatno, kao značajan rezultat multidisciplinarnе saradnje kandidat je publikovao rad “Picking Up the Pieces Harmonising and Collating Seabed Substrate Data for European Maritime Areas”.

Dr Slobodan Radusinović je jedan od koautora rada “The primary and secondary mineral resources of Montenegro and their mapping into the European data model” u kome su prezentirani rezultati proučavanja ekonomske potencijala tehnogenih mineralnih sirovina Crne Gore. Pažnju privlači i ekstenzivna diskusija o boksitima i boksitnim rezidualnim korama Crne Gore sa korelacijom geneze i kvaliteta, u odnosu na slične pojave u istočnoj i jugoistočnoj Evropi, prezentirana u radu “Bauxite and bauxite residue as a potential resource of REE in the ESEE region”. Takođe, kandidat je publikovao deo preliminarnih rezultata istraživanja u kojima učestvuje, u formi više saopštenja na međunarodnim konferencijama štampanih u celini i izvodu.

U periodu do prethodnog izbora kandidat je publikovao 33 rada različitih kategorija, a u periodu posle prethodnog izbora ima 20 publikovanih radova, 11 recenzija radova u međunarodnim indeksiranim časopisima, 3 recenzije radova publikovanih u neindeksiranim časopisima, kao i veći broj učešća u međunarodnim i domaćim naučnim i stručnim projektima. Pored publikovanja, bio je urednik Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a aktuelni je glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geologiju i geografiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti, član Akademije inženjerskih nauka Crne Gore i član Crnogorskog geološkog društva.

Na osnovu analize dosadašnje naučno-istraživačke i stručne aktivnosti dr Slobodana Radusinovića može se zaključiti da kandidat ima izvanrednu istraživačku karijeru i reference koje ga kvalifikuju za izbor u predloženo istraživačko zvanje viši naučni saradnik.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Slobodan Radusinović ima iskustva kao univerzitetski nastavnik. Na Univerzitetu Crne Gore, Filozofski fakultet u Nikšiću - Studijski program za geografiju, tri studijske godine je bio angažovan za izvođenje nastave iz geološke grupe predmeta: Mineralogija i petrografija (školske 2019/20 i 2020/21) i Geologija-tektonika i istorijska geologija (školske 2019/2020, 2020/2021 i 2021/2022).

Njegov pedagoški rad prepoznaje se i u angažmanu na unapređenju znanja mlađih inženjera i doktoranata zaposlenih u Zavodu za geološka istraživanja Crne Gore, kao i u radu sa diplomcima geologije sa Rudarsko-geološkog fakulteta iz Beograda, koji teme završnih radova realizuju u Crnoj Gori. Od značaja je i učešće i podrška dr Slobodana Radusinovića koju pruža svim terenskim nastavama i naučnim ekskurzijama iz domena geologije koje se izvode na teritoriji Crne Gore.

Nesumnjivo je da kandidat i po pitanju pedagoške osposobljenosti ima iskustva i reference koje ga kvalifikuju za izbor u zvanje viši naučni sasradnik.

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	36	43	79	38,27	81,07	119,34
2. PEDAGOSKI RAD	-	1	1	-	5	5
UKUPNO	36	44	80	38,27	86,07	124,34

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Nakon uvida u konkursni materijal i reference kandidata može se zaključiti da dr Slobodan Radusinović ispunjava sve potrebe uslove za izbor u naučno zvanje *viši naučni saradnik*, propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu sve rezultate koje je kandidat ostvario u dosadašnjem naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, sa zadovoljstvom predlažem Veću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Slobodana Radusinovića *izaberu* u naučno zvanje *viši naučni saradnik* za oblast *Geologija*.

RECENZENT
Dr Marinko Toljić, redovni profesor
Beograd

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Kandidat dr Slobodan Radusinović je 1996. godine završio petogodišnje studije Rudarsko-geološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu (smjer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina, geološki odsek). Na istom fakultetu je 7. jula 2017. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejonova Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora“, i stekao naučni naziv *doktora geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i postdiplomske studije obuhvataju oblast geologije, naročito užu oblast ekonomske geologije. U septembru 2019. godine je, od strane Univerziteta Crne Gore (UČG), izabran u naučno zvanje naučni saradnik za oblast Geologija.

NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Iz priložene Klasifikacione bibliografije se može vidjeti da se naučno-istraživački rad dr Slobodana Radusinovića prvenstveno odnosi na oblast ekonomske geologije, tačnije na istraživanja i valorizaciju metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina.

Kao autor ili koautor je objavio preko 50 naučno-stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima (od kojih je 18 radova u časopisima sa SCI i SCIE liste), kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2012. godine je i glavni urednik Geološkog glasnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore.

Od naučnih radova se po značaju naročito ističe rad *The potential for REE and associated critical metals in karstic bauxites and bauxite residue of Montenegro* koji je dr Slobodan Radusinović kao prvi autor objavio u časopisu sa SCI liste, *Minerals* (kategorija Q2). Tu je na cijelovit način obrađen potencijal elemenata rijetkih zemalja i ostalih kritičnih metala u boksitnim formacijama Crne Gore, kao i u crvenom mulju u kom su ovi vrijedni metali koncentrisani. U radu su prikazani i analizirani rezultati istraživanja nacionalnih projekata finansiranih od strane nadležnih ministarstava kroz Program geoloških istraživanja u Crnoj Gori: Metalogenetsko-prognozna karta boksitonosnog rejona Vojnik-Maganik, Metalogenetsko-prognozna karta boksitonosnog rejona zapadne Crne Gore, i Istraživanje elemenata rijetkih zemalja u ležištima boksita rudnih rejonova Vojnik-Maganik i Prekornica, kao i međunarodnog projekta *REEBAUX-Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region*, koji je finansiran od strane Evropskog instituta za inovacije i tehnologiju (EIT).

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. NAUCNOISTRAZIVACKI RAD	43	79	81,07	119,34
2. PEDAGOŠKI RAD	1	1	5	5
UKUPNO	44	80	86,07	124,34

Takođe, značajan je rad *The primary and secondary mineral resources of Montenegro and their mapping into the European data model*, koji je dr Slobodan Radusinović, kao prvi autor objavio u časopisu sa SCIE liste, *Geologia Croatica*. Rad je posvećen mineralnom potencijalu Crne Gore, tačnije primarnim i sekundarnim (tehnogenim) ležištima mineralnih sirovina, sa posebnim osvrtom na sadržaje i mogućnosti korišćenja kritičnih metala. Rad je nastao kao jedan od rezultata realizacije međunarodnih projekata *RIS RESEERVE – Mineral potential of the ESEE region i REEBAUX – Prospects of REE recovery from bauxite and bauxite residue in the ESEE region*, koji su finansirani od strane Evropskog instituta za inovacije i tehnologiju (EIT).

Od objavljenih radova dr Slobodana Radusinovića, značajna su i poglavљa u međunarodnim monografijama: *Montenegro mineral policy* (kandidat je prvi autor) objavljen u *Springer* monografiji *Encyclopedia of Mineral and Energy Policy*, kao i rad *Physical-geographical characteristics of the Coast of Montenegro* (kandidat je jedan od koautora) u *Springer* monografiji *The Montenegrin Adriatic Coast* iz edicije *The Handbook of Environmental Chemistry*. U radu *Montenegro mineral policy*, fokus je na pregledu i potencijalu teritorije Crne Gore kada su u pitanju mineralne sirovine, njihova eksploracija i prerada, trend uvoza i izvoza mineralnih sirovina i proizvoda od mineralnih sirovina, što je vrlo važno za mineralne politike, zakonske regulative, ulaganja u istraživanja i eksploraciju mineralnih sirovina, prostorno planiranje i zaštitu životne sredine. U radu *Physical-geographical characteristics of the Coast of Montenegro* prikazane su, kao dio monografije o crnogorskom primorju, karakteristike reljefa i klime priobalnog područja Crne Gore.

Pored navedenog, od posebnog je značaja učešće u međunarodnim naučnim projektima kao što su *The GEMAS project – Geochemical Mapping of Agricultural and Grazing land Soil i SIMONA – Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management*, u kojima je dr Slobodan Radusinović učestvovao kao član projektnih timova, u svojstvu stručnjaka za uzorkovanje i interpretaciju rezultata geohemijskih ispitivanja.

Iz klasifikacione bibliografije se može vidjeti da je kandidat osim pomenutih radova napisao i brojne druge koji su takođe veoma značajni za domaću i međunarodnu naučno-stručnu javnost.

Pored navedenog, kandidat u svojstvu rukovodioca istraživačkih timova iz Crne Gore na više međunarodnih i nacionalnih naučno-stručnih projekata, već dugi niz godina doprinosi razvoju geološke struke i nauke kod nas, kao i regionalnoj i široj prepoznatljivosti institucije koju predstavlja.

Na osnovu pregleda naučno-istraživačkih radova se može zaključiti da kandidat u potpunosti ispunjava uslove koji su propisani za izbor u naučno zvanje *viši naučni saradnik za oblast Geologija*.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Na Filozofskom fakultetu u Nikšiću, tačnije na Studijskom programu za geografiju, dr Slobodan Radusinović je tri studijske godine bio angažovan za izvođenje nastave iz geološke grupe predmeta: Mineralogija i petrografija (2019/20 i 2020/21) i Geologija – tektonika i istorijska geologija (2019/20, 2020/21 i 2021/22).

Kao jedan od vodećih geologa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore, godinama obučava mlade inženjere i usmjerava ih tokom ranih faza njihove karijere. Imao je prilike da bude mentor na izradi stručnih radova iz oblasti Ekonomske geologije. Bio je i član komisije za polaganje stručnih ispita (2018. i 2019. godine) koje po Zakonu o geološkim istraživanjima organizuje Ministarstvo ekonomije.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregleda dokumentacije se može zaključiti da dr Slobodan Radusinović ispunjava sve potrebne uslove za izbor u naučno zvanje *viši naučni saradnik* predviđene Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu rezultate koje je kandidat ostvario u naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Slobodana Radusinovića **izaberu u naučno zvanje viši naučni saradnik** za oblast **Geologija**.

RECENTZENT

Prof. dr Milan Radulović
Građevinski fakultet Podgorica
Univerzitet Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Slobodan Radusinović je 1996. godine završio petogodišnje studije na Rudarsko-geološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (Smer za istraživanje ležišta mineralnih sirovina na geološkom odseku). Na istom fakultetu je 7. jula 2017. godine odbranio doktorsku disertaciju pod naslovom „Metalogenija jurskih karstnih boksita rudnih rejona Vojnik-Maganik i Prekornica, Crna Gora“, i stekao naučni naziv *doktora geo-nauka*. Stečene diplome sa osnovnih i doktorskih studija obuhvataju oblast geologije, naročito užu naučnu oblast ekonomskog geologije. Na Univerzitetu Crne Gore (UCG) je u septembru 2019. godine izabran u naučno zvanje naučni saradnik za oblast Geologija.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Iz priložene Klasifikacione bibliografije se može videti da se naučno-istraživački rad dr Slobodana Radusinovića prvenstveno odnosi na oblast ekonomskog geologije, tачnije na istraživanja i valorizaciju metaličnih i nemetaličnih mineralnih sirovina, geomorfologiju, geoprostorne podatke, kao i ekološku i pedološku problematiku.

Kao autor ili koautor je objavio više od 50 naučnih i stručnih radova u međunarodnim i nacionalnim časopisima, kao i u zbornicima radova sa kongresa, konferencija i simpozijuma. Bio je tehnički urednik tri knjige Posebnih izdanja Geološkog glasnika, a od 2012. godine je i glavni urednik Geološkog glavnika, časopisa Zavoda za geološka istraživanja Crne Gore. Član je Odbora za geologiju i geografiju Crnogorske akademije nauka i umjetnosti

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	36	43	79	38,27	81,07	119,34
2. PEDAGOŠKI RAD	-	1	1	-	5	5
UKUPNO	36	44	80	38,27	86,07	124,34

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu pregleda dokumentacije može se zaključiti da dr Slobodan Radusinović ispunjava sve potrebne uslove za izbor u naučno zvanje *viši naučni saradnik* predviđene Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Imajući u vidu rezultate koje je kandidat ostvario u naučno-istraživačkom, stručnom i pedagoškom radu, sa zadovoljstvom predlažem Veću Građevinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Slobodana Radusinovića **izaberu u naučno zvanje viši naučni saradnik** za oblast **Geologija, uža oblast Ekonomski geologija**.

RECENTZENT

Prof. dr Vladimir Simić
Univerzitet u Beogradu
Rudarsko-geološki fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmete iz oblasti **Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 08.05.2024. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR BRIGITA SMOLOVIĆ**.

BIOGRAFIJA

Rodena sam 14.09.1972. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završila sam u Kotoru. Za postignute rezultate u osnovnom i srednjem obrazovanju nagrađena sam diplomom "Luča". Tokom osnovnog i srednjeg obrazovanja učestvovala sam na republičkim i saveznim takmičenjima iz prirodnih nauka, na kojima sam imala

zapažene rezultate. Školske 1991/92 godine upisujem Medicinski fakultet u Beogradu i prije započinjanja apsolventskega roka završavam ga 1.10.1997. godine sa prosječnom ocjenom 9.08 (devet tačaka nula osam).

Specjalizaciju iz Interne medicine započinjem 2001. godine i završavam sa odličnim uspjehom 2005. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije započela sam 2006. godine, a završila 5.6.2008. godine odbraneći rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (mentor: prof dr Miodrag Krstić).

Magistarsku tezu "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta" odbranila sam 5.12.2007. godine pred Komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (mentor: prof dr Miodrag Krstić).

Doktorsku tezu pod nazivom „Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti“ odbranila sam na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, 12.3.2013. godine (mentor: prof dr Srdan Đuranović, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu).

Tokom ovih godina aktivno učestvujem kao predavač po pozivu na domaćim i međunarodnim kongresima, simpozijumima i seminarima.

Bila sam organizator/direktor, odnosno koorganizator-dio naučnog i/ili organizacionog odbora naučnih skupova u zemlji i inostranstvu:

- director of EAGEN Postgraduate Course: „HOW TO MAINTAIN A HEALTHY STOMACH“ September 17, 2013, Milocer, Montenegro
- Organizacioni i naučni odbor: Srđan Đuranović, Goran Janković, Aleksandra Sokić-Milutinović, Brigit Smolović. Forum UGS-Urgentna stanja i komplikacije u gastroenterologiji, 15-16.09.2017., Budva
- Management of early neoplastic lesions in the GI tract-EAGEN postgraduate course, 23-24.3.2018. Bečići, Montenegro. Endorsed by Serbian Association of gastroenterologists, Montenegro Society of Gastroenterology and Hepatology, Gastroenterology Section of Serbian Medical Society, Serbian Society of Gastrointestinal Endoscopy-This event has qualified for educational support by the in association with United European Gastroenterology
- EAGEN postgraduate Course -Bleeding in the Digestive Tract, Serbia, Belgrade, November 7th, 2019. In collaboration with: Serbian Association of gastroenterologists, Montenegro Society of Gastroenterology and Hepatology, European helicobacter Microbiota Study Group-This event has qualified for educational support by the in association with United European Gastroenterology.
- Brigit Smolović- President of the congress organizing committee- I international congress of gastroenterohepatologist

of Montenegro, june 9-1, 2023; congress has been granted 12 European CME credits (ECMEC®s) by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)

Član sam Društva ljekara Crne Gore, Udruženja gastroenterohepatologa Crne Gore, European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE), European Association for the Study of the Liver (EASL), World Gastroenterology Association(WGO), United European Gastroenterology (UEG).

Aktivno govorim engleski jezik.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Zakonom obavezan staž sam odradila u Domu zdravlja Podgorica i položila stručni ispit 23.12.1998. godine.

Radni odnos započela sam u Hitnoj medicinskoj pomoći i Domu zdravlja Podgorica, gdje sam radila od 1997. do 2002. godine.

Od 2002. do 2005. godine radim kao doktor opšte medicine na Internoj klinici KCCG.

Od 2005. do 2008. godine kao specijalista interne medicine, takođe na Internoj klinici, Odjeljenje gastroenterohepatologije. Na istom Odjeljenju radim kao uži specijalista-gastroenterohepatolog od 2008. godine.

Odlukom Naučno-nastavnog vijeća izabrana sam za stručnog saradnika na predmetu Interna medicina na Medicinskom fakultetu u Podgorici, 27.6.2006. godine, a od 30.5.2008. godine pored Interne medicine i za stručnog saradnika za Kliničku propedevtiku.

Od 12.06. 2009. godine nastavljam da radim kao saradnik u nastavi za predmete Interna medicina i Klinička propedevtika na studijskom programu Medicina.

Boravila sam u trajanju od 30 radnih dana 2017/2018. godina u Referentnom centaru Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zavod za gastroenterologiju-Kliničko bolnički centar Zagreb, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na edukaciji za intervencijski ultrazvuk.

U februaru 2019. godine boravila sam u Hamburgu, Njemačka na kursu "Medical expert training in endocapsule endoscopy".

U novembru 2019. godine pohađala sam UC § CD Clinical Experience Exchange Program u UZ Leuven, Belgija.

U zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore, Medicinski fakultet, sam izabrana 26.6.2014. godine.

U zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore, Medicinski fakultet, sam izabrana 18.9.2019. godine za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta (Interni medicina i Klinička propedevtika-osnovne studije-studijski program Medicina, Interna medicina- studijski program Stomatologija, Zdravstvena njega u primarnoj zdravstvenoj zaštiti-osnovne studije-studijski program Visoka medicinska škola).

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE I STRUČNE BIBIOGRAFIJE

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.	Muhović D, Bojović J, Bulatović A, Vukčević B, Ratković M, Lazović R, Smolović B. First case of drug-induced liver injury associated with the use of tocilizumab in a patient with COVID-19. Liver International 2020; volume 40, number 6:1-5. DOI: 10.1111/liv.14516 Online ISSN:1478-3231	10	1.43
2.	Muzurović E, Dragnić S, Medenica S, Smolović B. , Bulajić P, Mikhailidis DP. Weight-Centric Pharmacological Management of Type 2 Diabetes Mellitus – an essential component of cardiovascular disease prevention. J Diabetes Complications 2020;34:107619. doi: 10.1016/j.jdiacomp.2020.107619. Online ahead of print. ISSN: 1056-8727	10	1.67
3.	Katarina Popović, Brigita Smolović , Milica Martinović, Ljiljana Vučković. The relationship between diabetes mellitus and pancreatic cancer - diabetes mellitus as a red flag for pancreatic cancer. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2023 Jan 3;EPI-22-0951. doi: 10.1158/1055-9965.PMID: 36595658	10	5
4.	Mirjana Nedović Vuković, Marina Jakšić, Brigita Smolović , Miloš Lukić, Zoran	10	3.33

	Bukumirić. Trends in esophageal cancer mortality in Montenegro, 1990-2018. European Journal of Public Health. Prihvaćen 15.4.2024		
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.	Muzurović E, Smolović B, Vujošević S, Petakov M. Editorial on prevalence, diagnosis and treatment with 3 different statins of non-alcoholic fatty liver disease/non-alcoholic steatohepatitis in military personnel. Do genetics play a role? Current Vascular Pharmacology 2020;vol 18,No.00	8	4
2.	Emir Muzurović, Brigita Smolović , Mirjana Miladinović, Damir Muhović, Branko Čampar. Diagnosis and treatment of mediastinal ectopic thyroid tissue with normally located thyroid gland and primary hyperparathyroidism: a case report. Gland Surg 2021;10(4):1532-1541. http://dx.doi.org/10.21037/gs-20-626	8	4
3.	B. Smolovic , M. Lukic, S. Bojovic, M.N. Vukovic. Inflammatory bowel disease and depressive symptoms: the prevalence and factors associated with depression in patients with inflammatory bowel disease on intravenous biological therapy – single center experience. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2021; 25 (11): 4008-4016. DOI: 10.26355/eurrev_202106_26042 PMID: 34156679	8	8
4.	Mirjana Nedović Vuković, Marina Jakšić, Danijela Stojanović and Brigita Smolović . Time trends in liver cancer mortality rates in Montenegro from 1990 to 2018. European Journal of Gastroenterology & Hepatology Accepted 25 January 2024. DOI :EJGH24098	8	2
5.	Mirjana Nedović Vuković, Marina Jakšić, Brigita Smolović , Miloš Lukić, Zoran Bukumirić. Trends in gastric cancer mortality in Montenegro, 1990 - 2018: joinpoint regression . Oncology Accepted January 31,2024 Published online march 2024 DOI: 10.1159/000537739	8	2.67
Q4 Rad u međunarodnom časopisu (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Brigita Smolović, Marija Đurović, Miloš Lukić, Marija Abramović and Damir Muhović. Prevalence and Factors Associated with Depression, Anxiety and Stress in IBD Patients Undergoing Intravenous Biological Therapy during the COVID-19 Pandemic-Montenegro Experience. IJMHP 2022; vol.24, no.4:551-564.	4	4
Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Smolovic Brigita . Nacionalne smernice dobre kliničke prakse-Protokol za liječenje ulceroznog kolitisa. Bilten Ljekarske komore 2019;21:34-40. ISSN 1800-7813	2	2
2.	Smolovic Brigita . Nacionalne smernice dobre kliničke prakse-Protokol za liječenje Helicobacter pylori infekcije. Bilten Ljekarske komore 2019;21:41-5. ISSN 1800-7813	2	2
Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično			
K1 Predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cjelini (neophodno pozivno pismo)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Smolović Brigita . Karcinom želuca i Helicobacter pylori infekcija (predavanje po pozivu) na Seminaru sa međunarodnim učešćem "Karcinom želuca-ima li napredka", Podgorica 17.12.2021.-zbornik radova ISBN 978-9940-820-00-8	3	3
K4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Smolovic B , Vukcevic B, Muhovic D, Ratkovic M. Renal aspergillosis in a liver transplant patient-ESOT 2019, September 15-18,2019, Copenhagen, Denmark Abstract No 4384127; Poster No. PO01 - ePoster	0.5	0.5
2.	Smolovic B , Sekulic O, Lukic M, Bojovic S. Prevalence of depression in inflammatory bowel disease patients on biologic therapy. World Congress of Gastroenterology abstracts: Turk J Gastroenterol 2019;30(suppl 3):S642-S644.EISSN 2148-5607	0.5	0.5
3.	Jovetic J, Smolovic B , Lazovic R, Vukmirovic F. A rare complication of celiac disease.World Congress of Gastroenterology abstracts: Turk J Gastroenterol 2019;30(suppl 3):S398.EISSN 2148-5607	0.5	0.25
4.	Smolovic B , Sekulic O, Lukic M, Bojovic S. The quality of life of inflammatory bowel disease patients on biological therapy single centre experience. World Congress of Gastroenterology abstracts: Turk J Gastroenterol 2019;30(suppl 3): S575-S578.EISSN 2148-5607	0.5	0.5
5.	Smolovic B , Muhovic D, Hodzic A, Bergant G, Peterlin B. The Role of Next Generation Sequencing in the Differential Diagnosis of Caroli's syndrome.Oral presentation: 4th AAD Symposium in Portorož, October 3th-4th.	0.5	0.5
6.	B. Smolovic , M. Lukic and S. Bojovic. Sleep Disturbances and Quality of Life in Patients with Inflammatory Bowel Disease on Biological Therapy in Montenegro (poster presentation)Gastro 2021 Prague hybrid congress 9-11 decembar 2021.	0.5	0.5

7.	B. Smolovic , M. Lukic, M. Djurovic, D. Muhovic, S. Bojovic.What had the greatest impact on the quality of life of IBD patients on intravenous biological therapy in Montenegro during COVID-19? ECCO 2023 1-5.03.2023, Copenhagen, Denmark; Poster presentation P 870 Abstract citation ID:jjac190.1000 Abstrakt objavljen u JCC 2023; vol 17,issue S1: i991-2.	0.5	0.5
8.	Andjela Stanović, Brigita Smolovic , Petar Milić, Filip Vukmirović, Ana Radović. Rare cause of upper gastrointestinal bleeding. 11 th Congres of the Macedonian Society of Gastroenterohepatology with international participation, May 25-28, 2023, Ohrid, N Macedonia. Abstract book-poster presentation	0.5	0.25
9.	Muhović Damir, Brigita Smolovic , Miloš Lukić. Isolated sarcoidosis of the liver and spleen. 11th Congres of the Macedonian Society of Gastroenterohepatology with international participation, May 25-28, 2023, Ohrid, N Macedonia Abstract book-poster presentation	0.5	0.25
10.	Muhović Damir, Brigita Smolovic , Miloš Lukić. The influence of gender, age, comorbidity, smoking and alcohol consumption on the development of serious adverse outcomes in non-varicose bleeding from the upper parts of the gastrointestinal tract. 11th Congres of the Macedonian Society of Gastroenterohepatology with international participation, May 25-28, 2023, Ohrid, N Macedonia-Abstract book-poster presentation	0.5	0.25
11.	Miloš Lukić, Brigita Smolović , Olivera Sekulić, Tanja Antunović, Jelena Milin-Lazovic. Drug level as an early predictor of endoscopic improvement in biological naive patients treated with vedolizumab – single center experience. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-the award for best abstract-oral presentation	0.5	0.25
12.	Tanja Saranovic, Damir Muhovic, Brigita Smolovic .Operative treatment of transfusion dependent bleeding angiodyplasias. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.17
13.	Damir Muhović, Nataša Zdravković, Brigita Smolović , Katarina Janković, Srđan Duranović. Uticaj ulcerogenih ljekova na neželjene ishode nevarikoznih krvarenja iz gornjih partija digestivnog trakta. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.17
14.	Miloš Lukić, Brigita Smolović , Damir Muhović, Rade Boričić. Uticaj komorbiditeta na težinu bolesti i intrahospitalni mortalitet kod pacijenata sa akutnim pankreatitisom – iskustvo Kliničkog Centra Crne Gore. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.25
15.	Andela Stanović, Ana Radović, Brigita Smolović . Diagnostic challenge – cutaneous extra-intestinal manifestation of ulcerative colitis or dermatological side effect of anti-tnf α : a case report. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.17
16.	Edina Hubanić, Ljiljana Vučković, Brigita Smolović . The presentation of upper gastrointestinal crohn's disease with acute massive gastrointestinal hemorrhage. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.17
17.	Enisa Zarić, Brigita Smolović , Isidora Rubežić , Ana Stojanović. Imunoška trombocitopenijska purpura udružena sa ulceroznim kolitism. I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.25
18.	Vidak Ćogurić, Nikoleta Odalović, Emir Muzurović, Brigita Smolović . Prolonged and/or excessive use of corticosteroids in ibd - do we follow the recommendations? I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-POSTER PRESENTATION the award for best poster presentation	0.5	0.13
19.	Nikoleta Odalović, Vidak Ćogurić, Emir Muzurović, Brigita Smolović . Bone protection medication with steroid course in ibd– do we use them enough? I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro, june 9-1, 2023, Becici, Budva, Montenegro-poster presentation	0.5	0.13
20.	Cogurić Vidak, Brigita Smolović , Velimir Marković, Ivan Dimitrijević, Goran Barišić – Mezenhimalne matične celiće u liječenju refraktorne kompleksne perianalne fistule Kronove bolesti – prvo iskustvo iz Crne Gore – prikaz slučaja. 5. Kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 28-30.9.2023, Beograd, Srbija-poster prezentacija	0.5	0.25
21.	Lukić Miloš, Brigita Smolovic , Marina Jakšić, Stefan Bojović, Mirjana Nedović Vuković – Kvalitet života kod pacijenata sa upalnom bolešću crijeva na biološkoj terapiji u Crnoj Gori prije i u toku Covid-19 pandemije. 5. Kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 28-30.9.2023, Beograd, Srbija-oralna prezentacija-najbolji abstrakti	0.5	0.25
22.	Saranović Tanja, Brigita Smolovic . Tofacitinib kao prva linija u teškom obliku ulceroznog kolitisa. 5. Kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 28-30.9.2023, Beograd, Srbija-poster prezentacija	0.5	0.25
23.	Stanović Andela, Brigita Smolovic , Filip Vukmirović-Refraktarna celijačna bolest tip 1 – terapijski izazov. 5. Kongres gastroenterologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 28-30.9.2023, Beograd, Srbija-poster prezentacija	0.5	0.25
24.	D. Muhovic; K. Jankovic; N. Zdravkovic; B. Smolovic ; S. Djuranovic. The effects of ulcerogenic drugs on the adverse events associated with nonvariceal upper	0.5	0.13

	gastrointestinal bleeding. ESGE Days 2024 Berinini, April 25 – 27, 2024. - (001478) presented as an onsite Moderated Poster during the meeting		
Projekti			
I10 Rukovođenje međunarodnim projektom		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Primary Principal investigator for non interventional study Vedolizumab long-term clinical benefit in biologic naïve patients with IBD in Montenegro-part of ENTramM study (A Multi-centre, Longitudinal, Observational Study of the Effectiveness of Vedolizumab on Clinical Outcomes and Health-Related Quality of Life on biological naïve Patients with Infalmmytory Bowel Diseases in Montenegro)- clinical study agreement Clinical center of Montenegro and Poseidon Adria Health Innovations 22.11.2021.	6	6

2. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Priručnici			
P6 Priručnici, riječnici, leksikoni izdati kod nas		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Brigita Smolović, Olivera Sekulić, Damir Muhović. Smjernice za upalne bolesti crijeva	1	1
Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)			
P9 Na doktorskim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kandidat: Miloš Lukić. Imenovana za mentora, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-3986/2, 24.12.2019.	4	4
2.	Kandidat: Olivera Sekulić. Imenovana za mentora, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-2158/1-2, 4.06.2020.	4	4
3.	Kandidat: Sara Stanišić. Imenovana za mentora, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-663/2, 24.02.2023.	4	4
4.	Kandidat: Sanja Borozan. Imenovana za mentora, odlukom Senata Univerziteta Crne Gore broj 03-1960/2, 17.05.2023	4	4
P12 Na osnovnim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1	Kandidat/student: Stefan Bojovic. Tema: Kvalitet života pacijenata liječenih biološkom terapijom kod zapaljenih bolesti crijeva Datum odbrane: 28.6.2019.	0.5	0.5
2	Kandidat/student: Aleksa Bastać. Tema: Internistički aspekti Mikroskopskog kolitisa Datum odbrane: 31.5.2019.	0.5	0.5
3	Kandidat/student: Milica Božović. Tema: Nove smjernice u dijagnostici i liječenju Helicobacter pylori infekcije. Datum odbrane: 23.12.2019	0.5	0.5
4	Kandidat/student: Mensur Sabotić. Tema: Nevariksna krvarenja gornjih partija digestivnog trakta Datum odbrane: 26.12.2019	0-5	0.5
5	Kandidat/student: Adis Musić. Tema: Savremeni principi u dijagnostici i lijecenju primarnog bilijarnog holangitisa. Datum odbrane: 21.7.2020	0.5	0.5
6	Kandidat/student: Naza Đurđević. Tema: Primarni sklerozirajući holangitis. Datum odbrane: 21.7.2020	0.5	0.5
7	Kandidat/student: Drita Dacić. Tema: Krvarenje iz tankog crijeva Datum odbrane: 21.7.2020	0.5	0.5
8	Kandidat/student: Haris Cetković. Tema: Klinički značaj, dijagnostika i liječenje GERB-a Datum odbrane: 28.12.2020	0.5	0.5
9	Kandidat/student: Mina Mirković. Tema: Funkcionalna dispepsija. Datum odbrane: 28.12.2020	0.5	0.5
10	Kandidat/student: Tulić Muradija. Tema: Savremeni principi dijagnostike, procjene težine i liječenja akutnog pankreatitisa. Datum odbrane: 12.1.2021.	0.5	0.5
11	Kandidat/student: Stanišić Sara. Tema: Helicobacter pylori gastritis-povezanost sa neulkusnim bolestima.	0.5	0.5

12	Datum odbrane: 2.7.2021. Kandidat/student: Lutovac Jelena. Tema: Autoimuni hepatits. Datum odbrane: 2.7.2021.	0.5	0.5
13	Kandidat/student: Ćejović Boško. Tema: Savremeni pristup u dijagnostici Crohnove bolesti. Datum odbrane: 2.7.2021.	0.5	0.5
14	Kandidat/student: Garović Isidora. Tema: Clostridium difficile infekcija-šta smo naučili? Datum odbrane: 15.7.2021.	0.5	0.5
15.	Kandidat/student: Bošković Dijana. Tema: Gastrointestinalne neuroendocrine neoplazme. Datum odbrane: 28.9.2021.	0.5	0.5
16	Kandidat/student: Mušlić Arabela. Tema: Skrining kolorektalnog carcinoma kod osoba u prosječnom riziku. Datum odbrane: 30.12.2021.	0.5	0.5
17	Kandidat/student: Kavarić Igor. Tema: Varikna krvarenja gornjeg gastrointestinalnog trakta. Datum odbrane: 30.12.2021.	0.5	0.5
18	Kandidat/student: Popović Katarina. Tema: Povezanost dijabetes melitusu i karcinoma pankreasa. Datum odbrane: 4.7.2022.	0.5	0.5
19	Kandidat/student: Radović Milena. Tema: Dijagnoza i liječenje Barrett-ovog jednjaka-ažurirane smjernice. Datum odbrane 26.12.2022	0.5	0.5
20	Kandidat/student: Julija Rakočević. Tema: Imunogenetika i povezanost dijabetes melitusu tip1 i celijakije. Datum odbrane 3.7.2023.	0.5	0.5
21	Kandidat/student: Vujović Ognjen. Tema: Alkoholna bolest jetre. Datum odbrane 3.7.2023.	0.5	0.5
22	Kandidat/student: Marija Radević. Tema: Nove smjernice u liječenju variksnog krvarenja. Datum odbrane 3.7.2023.	0.5	0.5

Kvalitet nastave

P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1	Odluka Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.702, od 10.5.2024.godine	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	38	116	55.92	180.52
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
2. PEDAGOŠKI RAD	28	56	33	56
UKUPNO	66	172	88.92	236,52

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje Izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast **Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, imenovana sam odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-2101/5 od 10.07.2024. Na Konkurs objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 08.05.2024. godine kao jedini kandidat prijavila se dr Brigit Smolović. Nakon uvida u dostavljenu dokumentaciju podnosim sledeći izvještaj.

I OCJENA USLOVA**ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA**

Vandredni profesor dr Brigit Smolović rođena je 1972. godine u Kotoru. Medicinski fakultet u Beogradu završila je 1997. godine sa prosječnom ocjenom 9.08. Specijalizaciju iz Interne medicine završavila je sa odličnim uspjehom 2005. godine, a užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije 2008. godine na istom fakultetu, uz odbranjen rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima.

Magistersku tezu "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija

gornjeg dijela digestivnog trakta" odbranila je 2007. godine pred Komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Doktorsku tezu pod nazivom „Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici 2013. godine.

U akademsko zvanje docent, dr Brigit Smolović izabrana je 26.6.2014. godine, a od 18.9.2019. godine je vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore, Medicinski fakultet, za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta

Prema Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja, Statutu Univerziteta Crne Gore i Zakonu o visokom obrazovanju, vanredni profesor dr Brigit Smolović u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Na osnovu detaljnog razmatranja radova u Klasifikacionoj bibliografiji, može se konstatovati da je dr Brigit Smolović u periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje, objavila više stručnih i naučnih radova u relevantnim časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka, kao i da je učestvovala na većem broju međunarodnih naučnih skupova.

Objavila je kao autor, ili koautor 10 radova, koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI: Q1 (4), Q2 (5), Q4 (1) i dva rad u časopisu nacionalnog značaja (Q6).

Istakla bih rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI u kategoriji Q2 pod nazivom *Weight-centric pharmacological management of type 2 diabetes mellitus - An essential component of cardiovascular disease prevention*. Muzurović E, Dragnić S, Medenica S, Smolović B, Bulajić P, Mihailidis DP. J Diabetes Complications. 2020;34:107619.:

Gojaznost i prekomjerna tjelesna težina su faktori rizika za bolesti, kao što su diabetes mellitus tip 2 (T2DM), hipertenzija, hiperlipidemija i kardiovaskularne bolesti. Ljekovi za gojaznost su korisna opcija za regulisanje glikemije i kontrolu tjelesne težine u T2DM. Autori su predložili protokol tretmana T2DM koji uključuje tretiranje gojaznosti, a ističu da razvoj lijekova koji djeluju preko centralnog nervnog sistema, možda će na indirektni način moći unaprediti tretman T2DM. Gubitak u tjelesnoj težini modifikuje rizične faktore preko unapređenja insulinске senzitivnosti, smanjivanjem inflamacije, smanjivanjem krvnog pritiska i modifikovanjem lipidnog profila. A smatra se da korist na kardiovaskularni rizik od lijekova koji se primjenjuju za ovu indikaciju je ustvari preko redukcije tjelesne težine, a ne direktnim efektom lijeka. Da li efekat lijekova koji redukuju tjelesnu težinu se ostvaruje i na popravljanje glikoregulacije ili ima uticaja samo na gubitak tjelesne težine, još uvjek nije do kraja jasno, ističu autori? Zaključak je da treba još da se radi na polju ispitivanja kombinacije farmakoterapije, promjene stila života i metaboličke hirurgije u tretmanu T2DM, a u cilju pored ostalog i smanjenje neželjenih kardiovaskularnih dešavanja.

Budući pristup za sve pacijente sa različitim stepenom gojaznosti i T2DM će biti promjena stila života, za neke pacijente će to biti farmakološki tretman, a barijatrijska/metabolička hirurgija za one pacijente koji su refraktorni na mjere promjene stila života i farmakoterapiju.

U radu koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI u kategoriji Q2 pod nazivom: *"Inflammatory bowel disease and depressive symptoms: the prevalence and factors associated with depression in patients with inflammatory bowel disease on intravenous biological therapy – single center experience"*. B. Smolovic, M. Lukic, S. Bojovic, M.N. Vukovic. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2021; 25 (11): 4008-4016.,

autori ispituju prevalence i rizične faktore za nastanak ozbiljnih simptoma depresije kod pacijenata sa upalnim bolestima crijeva na intravenskoj bioloskoj terapiji (anti TNF terapija i anti integrini). U studiji je bilo uključeno 90 pacijenata i svi su poponjavali PHQ9 (Patient Health Questionnaire -9) upitnik. Prevalanca depresije (PHQ9 score ≥ 10) je procjenjena kod 20% pacijenata. Univariantna logistička regresija pokazuje da je depresija statistički značajno povezana sa aktivnošću upalne bolesti crijeva (OR 6.65), upotrebom kortikosteroida (OR 4.22), tiopurina(OR 2.5), kao bračnim statusom: singl vs. u bračnoj zajednici (OR 0.39), dok multivariantna logistička regresija pokazuje povezanost samo sa aktivnošću bolesti (OR 5.7).

Zaključak studije je da se posebna pažnja i napor moraju usmjeriti na pacijente sa aktivnom upalnom bolešću crijeva, u cilju ranog otkrivanja depresivnih simptoma, da bi se onda na vrijeme pružila adekvatna podrška i pomoć. Autori savjetuju uključivanje testova za depresiju u svakodnevnoj kliničkoj praksi kao skrining alata.

U opusu naučno-istraživačkog rada dr Brigitе Smolović spada učešće na međunarodnim naučnim skupovima: jedno predavanje po pozivu na međunarodnom skupu štampano u cijelini (K1) i dvadeset četiri saopštenje na međunarodnim naučnim skupovima (štampano u izvodu) (K4).

Radovi štampani u značajnim međunarodnim časopisima kao i radovi izloženi i štampani u izvodu na međunarodnim kongresima

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	116	55.92	180.52
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
2. PEDAGOŠKI RAD	28	56	33	56
UKUPNO	66	172	88.92	236,52

i tematskim simpozijumima su samo jedan od dokaza da je dr Brigitе Smolović, kada je naučnoistraživački rad u pitanju, kompetentan i studiozan istraživač.

Doprinos stručnoj i naučnoj medicinskoj praksi u domenu gastroenterohepatologije, a naročito u oblasti ispitivanja i istraživanja uplanih bolesti crijeva dr Brigitе Smolović ogleda se i u poziciji rukovodioca međunarodnog projekta za Crnu Goru koji je uključio 13 zemalja: Vedolizumab long-term clinical benefit in biologic naïve patients with IBD in Montenegro-part of ENTranM study (A Multi-centre, Longitudinal, Observational Study of the Effectiveness of Vedolizumab on Clinical Outcomes and Health-Related Quality of Life on biological naïve Patients with Inflammatory Bowel Diseases in Montenegro).

Pored članstva u više međunarodnih i nacionalnih strukovnih asocijacija, od prethodnog izbora u zvanje bila je organizator/direktor, odnosno koorganizator-dio naučnog i/ili organizacionog odbora naučnih skupova u zemlji i inostranstvu. Istakla bi njenog ogromno zalaganje kao predsjednika organizacionog odbora »I international congress of gastroenterohepatologist of Montenegro«, koji je bio juna, 2023. godine i koji je dobio Evropsku akreditaciju (12 European CME credits (ECMEC®) by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME)).

Osim naučnoistraživačkog rada dr Brigitе Smolović, specijalista interne medicine, uži specijalista gastroenterohepatologije, svoj radni vijek je započela kao ljekar kliničar. U struci iskazuje entuzijazam, usvaja nove metode i prenosi ih sa uspehom u kliničku praksu, kontinuirano se usavršavajući u svojoj oblasti medicine. Stečena znanja nesebično prenosi kliničkim ljekarima na odeljenju, ljekarima na stažu i specijalizaciji. Svakodnevnim kliničkim radom dr Smolović doprinosi razvoju savremene gastroenterohepatologije u Crnoj Gori.

Analizom objavljenih radova može se zaključiti da kandidatkinja pored kliničkog rada u kontinuitetu prati savremeneto tokove u oblasti svoje uže specijalizacije. U periodu nakon izbora u zvanje vanrednog profesora naučnoistraživački rad dr Brigitе Smolović je bio veoma uspješan, te kandidatkinja u potpunosti ispunjava uslove za izbor u više zvanje - redovni profesor.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoška aktivnost kandidatkinje, vanrednog profesor dr Brigitе Smolović odlikuje se efikasnošću i visoko profesionalnim odnosom prema programu nastave, studentima i kolegama. Veoma motivisana je pristupila svojim pedagoškim obavezama, iskazavši visok stepen odgovornosti i zalaganja u radu. Pomenute obaveze je obavljala sa velikom posvećenošću i kontinuiranim nastojanjem da pomogne studentima i približi im materiju koja se obraduje. Ištice kandidatkinju spremnost da zainteresovanim studentima, kolegama bude dostupna za dalja istraživanja, savjete i literaturu. Mentor je na doktorskim studijama za četiri kandidata i većem broju studenata na osnovnim studijama.

Njena predanost i odgovornost u izvođenju nastave uticali su da njen pedagoški rad bude visoko vrednovan od strane studenata, na što ukazuju rezultati sprovedenih anketa, koje u kontinuitetu dobija, te je odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.702, od 10.5.2024.godine kvalitet pedagoškog rada vanrednog profesora dr Brigitе Smolović ocijenjen najboljom ocjenom.

Sve navedeno ukazuje da je vanredni profesor dr Brigitе Smolović respektabilan predavač i poznavalac savremenih pedagoških metoda i potvrđuje njenu punu pedagošku kompetentnost za izbor u zvanje redovnog profesora.

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Pregledom naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada kandidatkinje, postignutih naučnih rezultata uz ispunjenost uslova propisanih Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore, kao i mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja, dr Brigit Smolović ispunjava kriterijume za izbor u akademsko zvanje **redovnog profesora**. Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Brigit Smolović izaberu u zvanje **redovni profesor** na Medicinskom fakultetu za oblast **Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta**.

RECENTZENT

Prof.dr Aneta Bošković, redovni profesor
Medicinski fakultet Univerziteta Crne Gore

IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVARANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, br. 03-2101/5 od 10.07.2024. imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje. Dana 8.5.2024. godine na konkurs Univerziteta Crne Gore, objavljenom u dnevnom listu Pobjeda za izbor u akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta prijavila se kandidatkinja, vanredni profesor dr Brigit Smolović.

Kandidatkinja, vanredni profesor dr Brigit Smolović, rođena je 14.09.1972. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završila je u Kotoru. Medicinski fakultet na Univerzitetu u Beogradu završila je prije započinjanja apsolventskega roka 1997. godine.

Specijalizaciju iz Interne medicine završava sa odličnim uspjehom 2005. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije započela je 2006. godine, a završila 2008. godine odbraneci rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisa u nastanku ulkusne bolesti kod pacijentata na nesteroidnim anti-inflamatornim lijekovima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Magistarsku tezu "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta" odbranila je 2007. godine pred Komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu.

Doktorsku tezu pod nazivom „Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, 2013. godine.

Vanredni profesor dr Brigit Smolović boravila je u trajanju od 30 radnih dana 2017/2018. godina u Referentnom centru Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske, Zavod za gastroenterologiju-Kliničko bolnički centar Zagreb, Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, na edukaciji za intervencijski ultrazvuk. U februaru 2019. godine pohađala je kurs "Medical expert training in endocapsule endoscopy"- Hamburg, Njemačka, a u novembru 2019. godine "UC § CD Clinical Experience Exchange Program"- UZ Leuven, Belgija.

Na osnovu prethodnog zaključujem da kandidatkinja dr Brigit Smolović, vanredni profesor na Medicinskom fakultetu UCG i uži specijalista gastroenterohepatologije, u pogledu stepena obrazovanja ispunjava zakonske uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za predmete iz oblasti Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Na osnovu temeljnog uvida u priloženu naučnoistraživačku i stručnu bibliografiju može se zaključiti da je široko interesovanje vanrednog profesora dr Brigit Smolović. Od prethodnog izbora u zvanje kandidatkinja je značajno doprinijela unapređenju stručne djelatnosti u medicinskoj praksi u internoj medicini, kroz različite oblike konferencija, seminara, radionica, programa kontinuirane medicinske edukacije. Kandidatkinja naučnoj oblasti koja je predmet njenog naučnog interesovanja prisutna interdisciplinarno,

težeći da poveže njihove zajedničke elemente, što je prikazano kroz objavljene radove u časopisima koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI, u međunarodnim časopisima i saopštenjima koja su stampana u izvodu sa međunarodnih naučnih skupova.

Njena prijava sadrži 38 referenci koje se odnose na naučnoistraživački rad nakon posljednjeg izbora u akademsko zvanje. Objavila je kao autor, ili koautor 10 radova, koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI: četiri rada u Q1 kategoriji (časopis indeksiran na WoS listama, rangirani u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju), pet radova u kategoriji Q2 (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangirani u prvih 50% časopisa) i jedan rad u kategoriji Q4 (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama).

Vanredni profesor dr Brigit Smolović je objavila i dva rada u kategoriji Q6 (Rad u časopisu nacionalnog značaja). Istakla bih rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI u kategoriji Q1 *The relationship between diabetes mellitus and pancreatic cancer - diabetes mellitus as a red flag for pancreatic cancer*. Katarina Popović, Brigit Smolović, Milica Martinović, Ljiljana Vučković. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2023 Jan 3; EPI-22-0951.

Povezanost diabetes mellitus (DM) i karcinoma pankreasa je kompleksna- DM je rizičan faktor, ali i rani znak karcinoma pankreasa. To je razlog da se pojava DM poslije 50 godine smatra za "red flag" nastanka karcinoma pankreasa. Da li raditi skrining ovih pacijenta i na koji način: END-PAC (engl. Enriching New-onset Diabetes for Pancreatic Cancer) skor, MR/MRCP, skrining testovi iz krvi, pitanja su na koje očekujemo odgovor iz kliničkih studija koje su u toku? U fokusu je i ispitivanje potencijalne terapije - poznat je antineoplastični efekat metformina, ali su potrebna nova ispitivanja o potencijalnoj upotrebi metformina u prevenciji karcinoma pankreasa. Obzirom da DM povećava insulinsku rezistenciju, intrapankreatičnu koncentraciju insulina, ima uticaj i na IGF dovodeći do duktalne ćelijske proliferacije, to je razlog da je fokus dalje terapijskog istraživanja upravo i povezanost insulin/IGF. Autori zaključuju da sve pomenuto bi neosporno dovelo do značajno bolje prevencije, rane dijagnostike i što ranije liječenja karcinoma pankreasa, a samim tim i unapredilo kvalitet života oboljelih pacijenata.

U recenziji ču se osvrnuti na rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI u kategoriji Q2 pod nazivom *Weight-centric pharmacological management of type 2 diabetes mellitus - An essential component of cardiovascular disease prevention*. Muzurović E, Dragić S, Medenica S, Smolović B, Bulajić P, Mikhailidis DP. J Diabetes Complications. 2020;34:107619.

Gojaznost nameće sve veći zdravstveni teret u bogatim i siromašnim zemljama, sa skoro 30% ljudi širom svijeta sada ili gojaznili ili prekomerno uhranjenih – zapunjajućih 2,1 milijardu. Smatra se da veza između gojaznosti i T2DM uključuje dva neželjena efekta: insulinsku rezistenciju izazvanu gojaznošću i smanjenje funkcije beta ćelija. „Teorija jedinstvenog polja“ postavlja pitanja o tome da li defekti koji favorizuju progresivno povećanje tjelesne mase i metabolički poremećaj takođe doprinose dekompenzaciji beta ćelija. Koncept terapije T2DM-om usmjerjen na tjelesnu masu se smatra opravdanim zbog snažnog negativnog uticaja gojaznosti na efekte liječenja dijabetesa. Razmatraju se dvije opcije farmakoterapije: lijekovi razvijeni prvenstveno za kontrolu glukoze u krvi koji takođe imaju povoljan efekat na tjelesnu masu i lijekovi razvijeni prvenstveno da izazovu gubitak težine koji takođe imaju povoljan efekat na glikemiju. Liječenje mehanizama regulacije gladi imaće dodatni efekat na kontrolu glukoze kod T2DM. Ovo istraživanje se bavilo napretkom u farmakoterapiji za liječenje gojaznosti i komorbiditeta povezanih sa gojaznošću, sa fokusom na T2DM.

Veoma važnim smatram i rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI//A&HCI u kategoriji Q1 koji je objavljen u vrijeme Covid 19 pandemije: *First case of drug-induced liver injury associated with the use of tocilizumab in a patient with COVID-19*. Muhović D, Bojović J, Bulatović A, Vukčević B, Ratković M, Lazović R, Smolović B. Liver International 2020; volume 40, number 6:1-5., gdje je vanredni profesor dr Brigit Smolović vodeći autor i gdje je opisan prvi slučaj pacijenta sa ozbiljnom COVID-19 pneumonijom koji je razvio DILI (engl. Drug-induced liver injury) na upotrebu lijeka tocilizumab.

Kako je IL-6 imao važnu ulogu u citokinskoj oluci tokom COVID-19 infekcije, tocilizumab kao IL-6 receptor antagonist koristio se ističu autori u tretiranju ozbiljnih formi bolesti. Kod

pacijenta starosti 52 godine, šestog dana od prijema u jedinicu intezivnog liječenja prema kliničkim, laboratorijskim i radiološkim analizama, postignuti su kriterijumi za CRS (engl. Cytokine Release Syndrome) i ordiniran je tocilizumab. Dan poslije administracije lijeka došlo je do porasta transaminaza oko 40 puta. Uz intezivan monitoring kroz 10 dana vrijednosti transaminaza su normalizovane. Istaknuto je da je tocilizumab ostvario svoj pozitivni efekat na kliničke, laboratorijske parametre citokinske oluje.

Autori zaključuju da je potreban poseban oprez kod upotrebe tocilizumaba, da je ozbiljna hepatotoksičnost, rijetka, ali moguća posebno kod upotrebe više potencijalno hepatotoksičnih lijekova, kao što je kod COVID-19 pozitivnog pacijenta, naročito u slučaju citokinske oluje.

Vanredni profesor dr Brigit Smolović aktivno učestvuje na naučnim konferencijama i inostranstvu što se ogleda kroz dvadeset i četiri saopštenja (K4) i predavanju po pozivu na međunarodnom skupu (K1).

Iz priložene bibliografije može se uočiti da njeno interesovanje u naučnom radu pokriva više područja u gastroenterohepatologiji: upalne bolesti crijeva, maligne bolesti digestivnog trakta, bolesti pankreasa, ali i rijetke bolesti. Od značaja za naučni rad kandidatkinje su i ostali radovi koji se bave aktuelnim temama iz oblasti interne medicine kroz interdisciplinarni pristup sa ostalim koautorima.

Sručni rad vanrednog profesora dr Brigit Smolović je neposredno povezan sa naučno-istraživačkim radom, što je uslovilo veoma uspješnu organizaciju "I međunarodnog kongresa gastroenterohepatologa Crne Gore" koji je okupio eminentne stručnjake iz oblasti gastroenterohepatologije, ne samo zemalja okruženja već i Kanade, Izraela, Austrije, Italije, Francuske, Njemačke, Turske, uz predavače zemlje domaćina. Kongres je dobio Evropsku akreditaciju (12 European CME credits (ECMEC®s)) što neosporno govori o izuzetnom kvalitetu dobro osmišljenog naučnog programa.

Sa zadovoljstvom mogu da konstatujem da u svom naučno istraživačkom radu vanredni profesor dr Brigit Smolović je ostvarila sklad sa radom praktičara, tako da njeni rezultati imaju primjenu u svakodnevnoj dijagnostici i tretmanu. Svoja stečena znanja i iskustva užeg specijaliste gastroenterohepatologije primjenjuje u svakodnevnom kliničkom radu pokazujući izvanrednu

širinu i znanje, što je uslovilo da je rukovodio međunarodnog projekta: "Multi-centre, Longitudinal, Observational Study of the Effectiveness of Vedolizumab on Clinical Outcomes and Health-Related Quality of Life on biological naïve Patients with Inflammatory Bowel Diseases in Montenegro".

Na osnovu rezultata naučnoistraživačkog rada kandidatkinje, prikazanih u ovom Izvještaju, zaključujem da vanredni profesor dr Brigit Smolović ispunjava uslove za izbor u više zvanje.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Pedagoška sposobnost vanrednog profesora dr Brigit Smolović potvrđena je tokom višegodišnjeg rada prvo u izvođenju praktične, a onda i teorijske nastave na predmetu Interna medicina i Klinička propedevtika Medicinskog fakulteta, Univerziteta Crne Gore.

U zvanje docent na Univerzitetu Crne Gore, izabrana je 26.6.2014. godine, a od 18.9.2019. je vanredni profesor.

Saradjujem sa koleginicom, vanrednim profesorom dr Brigitom Smolović od 2002. godine. Ističem da je posvećena pedagoškom radu, da je izvanredno ovladala vještinom prenošenja znanja. Kao odgovoran i korektan pedagog poštovana je od strane studenata i kolega sa kojima saraduje. Pedagoški rad vanrednog profesora dr Brigit Smolović visoko je ocijenjen od strane studenata, te je odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.702, od 10.5.2024.godine kvalitet pedagoškog rada vanrednog profesora dr Brigit Smolović je ocijenjen najboljom ocjenom.

Svoju sposobnost za jasno izlaganje stručne i naučne materije dokazala je na brojnim seminarima za ljekare tokom kontinuirane edukacije; uspješno edukuje i kliničke ljekare, ljekare na pripravničkom stažu, specijalizante.

Nesobično prenošenje svoga znanja i pomoći u kliničkom, kao i naučnom radu, kandidata vanrednog profesora dr Brigitu Smolović kvalificuju kao dobrog pedagoga, te je mentor na doktorskim studijama i osnovnim studijama velikom broju kandidata.

Zaključujem da vanredni profesor dr Brigit Smolović u vezi sa pedagoškom sposobljenošću i kvalitetom pedagoškog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.

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	116	55,92	180,52
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
2. PEDAGOŠKI RAD	28	56	33	56
UKUPNO	66	172	88,92	236,52

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu Statut, Mjerila za izbor u akademска i naučna zvanja i Pravila postupka izbora u akademска zvanja Univerziteta Crne Gore, a prema provjerenoj analizi uslova za izbor u akademsko zvanje te obavljenoj verifikaciji bodovanja, kao i ličnim poznavanjem rada kandidatkinje, smatram da vanredni profesor dr Brigit Smolović po svojim naučnoistraživačkim, pedagoškim i stručnim kvalitetima u potpunosti zadovoljava kriterijume za izbor u više akademsko zvanje.

Sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se kandidatkinja vanredni profesor dr Brigit Smolović izabere u zvanje **redovni profesor za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta** na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT
Snežana Vujošević, redovni profesor

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, br. 03-2101/5 od 10.07.2024. imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje. Na Konkursu objavljenom u dnevnom listu "Pobjeda" 8.5.2024. godine prijavila se jedna kandidatkinja, vanredni profesor dr Brigit Smolović.

Vanredni profesor dr Brigit Smolović rođena je 14.09.1972. godine u Kotoru. Osnovnu i srednju školu završila je u Kotoru. Skolske 1991/92 godine upisala je Medicinski fakultet u Beogradu i prije započinjanja apsolventskog roka završila ga je 1.10.1997. godine sa prosječnom ocjenom 9,08 (devet tačka nula osam).

Specijalizaciju iz Interne medicine završavila je sa odličnim uspjehom 2005. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Užu specijalizaciju iz oblasti gastroenterohepatologije završila je 5.6.2008. godine odbraneći rad: Značaj *Helicobacter pylori* gastritisu nastanku ulkusne bolesti kod pacijenata nesteroidnim

anti-inflamatornim lijekovima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu (mentor: prof dr Miodrag Krstić).

Magistarsku tezu "Uloga *Helicobacter pylori* infekcije i nesteroidnih antireumatskih lijekova u nastanku mukoznih lezija gornjeg dijela digestivnog trakta" odbranila je 5.12.2007. godine pred Komisijom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (mentor: prof dr Miodrag Krstić).

Doktorsku tezu pod nazivom „Kliničke, endoskopske i patohistološke karakteristike idiopatske ulkusne bolesti“ odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore u Podgorici, 12.3.2013. godine (mentor: prof dr Srdan Đuranović, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu).

Vanredni profesor dr Brigit Smolović radi kao uži specijalista-gastroenter hepatolog na Odjeljenju gastroenter hepatologije Interne klinike Kliničkog centra Crne Gore.

U akademsko zvanje docent, dr Brigit Smolović izabrana je 26.6.2014. godine, a od 18.9.2019. godine je vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore, Medicinski fakultet, za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademski i naučna zvanja, a prema stepenu obrazovanja, vanredni profesor dr Brigit Smolović ispunjava uslove za izbor u više akademsko zvanje na Medicinskom fakultetu, Univerziteta Crne Gore u Podgorici.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Naučnoistraživački rad vanrednog profesora dr Brigit Smolović moguće je sagledati kroz radove objavljene u međunarodnim časopisima, kao i radovima koji su prezentovani na međunarodnim konferencijama, saopštenjima na međunarodnim naučnim skupovima, kao i rukovođenjem međunarodnim projektom.

Načnoistraživački rad vanrednog profesora dr Brigit Smolović je u zadnjih pet godina od poslednjeg izbora bio uspješan i dokumentovan većim brojem naučnih i stručnih radova, koji su objavljeni u renomiranim međunarodnim časopisima ili prezentovani na međunarodnim konferencijama. Bibliografske reference kandidata su brojne i raznovrsne, objašnjene i činjenicom da je vanredni profesor dr Brigit Smolović angažovana u struci, kao specijalista interne medicine, sa užom specijalizacijom iz gastroenter hepatologije, a u saradnji sa koautorima iz svoje i drugih različitih naučnih oblasti, naučnički i istraživački kompetentno i metodološki precizno i upечatljivo prikazuje i interpretira dobijene rezultate.

Njena prijava sadrži 38 referenci koje se odnose na naučnoistraživački rad nakon poslednjeg izbora u akademsko zvanje. U naučnoistraživačkom radu, vanredni profesor dr Brigit Smolović, nastavlja istraživanje u oblasti upalnih bolesti crijeva, malignih bolesti digestivnog trakta, bolesti pankreasa, ne-variksnog krvarenja gornjeg dijela digestivnog trakta, ali i bolesti metabolizma, odnosno rijetkih bolesti/sindroma. Objavila je kao autor, ili koautor 10 radova, koji se nalaze u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI: četiri rada u Q1 kategoriji (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju), pet radova u kategoriji Q2 (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama, rangiran u prvih 50% časopisa) i jedan rad u kategoriji Q4 (ostali časopisi indeksirani na SCI/SCIE/SSCI/A&HCI listama). Prof. dr Brigit Smolović je objavila i dva rada u kategoriji Q6 (Rad u časopisu nacionalnog značaja).

Od objavljenih radova izdvajam rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2 pod nazivom: "Inflammatory bowel disease and depressive symptoms: the prevalence and factors associated with depression in patients with inflammatory bowel disease on intravenous biological therapy – single center experience". B. Smolovic, M. Lukic, S. Bojovic, M.N. Vukovic. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2021; 25 (11): 4008-4016., autori ispituju prevalencu i rizične faktore za nastanak ozbiljnih simptoma depresije kod pacijenata sa upalnim bolestima crijeva na intravenskoj bioloskoj terapiji (anti TNF terapija-58.9% i anti integrini-41.1%). Autori ističu da je prema njihovom saznanju ovo jedina objavljena studija koja je ispitivala depresivne simptome kod pacijenata isključivo na intravenskoj bioloskoj terapiji.

U studiji je bilo uključeno 90 pacijenata koji su poponjavali PHQ9 (Patient Health Questionnaire-9) upitnik. Prevalanca depresije

(PHQ9 score ≥ 10) je procjenjena kod 20% pacijenata. Multivarijanta logistička regresija pokazuje da je rizik za nastanak depresije povezan sa aktivnom upalnom bolesti crijeva (OR 5.7).

Zaključak studije je da se posebna pažnja i napori moraju usmeriti na pacijente sa aktivnom upalnom bolesću crijeva, u cilju ranog otkrivanja depresivnih simptoma. Predlaže se u svakodnevnu kliničku praksu uvesti skrining testove, ali se u radu jasno ističe da skrining testovi ne mogu postaviti definitivnu dijagnozu depresije. Psihijatri svakako trebaju uključiti u dalja ispitivanja, ali svakako skrining tesovi depresije mogu biti od velike pomoći u radu sa ovim pacijentima.

Takodje, izdvajam rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q1 pod nazivom „The relationship between diabetes mellitus and pancreatic cancer - diabetes mellitus as a red flag for pancreatic cancer“, Katarina Popović, Brigit Smolović, Milica Martinović, Ljiljana Vučković. Cancer Epidemiol Biomarkers Prev 2023 Jan 3;EPI-22-0951.

Povezanost diabeta mellitusa (DM) i karcinoma pankreasa je kompleksna i bidirekciona- DM je rizičan faktor, ali i rani znak karcinoma pankreasa. Dužina trajanja DM više od 5 godina, ali i osobe sa pojmom DM poslije 50 godine života imaju veći rizik za nastanak karcinoma pankreasa u narednim godinama praćenja, te je to jedan od razloga da se DM smatra za "red flag" nastanka karcinoma pankreasa u toj starosnoj dobi. Jasan mehanizam nastanka karcinoma pankreasa nije do kraja poznat, ali se smatra da metaboličke, hormonalne i imunoške promjene u DM igraju ulogu u karcinogenezi. Obje bolesti imaju i nasljednu etiološku komponentu.

Da li raditi skrining pacijenata starijih od 50 godina sa novo nastalim DM i na koji način: END-PAC (engl. Enriching New-onset Diabetes for PAncratic Cancer) skor, MR/MRCP, skrining testovi iz krvi, da li je to i klinički opravdano jer <2% će imati tumor kako pokazuju dosadašnje statistike, pitanja su na koje očekujemo odgovor iz kliničkih studija koje su u toku? Očekuju se i rezultati ispitivanja koji su to dodatni kriterijumi koje treba uvrstiti da bi se odlučilo koje pacijente sa novonastalim DM treba skrinirati za karcinom pankreasa.

U fokusu je i ispitivanje potencijalne terapije- poznat je antineoplastični efekat metformina, ali su potrebna nova ispitivanja o potencijalnoj upotrebi metformina u prevenciji karcinoma pankreasa. Obzirom da DM povećava insulinsku rezistenciju, intrapankreatičnu koncentraciju insulina, ima uticaj i na IGF dovodeći do duktalne cepljske proliferacije, to je razlog da je fokus daljeg terapijskog istraživanja upravo i povezanost insulin/IGF. Autori zaključuju da dalja istraživanja kompleksne povezanosti DM i karcinoma pankreasa mogu voditi boljem razumjevanju patogeneze karcinoma pankreasa, a samim tim boljoj prevenciji, ranoj dijagnostici i što ranijem liječenju karcinoma pankreasa.

Veoma je interesantan i rad koji se nalazi u bazama naučnih radova SCI/SCIE/SSCI/A&HCI u kategoriji Q2 pod nazivom „Trends in gastric cancer mortality in Montenegro, 1990 - 2018: joinpoint regression“, Mirjana Nedović Vuković, Marina Jakšić, Brigit Smolović, Miloš Lukić, Zoran Bukumirić, objavljen 2024. godine u Oncology:

Autori ispitujući mortalitet od karcinoma želuca u Crnoj Gori u period od 1990 do 2018 godine, kroz ponuđenju analizu dolaze do zaključka da postoji tendencija pada standardizovane stope mortalitet od karcinoma želuca kod osoba muškog pola, zahvaljući padu standardizovane stope mortalitet u starosnoj grupi od 55-64 godine, bez promjena u mortalitetnoj stopi kod žena. Neophodno je napraviti nacionalnu strategiju za smanjenje mortaliteta od karcinoma želuca kontrolom poznatih rizičnih faktora (kao što su pušenje cigareta, preveliko konzumiranje alkohola, ishrana...), eradicacijom *Helicobacter pylori* infekcije, ranom detekcijom karcinoma i unapređenje tretmana.

U odnosu na dostupna sredstva u Crnoj Gori autori su dali predlog skrininga karcinoma želuca. Da bi se prevenirale rane prijeneoplastične promjene u želučanoj mukozi savjetuje se "test and treat" *Helicobacter pylori* strategija sa fokusom na osobe starosti od 20 do 40 godina. Prvi test bi uključivao anti *Helecobacter pylori* IGG antitijela u serumu određena ELISA metodom. *Helicobacter pylori* antigen test u stolici bi služio kao potvrdni test. Urea izdisajni test nije dostupan u Crnoj Gori. Uraditi potvrdni test je neophodno da bi se izbjegla nepotrebna upotreba antibiotika, ističu autori.

Studije trenda sa posebnim kategorijama, kao što su grupe po godinama i grupe po polu, predstavljaju veoma važan aspekt u procjeni sveukupnog opterećenja koje sa sobom nosi želudačni karcinom, kao i određivanju i implementaciji preventivnih strategija.

Vanredni profesor dr Brigit Smolović aktivno učestvuje na naučnim konferencijama i inostranstvu što se ogleda kroz dvadeset i četiri saopštenja i predavanju po pozivu na međunarodnom skupu.

Kao predsjednik organizacionog odbora vanredni profesor dr Brigit Smolović učestvovala je u organizaciji prestižnog "I međunarodnog kongresa gastroenterohepatologa Crne Gore", juna 2023. godine koji je okupio eminentne stručnjake iz oblasti gastroenterohepatologije iz velikog broja zemalja: Kanade, Francuske, Niemačke, Austrije, Italije, Turske, Izraela, Slovenije, Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Srbije i Sjeverne Makedonije, uz predavače iz zemlje domaćina. Kongres je dobio Evropsku akreditaciju (12 European CME credits (ECMEC®s) by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EAČCME)).

Vanredni profesor dr Brigit Smolović je rukovodio međunarodnog projekta "Vedolizumab long-term clinical benefit in biologic naïve patients with IBD in Montenegro-part of ENTranM study (A Multi-centre, Longitudinal, Observational Study of the Effectiveness of Vedolizumab on Clinical Outcomes and Health-Related Quality of Life on biological naïve Patients with Inflammatory Bowel Diseases in Montenegro)", što govori o važnoj i visokoj poziciji vanrednog profesora dr Brigit Smolović kao ljekara i naučnika (i ustanove kojoj pripada).

Sve prethodno navedeno ukazuje da je u periodu nakon prethodnog izbora u zvanje naučnoistraživački rad vanrednog profesora dr Brigit Smolović bio veoma uspješan i da kandidatkinja ispunjava uslove za izbor u zvanje redovnog profesora.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Vanredni profesor dr Brigit Smolović je pedagoški rad započela 2006. godine na Medicinskom fakultetu u Podgorici, kao saradnik u nastavi. Zvanje docenta je stekla 2014. godine, a zvanje vanrednog profesora na Univerzitetu Crne Gore je dobila 2019. godine. Bila je angažovana na tri studijska programa Medicinskog fakulteta Podgorici.

Vanredni profesor dr Brigit Smolović je mentor na doktorskim studijama za četiri kandidata.

A od prethodnog izbora u zvanje bila je mentor na osnovim studijama (diplomski rad) za dvadeset i dvoje studenata.

U opštim načelima prenošenja znanja pokazala je visoki stepen umijeća i komunikacije sa studentima. U praktičnom prenošenju znanja studentima uspostavlja dobru komunikaciju sa kandidatima koji su pokazali odličan rezultat na ispitima. U anonimnim studentskim anketaima uvijek je ocijenjena odličnom ocjenom. Ostvarila je dobru sintezu između teoretskog uopštavanja i kliničke prakse prema predviđenim standardima i pravilima nastavnih programa. Na taj način je pokazala umijeće povezivanja medicinske nauke i praktičnog rada što je i suštinska potreba u studijama medicine i procesu obavljanja specijalizacije iz interne medicine i srodnih disciplina.

Odlukom Vijeća Medicinskog fakulteta u Podgorici br.702, od 10.5.2024.godine kvalitet pedagoškog rada vanrednog profesora dr Brigit Smolović je ocijenjen najboljom ocjenom.

Na osnovu izloženog, zaključujem da vanredni profesor dr Brigit Smolović i u vezi sa pedagoškom sposobljenošću i kvalitetom pedagoškog rada ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje redovni profesor.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

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	116	55.92	180.52
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-
2. PEDAGOŠKI RAD	28	56	33	56
UKUPNO	66	172	88.92	236.52

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu detaljne analize podnijete prijave na konkurs i dostavljene dokumentacije zaključujem da vanredni profesor dr Brigit Smolović u pogledu stepena obrazovanja, naučnoistraživačkog, stručnog i pedagoškog rada, ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje, na način propisan Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore.

Uzveši u obzir sve naprijed navedeno, sa osobitim zadovoljstvom predlažem Vijeću Medicinskog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da se vanredni profesor dr Brigit Smolović izabere u zvanje redovni profesor za oblast Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta na Medicinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT
Prof. dr Srdjan Djuranović
Beograd

R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Elektronika** na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen na satu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<https://www.zzzcg.me/jobs/j201762401883/>) i na sajtu Univerziteta Crne Gore (https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog_4/objava_175140/fajlovi/ef%201%20-%2031.05) od 31.05.2024. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR MILENA ERCEG**.

BIOGRAFIJA

Milena Erceg (rođena Zogović) rođena je 30.03.1984. godine u Podgorici. Osnovnu školu "Milorad Musa Burzan" završila je 1998. godine. Dobitnik je diplome "LUČA", a proglašena je i za "Učenika generacije 97/98. godine". Gimnaziju "Slobodan Škerović", prirodno-matematički smjer, završila je 2002. godine. Dobitnik je diplome "LUČA I", a dodijeljena joj je i "Diploma za najboljeg učenika generacije".

Elektrotehnički fakultet u Podgorici upisala je 2002. godine. 2003., 2004., 2005. i 2006. godine proglašavana je za najboljeg studenta u generaciji na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. U toku studija bila je korisnik stipendije Opštine Podgorica, kao i Stipendije talentovanim studentima Vlade Republike Crne Gore. Dobitnik je nagrade "19. decembar", nagrade-stipendije Univerziteta Crne Gore za 2005/2006. godinu, kao i nagrade "SIEMENS PRIZE" za 2006. godinu. Diplomirala je u julu 2006. godine sa ocjenom 10. Prosječna ocjena osnovnih studija je 9.76. Magistrirala je u januaru 2008. godine sa prosječnom ocjenom poslijediplomskih studija 10. Tokom ljeta 2008., 2009., 2011. i 2012.

godine boravila je na *Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Vienna University of Technology*, radeći na više više naučno-istraživačkih projekata. Doktorirala je u marta 2012. godine sa prosoječnom ocjenom doktorskih studija 10. Dobitnik je nagrada Rektora Univerziteta Crne Gore za ostvarene rezultate u naučno-istraživačkom radu za 2016. godinu.

Osnovna oblast istraživanja joj je projektovanje analognih integrisanih kola, integrirani mikrosistemi i senzorska interfejsna elektronika. Kao autor ili koautor objavljivala je značajan broj radova u domaćim i međunarodnim časopisima, kao i na domaćim i međunarodnim konferencijama. Recenzent je renomiranih međunarodnih naučnih časopisa sa SCI(E) liste iz oblasti elektronike.

Od novembra 2023. godine obavlja funkciju prodekanu za nauku i istraživački razvoj.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

U januaru 2007. godine zasnovala je radni odnos na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Bila je angažovana kao saradnik u nastavi na sljedećim predmetima: Osnovi elektronike, Elektronika, Projektovanje VLSI kola, Elektronski mjerni instrumenti, Energetska elektronika, Računarski hardver, Programski jezik II, Arhitektura računara i Mikroprocesorski mjerni instrumenti na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Elektrotehnika sa elektronikom na Metalurško-tehnološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Pomorske telekomunikacije I i Pomorske radiokomunikacije na Pomorskom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Osnovi elektronike i

Elektronika u geodeziji na Građevinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, br. 03-4308 od 24.12.2019. godine, izabrana je u zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore za oblast Elektronika. Izvodi nastavu na sljedećim predmetima: Mjerenja u elektronici i Optoelektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Elektronika, telekomunikacije i računari, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Fizičko-tehnička mjerenja na master studijama i specijalističkim studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Elektronika i digitalna elektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Mehatronika, Mašinski fakultet Univerziteta Crne Gore. U istom periodu izvodila je vježbe i iz sljedećih predmeta: Osnovi elektronike i Elektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Elektronika, telekomunikacije i računari, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Projektovanje VLSI kola i Elektronski mjerni instrumenti na master studijama i specijalističkim studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Projektovanje analognih integrisanih kola i Integrirani mikrosistemi na master studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Računarski hardver na osnovnom primjenjenom studijskom programu Primjenjeno računarstvo, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Mikroprocesorski mjerni instrumenti na specijalističkim studijama primjenjenog studijskog programa Primjenjeno računarstvo i Digitalni VLSI dizajn na master primjenjenom studijskom programu Primjenjeno računarstvo, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore.

Od novembra 2023. godine obavlja funkciju prodekanu za nauku i istraživački razvoj.

Podaci o kvantitativnoj ocjeni referenci i spiskovi referenci do poslednjeg izbora u zvanje, mogu se naći u Biltenu Univerziteta Crne Gore broj 482 od 27. decembra 2019. godine.

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.	Milena Erceg , Ana Marković, Nikša Tadić: "A 30 kHz/ \sqrt{V} Sensitivity Square-Rooting Voltage-to-Frequency Converter", IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, vol. 73, 2000111, Nov. 2023, online electronic ISSN: 1557-9662, print ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2023.3331427 https://ieeexplore.ieee.org/document/10313330?source=authoralert	10	10
2.	Nikša Tadić, Gojko Ratković, Milena Erceg , Alija Dervić: "RC-to-Digital Converter Using Single-Slope Integration with Bisection of the Reference Voltage", IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, vol. 72, 2005313, June 2023, electronic ISSN: 1557-9662, print ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2023.3286006 https://ieeexplore.ieee.org/document/10151954	10	3.33
3.	Nikša Tadić, Milan Rešetar, Milena Erceg , Alija Dervić: "A Current-Mode Interface with Mixed Single/Dual Slope Integration for Differential Capacitive Sensors", IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, vol. 72, 2004510, May 2023, electronic ISSN: 1557-9662, print ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2023.3277124 https://ieeexplore.ieee.org/document/10128861	10	3.33
4.	Nevena Radović, Milena Erceg : "Hardware implementation of the upper confidence-bound algorithm for reinforcement learning", Computers and Electrical Engineering, vol. 96, Part B, December 2021, 107537, ISSN: 0045-7906, DOI: 10.1016/j.compeleceng.2021.107537 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0045790621004821	10	5
5.	Nikša Tadić, Danko Petrić, Milena Erceg , and Alija Dervić, "CMRR Enhancement in Instrumentation Amplifiers Using an Algorithmic Approach with Dynamic Analog Signal Processing", IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, vol. 70, 2005517, July 2021, electronic ISSN: 1557-9662, print ISSN: 0018-9456, DOI: 10.1109/TIM.2021.3097859 https://ieeexplore.ieee.org/document/9488243	10	3.33

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.	Nevena Radović, Vladimir Prelević, Milena Erceg , Tanja Antunović: "Machine learning approach in mortality rate prediction for hemodialysis patients", Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering, January 2022, print ISSN 1025-5842, electronic ISSN 1476-8259, DOI: 10.1080/10255842.2021.1937611 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/10255842.2021.1937611	6	2
2.	Nikša Tadić, Alija Dervić, Milena Erceg , and Horst Zimmermann, "A 40 μ W – 30 mW generated power, 280 Ω – 1.68 k Ω load resistance CMOS controllable constant-power source for thermally-based sensor applications", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 106, no. 3, pp. 593-613, July 2020, electronic ISSN: 1573-1979, print ISSN: 0925-1030, https://doi.org/10.1007/s10470-020-01687-w https://link.springer.com/article/10.1007/s10470-020-01687-w	6	2
K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milena Erceg , Ana Marković, Nevena Radović "An Interface Electronic Circuit Intended for the Flow Rate Measurements ", Interdisciplinary Conference on Mechanics, Computers and Electrics, ICMECE 2023, Oct 2023, Istanbul, Turkey, ISBN: 978-605-70842-4-8 http://www.icmecce.org/2023/	2	2
2.	Nevena Radović, Vladimir Prelević, Milena Erceg "Machine Learning in Service of Nephrology Patients' Mortality Rate Assessment", Interdisciplinary Conference on Mechanics, Computers and Electrics, ICMECE 2022, Oct 2022, Barcelona, Spain, ISBN: 978-605-70842-1-7 http://www.icmecce.org/2022/	2	0.67
K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Milan Rešetar, Nikša Tadić, Milena Erceg , "Monostabilni multivibrator sa start-up kolom za sisteme sa periodičnim ponavljanjem vremenskih intervala", XXV Konferencija IT 2021, Žabljak, ISBN: 978-9940-8707-1-3 https://www.it.ac.me/old/zbornici/ZbornikIT21.pdf	1	0.33
2.	Gojko Ratković, Nikša Tadić, Milena Erceg , "Konvertor RC vremenske konstante integratorskih kola u digitalni ekvivalent", XXV Konferencija IT 2021, Žabljak, ISBN: 978-9940-8707-1-3 https://www.it.ac.me/old/zbornici/ZbornikIT21.pdf	1	0.33
3.	Danko Petrić, Nikša Tadić, Milena Erceg , "Generator n nepreklapajućih takt-impulsa za sisteme sa dinamičkom obradom signala", XXIV Konferencija IT 2020, Žabljak, ISBN: 978-9940-8707-0-6 https://www.it.ac.me/old/zbornici/ZbornikIT20.pdf	1	0.33
R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Analog Integrated Circuits and Signal Processing (ISSN / eISSN: 0925-1030 / 1573-1979)	2	2
2.	IEEE Sensors Journal (ISSN / eISSN: 1530-437X / 1558-1748)	2	2
3.	International Journal of Electronics (ISSN / eISSN: 0020-7217 / 1362-3060)	2	2
4.	International Journal of Electronics Letters (ISSN / eISSN: 2168-1724 / 2168-1732)	2	2
5.	Microprocessors and Microsystems (ISSN / eISSN: 0141-9331 / 1872-9436)	2	2
6.	IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs (ISSN / eISSN: 1549-7747 / 1558-3791) – 2 recenzije	4	4
R12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopisima		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
2.	ETF Journal of Electrical Engineering (ISSN / eISSN: 0354-6853 / 2704-4971)	0.5	0.5
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	11 th Mediterranean Conference on Embedded Computing MECO 2022	0.2	0.2
2.	2023 22 nd International Symposium INFOTEH-JAHORINA– 2 rada	0.2	0.4
3.	2022 21 st International Symposium INFOTEH-JAHORINA	0.2	0.2
4.	2021 20 th International Symposium INFOTEH-JAHORINA	0.2	0.2
5.	2020 19 th International Symposium INFOTEH-JAHORINA	0.2	0.2
6.	28 th International Scientific and Professional Conference INFORMATION TECHNOLOGY 2024 – 2 rada	0.2	0.4

KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2. PEDAGOŠKA DJELATNOST

Mentorstvo (komentorstvo se budi sa polovinom poena)

P10 Na master studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Ana Marković, "Konvertor kvadratnog korijena napona u frekvenciju na bazi kola za korjenovanje sa unaprijedenom temperaturnom stabilnošću", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Rad odbranjen 26.06.2023.	2	2
2.	Jelena Grba, "Optički prijemnik sa varijabilnom transimpedansom na bazi strujnog pojačavača sa otpornim ogledalom u integrisanoj CMOS tehnologiji od 0.35 um", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Rad odbranjen 22.01.2024.	2	2
3.	Stefan Vujošević, "Konvertor svjetlosti u frekvenciju sa varijabilnom osjetljivošću na bazi strujnog pojačavača u integrisanoj CMOS tehnologiji od 0.35 um", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Mentor imenovan 11.07.2023.	2	1
4.	Rašid Kolić, "Konvertor svjetlosti u frekvenciju na bazi strujom kontrolisanog strujnog pojačavača", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Mentor imenovan 21.12.2023.	2	1
5.	Matija Barjaktarović, "Konvertor kvadratnog korijena struje u frekvenciju sa kolom za korjenovanje na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Mentor imenovan 21.12.2023.	2	1
6.	Marko Tadić, "Visoko osjetljivi konvertor napona u frekvenciju sa uravnoteženom količinom nailektrisanja", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Mentor imenovan 18.04.2024.	2	1
7.	Ana Vujičić, "Linearizacija prenosne karakteristike NTC termistora primjenom naponom kontrolisanog otpornika", Elektrotehnički fakultet Podgorica. Mentor imenovan 16.05.2024.	2	1

P11 Na specijalističkim studijama

P11 Na specijalističkim studijama		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Kristina Šaranović, "Detektori prisustva i pokreta", Elektrotehnički fakultet Podgorica, septembar 2021.	1	1
2.	Dušica Nišavić, "Pomjerački registri", Elektrotehnički fakultet Podgorica, oktobar 2021.	1	1
3.	Žarko Lješević, "Optički medijumi za skladištenje podataka sa faznom promjenom", Elektrotehnički fakultet Podgorica, oktobar 2021.	1	1
4.	Goran Nikolić, "Tehnologije izrade displeja", Elektrotehnički fakultet Podgorica, decembar 2021.	1	1
5.	Ivana Vlahović, "Sinhroni obostrani brojač u integrisanoj CMOS tehnologiji", Elektrotehnički fakultet Podgorica, decembar 2021.	1	1
6.	Bojana Vojinović, "Ekrani osjetljivi na dodir", Elektrotehnički fakultet Podgorica, mart 2022.	1	1
7.	Hot Mevludin, "Fleš AD konvertori u integrisanoj CMOS tehnologiji od 0.35 um", Elektrotehnički fakultet Podgorica, april 2022.	1	1
8.	Andela Milošević, "Mjerenje temperature sa primjerom realizacije digitalnog termometra", Elektrotehnički fakultet Podgorica, jul 2022.	1	1
9.	Igor Čarapić, "Primjer realizacije digitalnog frekvencmetra", Elektrotehnički fakultet Podgorica, jul 2022.	1	1
10.	Nina Blagojević, "Optički prijemnik baziran na RGC stepenu u integrisanoj CMOS tehnologiji od 0.35 um", Elektrotehnički fakultet Podgorica, oktobar 2022.	1	1
11.	Petar Drašković, "Upravljanje sistemom za osnježavanje", Elektrotehnički fakultet Podgorica, jun 2023.	1	1
12.	Marija Čabarkapa, "Detektori dima", Elektrotehnički fakultet Podgorica, jul 2023.	1	1

Kvalitet nastave

P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Visoke ocjene pedagoškog rada na studentskim anketama (detalji se mogu naći u arhivi Elektrotehničkog fakulteta i na http://snike.cis.ac.me).	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	28	60	48.75	133.41
2. PEDAGOŠKI RAD	20	21	26	31
UKUPNO	48	81	74.75	164.41

REVIEWER REPORT

By the decision of the Senate of the University of Montenegro (no. 03-3097/9, date 10.07.2024.), I was appointed as a member of the Commission for writing the report concerning the announced competition for selection to an academic position in the field of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro. The competition was published online on the website of the Employment Agency of Montenegro (<https://www.zzzcg.me/jobs/j201762401883>). Only one candidate: Dr. Milena Erceg, Assistant Professor at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, applied for the competition. After a detailed review of the provided documentation, I submit the following report.

I EVALUATION OF THE CONDITIONS

FULFILLMENT OF EDUCATION DEGREE CONDITIONS

Milena Erceg, maiden name Zogovic, enrolled in four-year electrical engineering studies at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2002. She graduated in July 2006. Milena Erceg enrolled in master's studies of electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2006, and received her M.Sc. degree in January 2008. She enrolled in doctoral studies of electrical engineering at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2008. Milena Erceg received her Ph.D. degree in March 2012, with the Ph.D. Thesis entitled "Optical receiver with variable transimpedance based on BJTs translinear loop in integrated BiCMOS technology". Since December 2019, she has been working as an Assistant Professor at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro.

Therefore, the candidate Milena Erceg meets all the requirements in terms of education degree to be promoted to the position of Associate Professor at the University of Montenegro.

ANALYSIS OF SCIENTIFIC RESEARCH WORK

During last five years, since her last election, Assistant Professor Milena Erceg has published seven high-level papers in leading international scientific journals such as IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement, Analog Integrated Circuits and Signal Processing, Computers and Electrical Engineering, and Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering. Based on provided references of the candidate, I have performed the following analysis of her scientific research work published in mentioned international scientific journals.

A highly sensitive square-rooting voltage-to-frequency converter is presented in [1, category Q1]. This circuit can be used in measuring systems requiring a single supply voltage, where the measured quantity is proportional to the square root of the voltage at the output of the sensor used. Typical application is in the area of volumetric flow rate measurements. Proposed circuit is based on an asynchronous charge-balanced voltage-to-frequency converter consisting of an integrator, comparator, and monostable multivibrator (MM), in addition to the circuit for the square-rooting of the input voltage. The sensitivity of the proposed square-rooting voltage-to-frequency converter can be controlled digitally, or by changing the resistance ratio of two passive resistors, or by changing the control voltage of a voltage-controlled resistor. The output signal frequency is independent of the temperature variations and the process parameters variations of the MOSFETs used. The prototype made by discrete off-the-shelf components has been experimentally validated, with a single supply voltage of 3 V. Sensitivities up to 15.79 kHz/V and 30.1 kHz/V for the input voltage ranges up to 1.7 V and up to 1.4 V, respectively, have been achieved. For the input voltage range from 1 mV to 1.7 V, the full-scale error is less than 0.5% for the highest sensitivity.

An RC-to-digital converter for the measurement of the RC time constant of the resistor and capacitor connected in series is presented in [2, category Q1]. A simple RC-to-digital converter design insensitive to parasitic capacitances is based on the single-slope integration. The output voltage of the integrator is linearly changed from half the value of the reference voltage to its final value. The RC time constant is equal to the duration of the single-slope integration and is independent of any other parameter. The

proposed RC-to-digital converter has been prototyped using discrete off-the-shelf components mounted on a printed circuit board, with a single supply voltage of 2.7 V. Measurements have been performed for 36 different combinations of the resistors and capacitors connected in series, where the measured time constant is in the range $45.77 \mu s < RC < 2.32 \text{ ms}$, for three different reference voltages. The achieved relative error is smaller than 1.96% for the largest reference voltage used. A simple design of the proposed RC-to-digital converter using single-slope integration with the bisection of the reference voltage is intended for all those applications in which the RC time constant of the resistor and capacitor connected in series is required.

A current-mode interface with mixed single/dual slope integration for differential capacitive sensors intended for all those applications requiring single supply voltage, without postprocessing, is presented in [3, category Q1]. The proposed design is based on the integration of the reference current flowing through the capacitors of the differential capacitive sensor. The integration on the capacitor of a smaller capacitance is performed with a dual slope. Contrary, the integration on the capacitor of a larger capacitance is performed with only one slope. The normalized differential capacitance defined as the difference-to-sum ratio of the differential capacitive sensor capacitances is proportional to the duration of only one time interval which is digitized using the counting method. There is no need for postprocessing in the proposed normalized differential capacitance-to-time-to-digital conversion. The circuit has been prototyped using discrete off-the-shelf components mounted on a printed circuit board, with a single supply voltage of 3.3 V. The measured normalized differential capacitance is less than 0.612, with the constant sum of differential capacitive sensor capacitances of 970 pF. Achieved full-scale error is smaller than 0.3%, with a range of conversion speed from 1770 to 2755 normalized differential capacitance-to-time-to-digital conversions per second.

The upper confidence-bound algorithm has been identified as a popular and useful approach in reinforcement learning, suitable for solving diverse modern-day problems. In [4, category Q1], an efficient, multiple-clock-cycle hardware for this algorithm to ensure its practical application in real-time has been developed. The real-life situation that belongs to a class of problems commonly known as multi-armed bandit problems has been observed. The developed design is tested and verified by a field-programmable gate array circuit design. The obtained results have the degree of accuracy of the ones achieved in software simulation, which proofs the robustness of the developed solution. In terms of execution time, the proposed hardware implementation significantly outperforms the software simulation. Finally, the calculation complexity of the implementation does not depend on the number of observed iterations, which guarantees the effective implementation of the developed design. All implementation details have been provided in the paper.

An algorithmic instrumentation amplifier with dynamic analog signal processing is presented in [5, category Q1]. The proposed approach is based on any basic instrumentation amplifier subjected to a simple algorithmic operation performed by dynamic analog signal processing. The resulting common-mode rejection ratio equals double squared common-mode rejection value of the basic instrumentation amplifier, with no need for any additional matching. The prototype has been made in a discrete technique with a single supply voltage of 2.7 V. The voltage-mode instrumentation amplifier with two operational amplifiers has been used as the basic instrumentation amplifier. The measurements have been performed for six different clock pulse frequencies ranging from 30 to 80 kHz with a step of 10 kHz used in the dynamic analog signal processing. The resulting common-mode rejection ratio of 90.03, 80.35, 66.48, and 53.15 dB are achieved starting from a poor common-mode rejection ratio of 42.52, 36.80, 30.09, and 23.76 dB of the basic instrumentation amplifier, respectively, confirming the proposed common-mode rejection ratio enhancement model.

Kernel support vector machine algorithm and K-means clustering algorithm are used to determine the expected mortality rate for hemodialysis patients in [1, category Q3]. The national nephrology database of Montenegro has been used to conduct this research. Mortality rate prediction is realized with accuracy up to 94.12% and up to 96.77%, when a complete database is observed and when a reduced database (that contains data for the three most common

basic diseases) is observed, respectively. Additionally, it is shown that just a few parameters, most of which are collected during the sole patient examination, are enough for satisfying results.

A controllable constant-power source in $0.35 \mu\text{m}$ CMOS technology is presented in [2, category Q3]. It is based on the resistive mirror method, and suitable for thermally-based sensor applications. Two versions have been developed and fabricated: a high-voltage design with a single supply of 10 V, and a low-voltage design with a single supply of 3.6 V. The measured results for the high voltage (low voltage) design are the following: a generated power dynamic range of 57.5 dB (52.4 dB), a load resistance dynamic range of 15.6 dB (12 dB), a voltage efficiency of 0.7 (0.61), and a relative error of the generated power less than 1.8% (1.8%). The temperature compensation of the controllable constant-power source has been performed for the temperature range 0 to 50 °C. The stability test has been carried out using a resistive load in pulse mode operation confirming that the stability of the proposed controllable constant-power source is not dependent on either the load resistance or the generated power.

I also would like to point out that Assistant Professor Milena Erceg is a reviewer for high-level international scientific journals covering the field of electronics.

Based on the conducted analysis, it is clear that Assistant Professor Milena Erceg fulfills all the criteria for the election to a higher academic position in the field of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, regarding her scientific research work.

ANALYSIS OF PEDAGOGICAL COMPETENCE

According to the candidate's application form, Assistant Professor Milena Erceg has been working at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro since 2007. She worked as a Teaching Assistant until December 2019, when she was promoted to the position of Assistant Professor. She was engaged in the following courses: Measurements in Electronics, Optoelectronics, Physical-technical Measurements, Electronics and Digital Electronics, Fundamentals of Electronics, VLSI Design, Electronic Instrumentation, Analog Integrated Circuit Design, Integrated Microsystems, Computer Hardware and Digital VLSI Design. In the last five years, 12 diploma theses have been completed successfully under her supervision. She is also nominated as a mentor for 7 master's theses. All stated facts confirm that Assistant Professor Milena Erceg meets the necessary requirements for the election to a higher academic position in the field of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in terms of her pedagogical competencies.

II SCORING VERIFICATION

SUMMARY OVERVIEW OF TOTAL NUMBER OF REFERENCES BY FIELD OF ACTIVITY AND SCORE

FIELD OF ACTIVITY	Number of works		Number of scores	
	After election	Total	After election	Total
1. SCIENTIFIC RESEARCH WORK	28	60	48.75	133.41
2. PEDAGOGICAL WORK	20	21	26	31
TOTAL	48	81	74.75	164.41

III OPINION FOR ELECTION TO THE POSITION

Based on the conducted analysis of the candidate's scientific research work and pedagogical competencies, and very good collaboration within the scientific research projects during last 15 years, I conclude that Assistant Professor Milena Erceg fulfills all requirements for the election to an Associate Professor position required by the Law of High Education of Montenegro, by the Statute of the University of Montenegro, and by the Conditions and Criteria for the Election into Academic Titles. Therefore, I am pleased to recommend to the Senate of the University of Montenegro to elect Assistant Professor Milena Erceg for an Associate Professor position in the field of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Zimmermann
Institute of Electrodynamics, Microwave and
Circuit Engineering
Faculty of Electrical Engineering and
Information Technology
Vienna University of Techology

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore (br. 03-3097/9, od 10. 07. 2024) imenovan sam za člana Komisije za pisanje izvještaja po raspisanim konkursima za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Konkurs je objavljen na internet stranici Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<https://www.zzzcg.me/jobs/j201762401883/>). Na konkurs se prijavio samo jedan kandidat dr Milena Erceg, docent na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Nakon detaljnog uvida u priloženu dokumentaciju, podnosim sljedeći izvještaj.

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Milena Erceg, djevojačko prezime Zogović, upisala je četvorogodišnje studije elektrotehnike na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2002. godine. Diplomirala je u julu 2006. godine. Milena Erceg je upisala master studije elektronike na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2006. godine, dok je diplomu magistra elektrotehnike stekla u januaru 2008. godine. Doktorske studije elektrotehnike upisala je 2008. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Zvanje doktora elektrotehnike stekla je u marta 2012. godine, odbranivši doktorat pod nazivom „Optički prijemnik sa promjenjivom transimpedansom u integrisanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima“. Od decembra 2019. godine, radi kao docent na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Dakle, dr Milena Erceg ispunjava sve uslove u smislu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora na Univerzitetu Crne Gore.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

U toku posljednjih pet godina, od posljednjeg izbora u akademsko zvanje, doc. dr Milena Erceg je publikovala sedam naučnih radova

visokog nivoa u vodećim međunarodnim naučnim časopisima kao što su *IEEE Transaction on Instrumentation and Measurement*, *Analog Integrated Circuits and Signal Processing*, *Computers and Electrical Engineering* i *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*. Na osnovu priloženih referenci kandidatkinje, izvršio sam analizu njenog naučnoistraživačkog rada koji je publikovan u pomenutim međunarodnim naučnim časopisima, koja slijedi u nastavku.

Visokoosjetljivi konvertor kvadratnog korijena napona u frekvenciju je predstavljen u [1, kategorija Q1]. Kolo se može koristiti u mernim sistemima koji zahtijevaju unipolarno napajanje, gdje je mjerena veličina srazmjerna kvadratnom korijenu napona na izlazu senzora koji se koristi. Tipična primjena je u oblasti mjerjenja zapreminskog protoka fluida. Predloženo kolo se zasniva na asinhronom konvertoru napona u frekvenciju sa uravnoteženom raspodjelom naielktrisanja koji se sastoji od integratora, komparatora i monostabilnog multivibratora (MM), uz kolo za kvadratno korjenovanje ulaznog napona. Osjetljivost predloženog konvertora kvadratnog korijena napona u frekvenciju se može kontrolisati digitalno, promjenom odnosa otpornosti dva pasivna otpornika ili promjenom kontrolnog napona naponom kontrolisanog otpornika. Frekvencija izlaznog signala ne zavisi od temperaturnih promjena, niti od promjena procesnih parametara korišćenih MOSFET-ova. Prototip, realizovan upotrebom dostupnih diskretnih komponenata, je eksperimentalno potvrđen primjenom unipolarnog napona napajanja od 3 V. Ostvarene su osjetljivosti do 15,79 kHz/V i do 30,1 kHz/V za opseg ulaznog napona do 1,7 V i do 1,4 V. Za opseg ulaznog napona od 1 mV do 1,7 V, greška pune skale je manja od 0,5 % za najveću osjetljivost.

Konvertor RC vremenske konstante u digitalni ekvivalent za mjerjenje RC vremenske konstante redne veze otpornika i kondenzatora je predstavljen u [2, kategorija Q1]. Konvertor RC vremenske konstante u digitalni ekvivalent jednostavnog dizajna, neosjetljiv na parazitne kapacitivnosti, zasnovan je na integraciji sa jednim nagibom. Napon na izlazu integratora se linearno mijenja od polovine vrijednosti referentnog napona do svoje konačne vrijednosti. RC vremenska konstanta je jednak trajanju integracije sa jednim nagibom i ne zavisi od drugih parametara. Prototip predloženog konvertora RC vremenske konstante u digitalni ekvivalent je realizovan upotrebom dostupnih diskretnih komponenata koje su zaledljene na štampanu ploču, sa naponom napajanja od 2,7 V. Mjerena su izvršena za 36 različitih kombinacija redno vezanih otpornika i kondenzatora, pri čemu je vrijednost izmjerenje vremenske konstante u opsegu 45,77 μ s < RC < 2,32 ms, za tri različita referentna napona. Postignuta relativna greška je manja od 1,96 % za najveću vrijednost korišćenog referentnog napona. Predloženi konvertor RC vremenske konstante u digitalni ekvivalent jednostavnog dizajna koji koristi integraciju sa jednim nagibom primjenom polovljena referentnog napona je namijenjen za sve one primjene u kojima je potrebno odrediti vrijednost RC vremenske konstante redne veze otpornika i kondenzatora.

Interfejs za diferencijalne kapacitivne senzore, zasnovan na strujnom procesiranju i integraciji sa jednostrukim/dvostrukim nagibom, namijenjen za sve one primjene koje zahtijevaju unipolarno napajanje, bez postprocesiranja, predstavljen je u [3, kategorija Q1]. Predloženi dizajn je zasnovan na integraciji referentne struje koja teče kroz kondenzatore diferencijalnog kapacitivnog senzora. Integracija na kondenzatoru manje kapacitivnosti se izvodi sa dvostrukim nagibom. Nasuprot tome, integracija na kondenzatoru veće kapacitivnosti se izvodi sa samo jednim nagibom. Normalizovana diferencijalna kapacitivnost, definisana kao odnos razlike i sume kapacitivnosti diferencijalnog kapacitivnog senzora, srazmjerna je trajanju samo jednog vremenskog intervala koji je digitalizovan primjenom brojačke metode. U predloženoj konverziji diferencijalne kapacitivnosti u digitalizovani vremenski interval ne postoji potreba za postprocesiranjem. Prototip kola je realizovan primjenom dostupnih diskretnih komponenti koje su zaledljene na štampanu ploču, sa unipolarnim naponom napajanja od 3,3 V. Izmjerena diferencijalna kapacitivnost je manja od 0,612, pri konstantnoj sumi kapacitivnosti u sklopu diferencijalnog kapacitivnog senzora od 970 pF. Postignuta greška pune skale je manja od 0,3 %, pri brzini konverzija diferencijalne kapacitivnosti u digitalizovani vremenski interval od 1770 do 2755 po sekundi.

Upper confidence bound algoritam je prepoznat kao veoma popularan i koristan pristup u sklopu učenja sa podrškom (*reinforcement learning*), pogodan za rješavanje različitih savremenih problema. U sklopu rada [4, kategorija Q1] je razvijeno efikasno multi-taktno hardversko rješenje za pomenuti algoritam koji omogućava njegovu praktičnu primjenu u realnom vremenu. Posmatrane su realne situacije koje pripadaju klasi problema koji se najčešće označavaju kao *multi-armed bandit* problemi. Predloženi dizajn je testiran i verifikovan primjenom FPGA (*field-programmable gate array*) tehnologije za dizajn kola. Stepen tačnosti ostvarenih rezultata se poklapa sa stepenom tačnosti rezultata dobijenih softverskim putem, što potvrđuje robusnost razvijenog rješenja. Kada je u pitanju vrijeme izvršavanja, predložena hardverska implementacija u značajnoj mjeri prevazilazi softversku simulaciju. Konačno, računska složenost implementacije ne zavisi od broja posmatranih iteracija, što garantuje efikasnu implementaciju razvijenog dizajna. Svi detalji implementacije su dati u pomenutom radu.

Algoritamski instrumentacioni pojačavač sa dinamičkom analognom obradom signala je predstavljen u [5, kategorija Q1]. Predstavljeni pristup se sastoji u podvrgavanju bilo kog instrumentacionog pojačavača opštег tipa dinamičkoj analognoj obradi signala korišćenjem jednostavnog algoritma. Rezultujući faktor potiskivanja srednje vrijednosti signala je dvostruko veći od kvadrat faktora potiskivanja srednje vrijednosti signala instrumentacionog pojačavača opštег tipa, bez potrebe za dodatnim uparivanjem. Prototip je realizovan u diskretnoj tehniči, uz unipolarno napajanje od 2,7 V. Kao gradivni pojačavač opštег tipa, prilikom realizacije, korišćen je instrumentacioni pojačavač sa dva operaciona pojačavača sa naponskim procesiranjem. Mjerena su izvršena za šest različitih frekvencija takt impulsa u opsegu od 30 do 80 kHz, sa korakom od 10 kHz u sklopu dinamičke analognog obrade signala. Rezultujući faktori potiskivanja srednje vrijednosti signala od 90,03, 80,35, 66,48 i 53,15 dB su ostvareni polazeći od skromnih faktora potiskivanja srednje vrijednosti signala instrumentacionih pojačavača opštег tipa od 42,52, 36,80, 30,09 i 23,76 dB, što potvrđuje predloženi model za unapređenje faktora potiskivanja srednje vrijednosti signala.

U radu [1, kategorija Q3], korišćeni su *Kernel support vector* i *K-means clustering* algoritmi mašinskog učenja za određivanje očekivane stope smrtnosti pacijenata na hemodializi. U cilju sprovodenja analize korišćena je nacionalna nefrološka baza podataka Crne Gore. Predviđanje stope smrtnosti je realizovano sa tačnošću do 94,12 % i do 96,77 %, za slučaj kompletnе baze podataka i za slučaj redukovane baze podataka (koja sadrži samo tri najčešća osnovna oboljenja). Pored toga, pokazano je da je samo nekoliko parametara, od kojih se većina prikuplja tokom samog pregleda pacijenta, dovoljno za zadovoljavajuće rezultate.

Kontrolabilni generator konstantne snage u CMOS tehnologiji od 0,35 μ m je predstavljen u [2, kategorija Q3]. Dizajn je zasnovan na metodi otpornog ogledala i pogodan za aplikacije koje koriste termalne senzore. Razvijene su i proizvedene dvije verzije: visokonaponski dizajn sa naponom napajanja od 10 V i niskonaponski dizajn sa naponom napajanja od 3,6 V. Izmjereni rezultati za visokonaponski dizajn (niskonaponski dizajn) su sljedeći: dinamički opseg generisanih snaga 57,5 dB (52,4 dB), dinamički opseg otpornosti potrošača 15,6 dB (12 dB), naponska efikasnost 0,7 (0,61) i relativna greška generisane snage manja od 1,8 % (1,8 %). Za opseg temperaturu od 0 do 50 °C je izvršena odgovarajuća temperaturna kompenzacija. Sprovedeni testovi stabilnosti, pri nagloj promjeni otpornosti potrošača, potvrdili su da stabilnost predloženog generatora konstantne snage ne zavisi ni od otpornosti, niti od vrijednosti generisane snage.

Takođe bih želio da naglasim da je doc. dr Milena Erceg recenzent međunarodnih naučnih časopisa visokog nivoa koji pokrivaju oblast elektronike.

Na osnovu sprovedene analize, jasno je da doc. dr Milena Erceg ispunjava sve kriterijume za izbor u više akademsko zvanje za oblast Elektrotehnika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, kada je u pitanju njen naučnoistraživački rad.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prema prijavi kandidatkinje, doc. dr Milena Erceg radi na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2007. godine. Radila je kao saradnik u nastavi do decembra 2019. godine,

kada je izabrana u zvanje docenta. Bila je angažovana na sljedećim predmetima: Mjerena u elektronici, Optoelektronika, Fizičko-tehnička mjerena, Elektronika i digitalna elektronika, Osnove elektronike, Projektovanje VLSI kola, Elektronski merni instrumenti, Dizajn analognih integrisanih kola, Integrirani mikrosistemi, Računarski hardver i Digitalni VLSI dizajn. U posljednjih pet godina je, pod njenim mentorstvom, uspješno

odbranjeno 12 specijalističkih radova. Pored toga, imenovana je za mentora za 7 master radova. Sve navedene činjenice potvrđuju da doc. dr Milena Erceg ispunjava sve neophodne zahtjeve za izbor u više akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, kada je u pitanju pedagoška sposobljenost.

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	28	60	48,75	133,41
2. PEDAGOŠKI RAD	20	21	26	31
UKUPNO	48	81	74,75	164,41

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu sprovedene analize o naučnoistraživačkom radu i pedagoškoj sposobljenosti kandidatkinje, kao i na osnovu veoma dobre saradnje u sklopu naučnoistraživačkih projekata tokom posljednjih 15 godina, zaključujem da doc. dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da izabere doc. dr Milenu Erceg u akademsko zvanje vanrednog profesora za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

(Potpis)

Univerzitski profesor dr. Horst Zimmermann, inž.
Institut za elektrodinamiku, mikrotalase i inženjeringu
strujnih kola
Tehnički univerzitet u Beču, Austrija

SENATU UNIVERZITETA CRNE GORE

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore, br. 03-3097/9 od 10.07.2024. godine, imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Konkurs je objavljen 31.05.2024. godine na web stranici Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<https://www.zzzcg.me/jobs/201762401883/>), kao i na web stranici Univerziteta Crne Gore (https://www.ucg.ac.me/skladiste/blog_4/objava_175140/fajlovi/etf%201%20-%2031.05)

Na objavljeni konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavio se jedan kandidat, dr Milena Erceg, docent na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici.

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju podnosim sljedeći

IZVJEŠTAJ

I. OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVANJA

Milena Erceg (rođena Zogović) završila je Osnovnu školu "Milorad Musa Burzan" 1998. godine, dok je gimnaziju "Slobodan Škerović", prirodnno-matematički smjer, završila 2002. godine. Elektrotehnički fakultet u Podgorici (četvorogodišnje studije) završila je u julu 2006. godine. Magistarsku tezu pod nazivom "FPGA bazirani koprocесор за ekstrakciju teksturalnih karakteristika" odbranila je u januaru 2008. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Optički prijemnik sa promjenljivom transimpedansom u integrisanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima" odbranila je u martu 2012. godine takođe na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. U januaru 2007. godine počinje da radi kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom

fakultetu Univerziteta Crne Gore, dok je u zvanje docenta za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore izabrana 24.12.2019. godine.

Na osnovu priložene dokumentacije konstatujem da kandidat Doc. dr Milena Erceg ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, kao i uslove propisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja i Pravilima postupka izbora u akademsku i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, potrebne za izbor u više akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

U periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje, kandidat Doc. dr Milena Erceg je kao autor ili koautor publikovala značajan broj radova u vodećim međunarodnim naučnim časopisima, kao i na međunarodnim i nacionalnim naučnim konferencijama. Posebno treba istaći da je 7 naučnih radova objavljeno u časopisima sa SCI(E) liste, od kojih je 5 publikованo u vodećim međunarodnim naučnim časopisima (kategorija Q1), dok su dva rada objavljena u međunarodnim naučnim časopisima (kategorija Q3).

Oblasti naučno-istraživačkog rada kandidatkinje Doc. dr Milene Erceg obuhvataju integrisane mikrosisteme, optoelektroniku, senzorsku interfejsnu elektroniku, mjerne sisteme, kao i hardversku implementaciju algoritama mašinskog učenja. U periodu od prethodnog izbora u zvanje, kandidatkinja Doc. dr Milena Erceg učestvovala je u značajnom broju naučno-istraživačkih projekata iz navedenih oblasti među kojima su najznačajniji: kontrolabilni generator konstantne snage, instrumentacioni pojačavač sa unaprijeđenim faktorom potiskivanja srednje vrijednosti signala, interfejsno kolo za diferencijalni kapacitivni senzor, sistem za mjerjenje RC konstante, konvertor kvadratnog korijena napona u frekvenciju, kao i hardverska implementacija algoritama mašinskog učenja i njihova primjena u medicini. Kontrolabilni generator konstantne snage realizovan je u integrisanoj CMOS tehnologiji od $0.35 \mu\text{m}$, implementacija algoritama mašinskog učenja izvršena je primjenom FPGA tehnologije, dok su ostala rješenja realizovana u diskretnoj tehničkoj korišćenjem komercijalno dostupnih elektronskih aktivnih i pasivnih komponenti montiranih na štampanu ploču univerzalnog tipa.

Kontrolabilni generator konstantne snage razvijen je za potrebe mjerne sistema koji se baziraju na termičkim senzorima. Postignut je veoma visok dinamički opseg generisanih snaga, za širok opseg otpornosti potrošača, pri čemu je sistem temperaturno stabilisan u opsegu temperaturu od 0°C do 50°C . Pored navedenog, stabilnost sistema ne zavisi od generisane snage, niti od otpornosti potrošača. Sistem je realizovan u integrisanoj CMOS tehnologiji od $0.35 \mu\text{m}$, u saradnji sa Tehničkim univerzitetom u Beču.

Instrumentacioni pojačavač sa unaprijeđenim faktorom potiskivanja srednje vrijednosti signala baziran je na dinamičkoj analognoj obradi signala. Standardni instrumentacioni pojačavač koristi se kao polazni gradivni element koji se podvrgava djelovanju dinamičke analogne obrade signala. Zahvaljujući predloženom algoritmu, postiže se faktor potiskivanja srednje vrijednosti signala dva puta veći od kvadrata faktora potiskivanja srednje vrijednosti

signalna korišćenog standardnog instrumentacionog pojačavača. Prototip je realizovan u diskretnoj tehnici.

Interfejsno kolo za diferencijalne kapacitivne senzore na svom izlazu generiše digitalni ekvivalent normalizovane diferencijalne kapacitivnosti. Na ovaj način u potpunosti je izbjegnuta potreba za postprocesiranjem. Sistem odlikuje visok broj konverzija u jedinici vremena, kao i niska greška mjerjenja. Prototip je realizovan u diskretnoj tehnici.

Konvertor RC konstante u digitalni ekvivalent je sistem čija se primjena odnosi na mjerjenje otpornosti, kapacitivnosti ili RC vremenske konstante. Pri tome, otpornik i kondenzator su redno vezani. Realizovani sistem, za razliku od svih postojećih rješenja, ne zahtijeva postprocesiranje, niti kalibraciju. Prototip je realizovan u diskretnoj tehnici.

Konvertor kvadratnog korijena napona u frekvenciju namijenjen je za linearizaciju prenosne karakteristike mjernih sistema kod kojih postoji kvadratno-korjenska zavisnost između mjerene veličine i veličine na izlazu senzora. Tipična oblast primjene su sistemi za mjerjenje zapreminskog protoka fluida. Sistem odlikuje visoka osjetljivosti i širok opseg ulaznog napona u odnosu na napon napajanja. Prototip je realizovan u diskretnoj tehnici.

Upper confidence-bound algoritam implementiran primjenom FPGA tehnologije odlikuje visok stepen robusnosti, sa značajno većom brzinom izvršavanja, što omogućava njegovu efikasnu primjenu u *real-time* aplikacijama. Posebna prednost sistema je u tome što se potrebna izračunavanja obavljaju za određeni broj taktova koji zavisi samo od poznatih parametara, što znači da je vrijeme izvršavanja unaprijed poznato.

Pametni sistemi koji su danas u širokoj upotrebi zahtijevaju što jednostavnija rješenja za procesiranje signala preuzetog sa senzora, uz što kraće vrijeme odziva, što niži napon napajanja i što manju potrošnju. Naučno-istraživački projekti u kojima je kandidatkinja Doc. dr Milena Erceg učestvovala u proteklom periodu dominantno se odnose upravo na veoma aktuelnu oblast senzorske interfejsne elektronike, a realizovene sisteme odlikuju prethodno navedene performanse.

Na osnovu priloženih referenci i sprovedene analize može se zaključiti da kandidatkinja Doc. dr Milena Erceg svoj naučno-istraživački rad bazira isključivo na eksperimentalno valorizovanim rezultatima dobijenim putem mjerjenja na prototipovima realizovanim u integrisanim tehnologijama ili u diskretnoj tehnici. Ovo je od posebnog značaja s obzirom na činjenicu da se vrši izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Kandidatkinja Doc. dr Milena Erceg je recenzent u prestižnim međunarodnim naučnim časopisima iz oblasti elektronike: *IEEE Sensors Journal*, *IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, Analog Integrated Circuits and Signal Processing*, *International Journal of Electronics*, *International Journal of*

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	28	60	48.75	133.41
2. PEDAGOŠKI RAD	20	21	26	31
UKUPNO	48	81	74.75	164.41

III. MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, kao i na osnovu dugogodišnje saradnje sa kandidatkinjom, zaključujem da Doc. dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u više akademsko zvanje predvidene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja. Uzimajući u obzir prethodne činjenice, kao i značajno zlaganje kandidatkinje za osnaživanje naučno-istraživačke infrastrukture na Elektrotehničkom fakultetu, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da Doc. dr Milenu Erceg **izabere u zvanje vanrednog profesora** za oblast Elektronika.

RECENZENT
Prof. dr Nikša Tadić
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

Electronics Letters i *Microprocessors and Microsystems*, što dodatno potvrđuje prepoznatljivost njenog naučno-istraživačkog rada na međunarodnom nivou.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Kandidatkinja Doc. dr Milena Erceg je kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici počela da radi u januaru 2007. godine. Sve do decembra 2019. godine izvodila je računske i laboratorijske vježbe na velikom broju predmeta iz oblasti Elektronike, ali i iz drugih oblasti. U periodu od izbora u akademsko zvanje docent, bila je angažovana u nastavi na sljedećim predmetima: Mjerjenja u elektronici i Optoelektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Elektronika, telekomunikacije i računari, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Fizičko-tehnička mjerjenja na master studijama i specijalističkim studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Elektronika i digitalna elektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Mehatronika, Mašinski fakultet Univerziteta Crne Gore. U istom periodu izvodila je vježbe i iz sljedećih predmeta: Osnovi elektronike i Elektronika na osnovnom akademskom studijskom programu Elektronika, telekomunikacije i računari, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Projektovanje VLSI kola i Elektronski mjereni instrumenti na master studijama i specijalističkim studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Projektovanje analognih integrisanih kola i Integrисani mikrosistemi na master studijama na smjeru za Elektroniku, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Računarski hardver na osnovnom primijenjenom studijskom programu Primijenjeno računarstvo, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore, Mikroprocesorski mjereni instrumenti na specijalističkim studijama primijenjenog studijskog programa Primijenjeno računarstvo i Digitalni VLSI dizajn na master primijenjenom studijskom programu Primijenjeno računarstvo, Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore. Posebno bih naglasio nesebično angažovanje kandidatkinje Doc. dr Milene Erceg kada je u pitanju izvođenje laboratorijskih vježbi korišćenjem vrlo skromnih resursa kojima Elektrotehnički fakultet raspolaže, koje značajno prevazilazi predviđenu normu časova.

Doc. dr Milena Erceg je u prethodnom izbornom periodu imenovana za mentora pri izradi 7 master radova, od kojih su dva odbranjena, dok je za jedan zakazana odbrana. Pored toga, pod njenim mentorstvom je uspješno realizovano 12 specijalističkih radova.

U toku gotovo 18 godina rada na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, Doc. dr Milena Erceg pokazala je visok stepen posvećenosti nastavnom procesu i mentorskom radu, o čemu svjedoče izuzetno visoke ocjene studenata na studentskim anketama.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-3097/9 od 10.07.2024. godine, sam imenovan sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izvještaja za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, po konkursu od 31. maja 2024. godine. S tim u vezi, podnosim izveštaj o jedinom prijavljenom kandidatu, dr Mileni Erceg.

I OCJENA USLOVA

STEPEN OBRAZOVARANJA

Kandidatkinja dr Milena Erceg završila je Elektrotehnički fakultet u Podgorici, smjer Elektronika, u julu 2006. godine. Magistarsku tezu odbranila je u januaru 2008. godine, dok je

doktorsku disertaciju pod nazivom: „Optički prijemnik sa promjenljivom transimpedansom u integrисanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima“ odbranila u martu 2012. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Dr Erceg je zaposlena na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore od januara 2007. godine, a zvanje docenta je stekla na istom u decembru 2019. godine. Na osnovu prethodno navedenog, konstatujem da kandidatkinja dr Milena Erceg ispunjava uslove po pitanju stepena obrazovanja za izbor u više akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Milene Erceg je primarno fokusiran na oblast elektronike u kojoj kandidatkinja postiže veoma zapažene rezultate, što potvrđuje njena sadržajna bibliografija kandidatkinje. Uvidom u dokumentaciju konstatujem da je dr Erceg u izvještajnom periodu od prethodnog izbora u akademsko zvanje, publikovala ukupno 12 naučnih radova. Od pomenutog broja 7 radova u časopisima sa SCI(E) liste i 5 radova na međunarodnim i domaćim naučnim konferencijama. Kandidatkinja posebnu pažnju posvećuje publikovanju u vodećim naučnim časopisima, te naglašavam da je od gore navedenog broja čak 5 radova objavljeno u međunarodnim časopisima kategorije Q1 (časopisi rangirani u prvi 25% u svojoj oblasti) i 2 rada u međunarodnim časopisima kategorije Q3 (časopisi rangirani u prvi 75% u svojoj oblasti). Osim publikovanja radova u izvještajnom periodu od interesa, Dr Erceg aktivno obavlja ulogu recenzenta u 6 međunarodnih časopisa sa SCI(E) liste, od kojih tri pripadaju kategoriji Q1.

U okviru oblasti u kojima istražuje kandidatkinja se nalaze optoelektronika, senzorika, pojačavačka tehnika, instrumentacija i mjerjenja, kao i hardverska implementacija algoritama mašinskog učenja i njihova primjena u medicini. Dodatno, kandidatkinja se uspješno bavi projektovanjem integrisanih kola, dok su pojedina rješenja implementirana u diskretnoj tehnici, kao i primjenom FPGA tehnologije.

Kao posebno značajne bih istakao publikacije dr Milene Erceg u časopisu *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*. Riječ je o časopisu koji je u samom vrhu referentnih citatnih lista naučnih časopisa kada je u pitanju projektovanje, razvoj i evaluacija instrumentacije i mjernih sistema, kao i interfijesnih kola koja se koriste za generisanje, akviziciju, kondicioniranje i obradu signala. U nastavku će se kratko osvrnuti na najupečatljivije naučne rezultate koje je dr Erceg ostvarila u periodu od interesa.

Jedan od naučno-istraživačkih projekata iz bibliografije kandidatkinje odnosi se na realizaciju instrumentacionog pojačavača sa značajno unaprijeđenim faktorom potiskivanja srednje vrijednosti signala [Q1, 5], koji se bazira na dinamičkom analognom procesiranju signala. Za razliku od prethodno razvijenih tehnika za unaprijeđenje faktora potiskivanja srednje vrijednosti signala instrumentacionih pojačavača, u predloženom pristupu ne postoji zahtjev za uparivanjem gradivnih instrumentacionih pojačavača. U sklopu sistema, razvijeno je i odgovarajuće kolo za generisanje nepreklapajućih takt impulsa. U radu [Q1, 3] prikazano je interfijesno kolo za diferencijalne kapacitivne senzore, bazirano na strujnom procesiranju signala. Na izlazu sistema je digitalni ekvivalent normalizovane diferencijalne kapacitivnosti, pri čemu se konverzija obavlja sa samo jednim promjenljivim vremenskim intervalom. Dizajn se bazira na integraciji referentne struje koja teče kroz kondenzatore diferencijalnog kapacitivnog senzora. Umjesto primjene mikrokontrolera, implementirana je posebna kontrolna jedinica za generisanje odgovarajućih kontrolnih napona i dva konstantna vremenska intervala, kao i za mjerjenje trajanja vremenskog intervala koje je proporcionalno normalizovanoj diferencijalnoj kapacitivnosti. Konvertor RC vremenske konstante u digitalni ekvivalent je predstavljen u [Q1, 2]. U pitanju je vrlo jednostavno rješenje koje se bazira na jednostrukoj integraciji sa bisekcijom odgovarajućeg referentnog napona. Kolo je namijenjeno za mjerjenje RC vremenske konstante, pri čemu su otpornik i

kondenzator vezani redno. Za razliku od postojećih rješenja, za prikazani sistem nije potrebno vršiti kalibraciju, niti bilo koju vrstu postprocesiranja. Sistem odlikuje visok stepen robustnosti kada su u pitanju varijacije procesnih parametara i temperaturne varijacije. U [Q1, 1] je predstavljen konvertor kvadratnog korijena napona u učestanost čija primjena se prije svega odnosi na mjerjenje zapreminskog protoka i brzine fluida u sistemima koji se baziraju na cijevima sa suženjem. Pored toga, moguća primjena prikazanog interfijesnog kola odnosi se na mjerne sisteme koji zahtijevaju unipolarno napajanje, gdje je mjerena veličina proporcionalna kvadratnom korijenu napona na izlazu senzora koji se koristi. Sistem odlikuje visok stepen osjetljivosti koja se može kontrolisati. Frekvencija signala na izlazu kola je neosjetljiva na varijacije procesnih parametra, kao i na temperaturne varijacije. Iako je sistem realizovan u diskretnoj tehnici, vrlo je pogodan za implementaciju u integrisanoj CMOS tehnologiji.

U prilog tezi o širokim interesovanjima i istraživanju kandidatkinje u različitim naučnim oblastima, ističem da je dr Milena Erceg učestvovala i u projektima koji se odnose na implementaciju algoritama mašinskog učenja primjenom FPGA tehnologije, kao i na njihovu primjenu u medicini [Q1, 4] i [Q3, 1].

Na osnovu prethodnog, zaključujem da dr Milena Erceg u smislu naučno-istraživačkog rada značajno prevaziđa potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

PEDAGOŠKA OSPOSOBLJENOST

Od početka svog zaposlenja u januaru 2007. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, dr Milena Erceg je uključena u nastavni proces. Najprije je angažovana kao saradnik u nastavi, potom kao saradnik u nastavi sa doktoratom, a od 2019. godine kao docent. Prethodno navedeno nedvosmisleno ukazuje da je kandidatkinja stekla značajno nastavno-pedagoško iskustvo prošavši kroz sve faze nastavnog procesa na tehničkom fakultetu.

Od izbora u zvanje docenta dr Erceg je bila angažovana za izvođenje nastave iz sljedećih predmeta: Mjerjenja u elektronici i Optoelektronika (Elektrotehnički fakultet, osnovne akademske studije, modul Elektronika), Fizičko-tehnička mjerjenja (Elektrotehnički fakultet, master i specijalističke studije, smjer Elektronika), Elektronika i digitalna elektronika (Mašinski fakultet, osnovne akademske studije). Pored toga, u istom periodu, izvodila je računske i laboratorijske vježbe na Elektrotehničkom fakultetu iz sljedećih predmeta: Osnovi elektronike i Elektronika (osnovne akademske studije), Projektovanje VLSI kola i Elektronski mjeri instrumenti (master i specijalističke studije, smjer Elektronika), Projektovanje analognih integrisanih kola i Integrirani mikrosistemi (master studije, smjer Elektronika), Računarski hardver (osnovne primjenjene studije), Mikroprocesorski mjeri instrumenti (specijalističke primjenjene studije) i Digitalni VLSI dizajn (master primjenjene studije).

Posećenosti u radu sa studentima posebno svjedoči činjenica da je dr Milena Erceg imenovana je za mentora pri izradi sedam master radova na Elektrotehničkom fakultetu, na smjeru za Elektroniku. Na osnovu definisanih tema, kao i sadržaja odbranjenih master radova, može se zaključiti da kandidatkinja dr Milena Erceg veoma uspješno vodi svoje kandidate kroz istraživački proces, naročito imajući u vidu da svaki rad podrazumijeva izradu prototipa i odgovarajuću eksperimentalnu valorizaciju predloženog rješenja. Pod mentorstvom dr Milene Erceg uspješno je realizovano i dvanaest specijalističkih radova na Elektrotehničkom fakultetu.

U prilog kvalitetu pedagoškog rada kandidatkinje dr Milene Erceg, kao i o kvalitetu saradnje sa studentima na svim nivoima studija govore i anonimne studentske ankete na kojima je njen rad u kontinuitetu visoko ocjenjivan. Na osnovu dugogodišnje saradnje u nastavnom procesu, mogu istaći i pedagošku sposobljenost kandidata za primjenu kako standardnih tako i savremenih metoda u nastavnom procesu.

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	28	60	48.75	133.41
2. PEDAGOŠKI RAD	20	21	26	31
UKUPNO	48	81	74.75	164.41

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu priložene klasifikacione bibliografije i analize naučno-istraživačkog i pedagoškog rada kandidatkinje dr Milene Erceg, kao i na osnovu višegodišnje uspješne saradnje sa kandidatkinjom, zaključujem da dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja. Stoga, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Milenu Erceg izabere u zvanje vanrednog profesora za oblast Elektrotehnika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENTENT
Prof. dr Zoran Mijanović
Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Elektroenergetski sistemi** na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 03.06.2024. godine. Na raspisani Konkurs javilo se kandidat **DR VLADAN DURKOVIC**.

BIOGRAFIJA

Rođen sam 1990. godine u Podgorici gdje sam završio osnovnu školu „Maksim Gorki“ i gimnaziju „Slobodan Škerović“, smjer prirodno-matematički.

Elektrotehnički fakultet u Podgorici, Univerziteta Crne Gore sam upisao 2008. godine. Osnovne studije na odsjeku za Energetiku i Automatiku sam završio u julu 2011. godine sa prosječnom ocjenom 9,23. Specijalističke studije sam završio u julu 2012. godine sa prosječnom ocjenom 10. Tokom studija sam tri godine primao stipendiju za najbolje studente od strane Ministarstva nauke i prosvjete. Od Elektroprivrede Crne Gore sam u toku 2012. godine primio stipendiju za najboljih pet studenata Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore.

Master studije na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Srbija, smjer Elektroenergetski sistemi, sam upisao 2012. godine, a završio ih 2014. godine sa prosječnom ocjenom 9,50 i odbranom master rada pod nazivom "Uslovi razvoja fotonaponske elektrane za napajanje kombinata aluminijuma u Podgorici". Na istom fakultetu sam upisao doktorske studije 2014. godine na smjeru Elektroenergetski sistemi. Odbranom doktorske disertacije 2021. godine pod nazivom "Razvoj novih tehničkih rješenja i matematičkih modela za analizu proizvodnje fotonaponskih elektrana velike snage" stekao sam zvanje doktor nauka elektrotehnike i računarstva.

Od 2016. godine sam zaposlen na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici kao saradnik u nastavi gdje sam učestvovao u izvođenju računskih i laboratorijskih vježbi na osnovnim, specijalističkim i master studijama. Od 2022. godine izvodio sam predavanja pod

nadzorom na pet predmeta na master studijama, smjer Elektroenergetski sistemi.

Recenzent sam u sledećim međunarodnim naučnim časopisima: Renewable and Sustainable Energy Reviews, Serbian Journal of Electrical Engineering.

Ojavio sam preko 40 naučnih radova od čega 5 u renomiranim svjetskim časopisima, kao i veći broj radova u drugim međunarodnim i nacionalnim časopisima i na međunarodnim konferencijama. Od februara 2024. godine sam član Centra mladih naučnika i umjetnika pri Crnogorskoj akademiji nauka i umjetnosti. Član sam Upravnog odbora Nacionalnog Komiteta CIGRE od 2021. godine i predsjednik komiteta C4 – Tehničke performanse elektroenergetskih sistema a od 2023. godine imenovan sam za sekretara studijskog komiteta STK4 - Decentralizovana proizvodnja i efikasno korišćenje energetskih izvora u okviru Nacionalnog Komiteta CIRED.

PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

U zvanje saradnika u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici sam angažovan od 2015 godine. Kao saradnik sam učestvovao u izvođenju računskih i laboratorijskih vježbi iz više predmeta na različitim nivoima studija. Do sada sam učestvovao kao saradnik na sledećim predmetima:

1. Elektrane (osnovne studije)
2. Osnovi elektrotehnike (osnovne studije)
3. Teorija električnih kola (osnovne studije)
4. Uvod u električne mašine i transformatori (osnovne studije)
5. Visokonaponska razvodna postrojenja (osnovne studije)
6. Projekat II (osnovne studije)
7. Elektrodistributivni sistemi (specijalističke studije)
8. Elektroenergetski kablovi (specijalističke i master studije)
9. Projektovanje pomoću računara u EES (specijalističke studije)
10. Energetika i ekologija (specijalističke studije)
11. Distribuirani izvori električne energije (specijalističke i master studije)
12. Projektovanje u elektroenergetskim sistemima (master studije)
13. Kvalitet električne energije (master studije)
14. Računarske metode u elektroenergetskim sistemima (master studije)
15. Optimizacija distributivnih sistema (master studije)
16. Optimizacija pogona elektroenergetskih sistema (master studije)
17. Napredne elektroenergetske mreže (master studije)

Odlukom Vijeća Elektrotehničkog fakulteta, od školske 2022/2023 godine izvodim nastavu pod mentorstvom na sledećim predmetima:

1. Računarske metode u elektroenergetskim sistemima (master studije)
2. Optimizacija distributivnih sistema (master studije)
3. Optimizacija pogona elektroenergetskih sistema (master studije)
4. Napredne elektroenergetske mreže (master studije)
5. Projektovanje u elektroenergetskim sistemima (master studije)

KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA
KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEZ IZBORA
(Bilten UCG br. 378 od 19. jul 2016. godine)

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.		
Broj referenci*broj bodova	/	/	/	/		/
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima		1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
Broj referenci*broj bodova		/	/	/		/
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje			1.4.1	1.4.2		
Broj referenci*broj bodova			/	/		/
1.5. Recenzije	1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.			
Broj referenci*broj bodova	/	/	/			/
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						/
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. Udzbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		
Broj referenci*broj bodova	/	/	/	/		/
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		/	/	/		/
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)						/
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						/
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			4.4.1.			
Broj referenci*broj bodova						/
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						/
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						/

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 po Scopusovom rangiranju)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	V. Durković, Ž. Đurišić, "Impact of a horizontal reflector on the technological characteristics of large VPV power plants", Solar Energy, Volume 220, May 2021, Pages 650-659, https://doi.org/10.1016/j.solener.2021.03.069 .	10	10
2.	V. Durković, A. Savić, "ATC enhancement using TCSC device regarding uncertainty of realization one of two simultaneous transactions", International Journal of Electrical Power & Energy Systems, Volume 115, February 2020, https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2019.105497	10	10
3.	V. Durković, Ž. Đurišić, "Extended model for irradiation suitable for large bifacial PV power plants", Solar Energy, Volume 191, October 2019, https://doi.org/10.1016/j.solener.2019.08.064	10	10
4.	V. Durković, Ž. Đurišić, "Analysis of the Potential for Use of Floating	10	10

	PV Power Plant on the Skadar Lake for Electricity Supply of Aluminium Plant in Montenegro”, <i>Energies</i> 2017, 10(10), 1505; https://doi.org/10.3390/en10101505 .		
	Q3 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.	V. Durković, Ž. Đurišić, “Efficiency increase analysis of large RFPV power plants using reflectors between PV rows”, Journal of Renewable and Sustainable Energy, 12, 063703 (2020), https://doi.org/10.1063/5.0020233 .	6	6
	Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1	V. Durković, Ž. Đurišić, “Razvoj metodologije za utvrđivanje optimalne snage fotonaponske elektrane postavljene na nagnutom terenu”, Energetika, ekonomija, ekologija, 4, XXIV, str. 47-51, 2022, doi: 10.46793/EE22-4.47D	2	2
2.	V. Durković, D. Filipović, “Capacitance of a thin line conductor inside a grounded square shield”, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , Volume 24, pp. 15-22, 2018, ISSN 0354-8653.	2	2
3.	V. Radulović, V. Durković, “Surge protection of resistive loads in low voltage power installations”, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , Volume 24, pp. 5-14, 2018, ISSN 0354-8653.	2	1
4.	D. Filipović, V. Durković, “Potential, Electric Field and Capacitance Per Unit Length of a Thin Line Conductor in an Angle Between Two Ground Half Planes”, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , Volume 24, pp. 57-66, 2017, ISSN 0354-8653.	2	1
5.	V. Durković, Ž. Đurišić, ”Conceptual Design and Economic Feasibility of Building of Roof Top Photovoltaic Power Plant on the Laboratory of Technical Faculty in Podgorica”, <i>ETF Journal of Electrical Engineering</i> , Volume 22, pp. 59-68, 2016, ISSN 0354-8653.	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.	V. Radulović, V. Durković, “Surge protection of resistive loads in low voltage power installations”, 2018 23rd International Scientific-Professional Conference on Information Technology (IT), 2018, pp. 1-4, ISBN 978-1-5386-3621-3.	2	1
2.	Ana Pavličević, V. Durković, “Analiza uticaja reaktivne snage stanice za EV-a na lokaciju stаницa i gubitke energije u distributivnoj mreži”, Zbornik radova – 64. Konferencija za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku I nuklearnu tehniku, ETRAN 2020, Beograd, Čačak, Niš, Novi Sad, Srbija, 28-29.09.2020, str. EE 1.3.1-1.3.5, ISBN 978-86-7466-852-8.	2	1
3.	G. Joksimović, V. Durković, “Modeliranje struje uključenja neopterećenog transformatora bazirano na modifikovanoj Froehlich-ovoj krivoj”, Zbornik radova - 62 Konferencija za elektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatiku i nuklearnu tehniku, ETRAN 2018, Palić, Srbija, 11-14.06.2018,str.176-179, ISBN 978-86-7466-752-1.	2	1
4.	D. Filipović, V. Durković, “Capacitance of the two-wire line symmetrically spaced inside a rectangular shield”, Proceedings of papers – 5 th International Conference on Electrical, Electrnic and Computing Engineering, IcETRAN 2018, Palić, Serbia, June 11-14, 2018, pp. 592-596, ISBN 978-86-7466-752-1.	2	1
	K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cjelini)	UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	I. Vujović, V. Durković, Z. Đurišić, “Stepen korelacijske potrošnje električne energije velikog DATA CENTRA sa proizvodnjom električne energije solarne elektrane koja ga napaja”, VIII Savjetovanje CG-KO CIGRE, R C4-05, 9-12.05.2023, Budva, Crna Gora, ISSN: 2980-7344.	1	0,5
2.	V. Durković, B. Glomazić, V. Kitaljević, S. Gojković, V. Kilibarda, “Analiza solarnog potencijala za gradnju plutajuće fotonaponske elektrane na Slanom jezeru”, Zbornik radova sa XXVII međunarodnog naučno-stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, str. 34-38, Žabljak, Crna Gora 2023,ISBN 978-9940-8707-3-7.	1	1
3.	Z. Đurišić, K. Selenić, V. Durković, N. Arsenijević, “Idejno rešenje reverzibilne hidroelektrane sa plivajućom fotonaponskom elektranom u blizini Skadarskog jezera”, VI Savjetovanje CG-KO CIGRE, R C3-01, 14-17.05.2019, Bečići, Crna Gora, ISSN: 2980-7344.	1	0,33
4.	D. Filipović, V. Durković, “Poduzna kapacitivnost tankog linijskog provodnika u centru uzemljenog kvadratnog oklopa”, Zbornik radova sa XXIII međunarodnog naučno-stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, str. 36-39, Žabljak, Crna Gora	1	0,5

	2018, ISBN 978-86-85775-18-5.		
5.	D. Filipović, V. Durković , "Potencijal, električno polje i podužna kapacitivnost tankog linjskog provodnika u ugлу između dvije zemljane provodne poluravni" Zbornik radova sa XXII međunarodnog naučno-stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, str. 130-132, Žabljak, Crna Gora 2017, ISBN 978-86-85775-20-8.	1	0,5
6.	V. Tošković, V. Durković , T. Popović, "Jedno rešenje mini hibridne solarne elektrane snage 20 kW izvedene u Crnoj Gori", V Savjetovanje CG-KO CIGRE, R C6-07, 9-12.05.2017, Bečići, Crna Gora, ISSN: 2980-7344.	1	0,5
7.	Z. Đurišić, N. Arsenijević, V. Durković , I. Stamenić, D. Vasić, "Uslovi razvoja projekta plivajuće fotonaponske elektrane na akumulacionom jezeru RHE Bajina Bašta, 33 Savjetovanje CIGRE SRBIJA, R C6-05, 05-08.06.2017, Zlatibor, Srbija, ISBN: 978-86-82317-80-7	1	0,33
8.	V. Durković , Z. Đurišić, "Idejno rešenje i ekonomska opravdanost izgradnje fotonaponske elektrane na krovu laboratorije tehničkih fakulteta u Podgorici", Zbornik radova sa XXI međunarodnog naučno-stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, str. 197-200, Žabljak, Crna Gora 2016, ISBN 978-86-85775-18-5.	1	1
9.	V. Durković , N. Rajaković, "Optimalno upravljanje potrošnjom u prisustvu fotonaponske elektrane i skladištenja energije", X Savjetovanje CIRED, R- 4.15, 26-30.09.2016, Vrnjačka Banja, Srbija, ISBN 978-86-83171-20-0.	1	1
10.	V. Durković , Ž. Đurišić, "Uslovi razvoja fotonaponske elektrane za napajanje kombinata aluminijuma u Podgorici", IV Savjetovanje CG-KO CIGRE, R C6-09, 11-14.05.2015, Igalo, Crna Gora, ISSN: 2980-7344.	1	1

Uredivačka i recenzentska djelatnost

R11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Renewable and Sustainable Energy Reviews, 5 radova	2	10
2.	Serbian Journal of Electrical Engineering, 2 rada	2	4
R13 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Informacione tehnologije – sadašnjost i budućnost, 8 radova.	0.2	1,6
R14 Recenziranje radova objavljenih u zbornicima sa skupa nacionalnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	CIGRE 2023 - 4 radova.	0.1	0,4

2 KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

2 . PEDAGOŠKA DJELATNOST			
Kvalitet nastave			
P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Srednja ocjena na studentskim anektama iznad 4.5 (detalji se mogu naći u arhivi Elektrotehničkog fakulteta i na http://snike.cis.ac.me).	do 5	5

ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	-	28	-	80,66
2. PEDAGOŠKI RAD	-	1	-	5
UKUPNO		29		85,66

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Dr Vladan Durković je osnovne i specijalističke studije završio u roku, na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, 2011. i 2012. godine, respektivno. Master i doktorske studije je završio na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Srbija, 2014. i 2021. godine, respektivno. Imajući na umu odredbe Zakona o visokom obrazovanju, Uslove i kriterijume za izbor u akademski zvanja Savjeta za visoko obrazovanje kao i Statut Univerziteta Crne Gore, konstatujem da dr Vladan Durković ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučnoistraživački rad dr Vladana Durkovića je u oblasti elektroenergetike, dominantno solarne energetike. Među 24 reference koje je kandidat nabrojao i dostavio u svojoj prijavi, izdvajaju se njih 4 publikovane u naučnim časopisima kategorije Q1.

Inače sam sa dr Vladanom Durkovićem imao prilike ranije da sarađujem i na ovom, naučno-istraživačkom planu i moje iskustvo u radu sa njim je u tom smislu pozitivno.

U radu "Impact of a horizontal reflector on the techno-economic characteristics of large VPV power plants" publikovanom u časopisu Solar Energy, autor se posvetio istraživanju primjene sopstveno razvijenog modela za proračun sunčeve iradijacije na fotonaponske elektrane instalisanе na zemlji sa bifacialnim vertikalnim fotonaponskim modulima. Posebnu pažnju je posvetio proračunu izlazne snage i energije. Posebna pažnja je posvećena i modelovanju reflektovane komponente koja kod ovih elektrana može biti značajno veća nego kod južno orijentisanih fotonaponskih elektrana sa monofacialnim modulima.

U radu "ATC enhancement using TCSC device regarding uncertainty of realization one of two simultaneous transactions" koji je publikovan u časopisu International Journal of Electrical Power & Energy Systems, kandidat se posvetio problemu uvećanja slobodnog prenosnog kapaciteta u mrežama visokog napona. Autor je u navedenom radu analizirao iznenadno otkazivanje prethodno prijavljene transakcije operatoru sistema na vrijednost slobodnog prenosnog kapaciteta. Kandidat je dodatno, u opisanom scenariju,

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Prije izbora	Ukupno	Prije izbora	Ukupno
1. NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD	28	28	80.66	80.66
2. UMJETNIČKI RAD	/	/	/	/
3. PEDAGOŠKI RAD	/	/	/	5
UKUPNO		28		85.66

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu materijala dostavljenog u prijavi na konkurs konstatujem da dr Vladan Durković zadovoljava sve formalne uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Uslovima i kriterijumima za izbor u akademski zvanja Savjeta za visoko obrazovanje i Statuta Univerziteta Crne Gore, za izbor u akademsko zvanje docenta. Dodatno, na osnovu ličnog iskustva saradnje sa kandidatom, smatram da dr Vladan Durković zadovoljava i uslove u smislu kvaliteta naučnoistraživačkog rada i pedagoškog pristupa radu sa studentima. Stoga, sa zadovoljstvom predlažem Vijeću Elektrotehničkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Vladan Durkovića **izabere u akademsko zvanje docent** za oblast Elektroenergetski sistemi na Elektrotehničkom fakultetu.

RECENTZENT

dr Gojko Joksimović
Redovni profesor Univerziteta Crne Gore
Elektrotehnički fakultet

analizirao mogućnosti povećanja slobodnog prenosnog kapaciteta pomoću elemenata energetske elektronike (FACTS uređaji). Vrijednost ovoga rada se ogleda u tome, što je kandidat predložio metodologiju kojom je moguće odrediti mjesto i parametre FACTS uređaja za povećanje slobodnog prenosnog kapaciteta u slučaju kada nije poznato koja transakcija će biti iznenada otkazana. U ovom radu kandidat je koristio odgovarajući probabilistički pristup proračuna tokova snaga u kombinaciji sa višekriterijumskom optimizacijom.

U radu "Extended model for irradiation suitable for large bifacial PV power plants", publikovan u časopisu Solar Energy, kandidat je predložio proširen analitički model za proračun iradijacije fotonaponskih elektrana velike snage. Ovaj model omogućava precizniji proračun reflektovane komponente sunčeve iradijacije koja može doprinjeti većoj proizvodnji električne energije. Posebna vrijednost modela jeste činjenica da se radi o analitičkom modelu. Kandidat je kroz uporednu analizu predloženog i postojećeg modela pokazao da je očekivana proizvodnja fotonaponske elektrane manja u odnosu na postojeći model iradijacije.

U radu "Analysis of the Potential for Use of Floating PV Power Plant on the Skadar Lake for Electricity Supply of Aluminium Plant in Montenegro" koji je publikovan u časopisu Energies, kandidat je predstavio rešenje za poboljšanje efikasnosti plutajućih fotonaponskih elektrana instalisanih na vodenim površinama. Predstavio je i analizirao idejno rešenje sistema za praćenje azimutnog ugla Sunca koji omogućava povećanje efikasnosti proizvodnje elektrane. Opisan je rotirajući sistem i detaljno analiziran a provedena tehn-ekonomska analiza je pokazala opravdanost uvođenja predloženog sistema kod elektrana ovog tipa.

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Vladan Durković je saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore od 2016. godine. Izvodio je auditorne i laboratorijske vježbe na velikom broju predmeta, između ostalih i na predmetu na kom sam predmetni nastavnik. Studenti su pozitivno ocjenjivali njegov rad na ovom predmetu kome je, moje je iskustvo, prilazio savjesno i odgovorno. Tokom zadnje dvije akademске godine je na smjeru Elektroenergetski sistemi izvodio i nastavu, pod mentorstvom, na nekoliko predmeta. Kvalitet pedagoškog pristupa kandidata je visoko ocijenjen na anonimnim studentskim anketama.

IZVJEŠTAJ RECENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat dr Vladan Durković je osnovne i specijalističke studije završio na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Master i doktorske studije je završio na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Srbija. Na osnovu priložene dokumentacije, konstatujem da kandidat dr Vladan Durković posjeduje odgovarajući stepen obrazovanja, kao i da ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje, koje propisuju Zakon o visokom obrazovanju, Statut Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademска i naučna zvanja.

ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG (UMJETNIČKOG) RADA

Dr Vladan Durković je naučnoistraživački rad predstavio sa 24 značajne reference, od kojih su pet radova objavljeni u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama podataka (sa

SCI/SCIE liste), pet radova objavljeni u nacionalnom časopisu, četiri rada na međunarodnim konferencijama i deset radova na nacionalnim naučnim konferencijama.

Naučno-istraživački rad kandidata dr Vladan Durkovića je raznovrstan, a glavni doprinosi su u oblasti solarne energetike i planiranja rada elektroenergetskih sistema u interkonekciji. U oblasti solarne energetike kandidat je publikovao četiri rada, dok je u oblasti planiranja rada elektroenergetskih sistema objavio jedan rad sa SCI/SCIE liste.

U radu "Extended model for irradiation suitable for large bifacial PV power plants", publikovan u časopisu Solar Energy izdavača Elsevier sa impact faktorom 6.0 kandidat je predložio prošireni analitički model za proračun iradijacije fotonaponskih elektrana velike snage koje su postavljene na kopnenim površinama. Ovaj prošireni analitički model omogućava precizniji proračun reflektovane komponente sunčeve iradijacije koja može doprinijeti većoj proizvodnji električne energije. Kandidat je predstavio model koji omogućava precizniji proračun, a između ostalog, i proračun reflektovane komponente sunčeve iradijacije od različitih vrsta podloga. Bitno je istaći da je predloženi model analitičkog karaktera, što omogućava primjenu raznih numeričkih metoda u cilju još preciznijeg proračuna iradijacije, što je i sam kandidat pokazao u navedenom radu. Kandidat je kroz uporednu analizu predloženog, novog, metoda i postojećeg pokazao da je očekivana proizvodnja fotonaponskih elektrana manja u odnosu na postojeće modele iradijacije. Uticaj najvažnijih tehničkih parametara fotonaponske elektrane je detaljno ispitana i analizirana.

U radu "Efficiency increase analysis of large RFPV power plants using reflectors between PV rows" u časopisu Journal of Renewable and Sustainable Energy kandidat je unaprijedio koncept plivajućih rotirajućih fotonaponskih elektrana tako što je predložio postavljanje aluminijumskih reflektora za uvećanje proizvodnje električne energije elektrane. Kandidat je u ovome radu predstavio jednostavniji postupak za proračun iradijacije kod ovih elektrana, a uvažavajući sve njihove specifičnosti. Takođe, u istom istraživanju je uradena detaljna numerička analiza na osnovu koje se jasno može sagledati uticaj nagibnog ugla fotonaponskih redova i reflektora, širina i visina fotonaponskog reda i reflektora, širina međuprostora između fotonaponskih redova, kao i refleksione karakteristike reflektora. Na osnovu numeričkih eksperimenata može se jasno odrediti optimalno rješenje za analiziranu fotonaponsku elektranu. Kandidat se u svom dosadašnjem naučno-istraživačkom rada posvetio i istraživanju u oblasti planiranja rada elektroenergetskog

sistema u interkonekciji. Preciznije, kandidat se posvetio problemu uvećanja slobodnog prenosnog kapaciteta u mrežama visokog napona u radu pod nazivom "ATC enhancement using TCSC device regarding uncertainty of realization one of two simultaneous transactions" koji je publikovan u časopisu International Journal of Electrical Power & Energy Systems izdavača Elsevier sa impact faktorom 5.0. Autor je u navedenom radu analizirao iznenadno otazivanje prethodno prijavljene transakcije operatoru sistema na vrijednost slobodnog prenosnog kapaciteta. Nadalje, kandidat je, u opisanom scenariju, analizirao mogućnosti povećanja slobodnog prenosnog kapaciteta pomoću elemenata energetske elektronike (FACTS uređaji). Vrijednost ovoga rada se ogleda u tome, što je kandidat predložio metodologiju kojom je moguće odrediti mjesto i parametre FACTS uređaja za povećanje slobodnog prenosnog kapaciteta u slučaju kada nije poznato koja transakcija će biti iznenada otazana. U ovome radu kandidat je koristio odgovarajući probabilistički pristup proračuna tokova snaga u kombinaciji sa višekriterijskom optimizacijom ("non-dominated sorting genetic algorithm" i "Grey relational analysis"). Značaj predloženog rada ima posebnu težinu u savremenoj energetskoj tranziciji gdje se teži većoj integraciji varijabilnih izvora energije (vjetroelektrane i solarne elektrane) u elektroenergetski sistemi, a čiji rad nije unaprijed determinisan kao u slučaju konvencionalnih elektrana (termoelektrane, hidroelektrane).

ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Vladan Durković je u svojstvu saradnika u nastavi zaposlen na Elektrotehničkom fakultetu od 2016. godine. U tom statusu je izvodio računske i laboratorijske vježbe na Elektrotehničkom fakultetu na velikom broju predmeta i na svim smjerovima Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore: Energetika i automatika, Elektronika, telekomunikacije i računari i Primijenjeno računarstvo. Dr Vladan Durković je pedagoško iskustvo stečeno tokom izvođenja velikog broja časova vježbi dodatno obogatio izvodeći predavanja pod mentorstvom, počevši od studijske 2022/2023. godine, na ukupno 5 predmeta a koji se izvode na smjeru Elektroenergetski sistemi. Kvalitet kandidata u izvođenju nastave je visoko ocijenjen na anonimnim studentskim anketama. Kao jedan od nastavnika pod čijim nadzorom je izvodio predavanja, konstatujem da je kandidat svoje nastavne obaveze izvodio savjesno i posvećeno.

II VERIFIKACIJA BODOVANJA

ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodata		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUCNOISTRAZIVAČKI RAD			28			80.66
2. UMJETNIČKI RAD						
3. PEDAGOŠKI RAD			1			5
UKUPNO						

III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i ličnim poznanstvom, uvjerio sam se da dr Vladan Durković ispunjava sve uslove koje predviđaju Zakon o visokom obrazovanju, Uslovi i kriterijumi za izbor u akademsku zvanja i Statut Univerziteta Crne Gore, kako u pogledu naučno-istraživačkog rada, tako i u dosadašnjem pedagoškom radu. Na osnovu svega iznijetog, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Vladana Durkovića izabere u akademsko zvanje docenta za oblast Elektroenergetski sistem na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

RECENZENT

Prof. dr Vladan Radulović

IZVJEŠTAJ REČENZENTA

I OCJENA USLOVA

ISPUĆENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVABA

Kandidat dr Vladan Durković je osnovne i specijalističke studije završio na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Master i doktorske studije je završio na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Srbija. Na osnovu priložene dokumentacije, konstatujem da kandidat dr Vladan Durković posjeduje odgovaraјući stepen образовања, kao i da ispušta sve potrebne услове за izbor u akademsko zvanje, koje propisuju Zakon o visokom образовањu, Statut Univerziteta Crne Gore i Mjernila za izbor u akademsku i научnu zvanja.

ANALIZA NAUCNOISTRAZIVAČKOG (UMJETNICHKOG) RADA

(Rезиме рецензента о научноистраживачком (умјетничком) раду кандидата на основу приложених референци са избором и три научноистраживачка рада

(умјетничка дјела) за која реџент сматра да представљају најзначајнији допринос кандидата у извјештајном периоду, сагласно Мјерилима за избор)

Досадашњи научно-истраживачки рад кандидата др Владана Дурковића реализован је доминантно у области електроенергетских система са нагласком на соларну енергетику и планирања рада електроенергетских система у интерконекцији. Кандидатов укупан научно-истраживачки рад је резултирао у 24 референце, а посебно се истичу 5 радова са СЦИ/СЦИЕ листе. Са кандидатом сам успоставио сарадњу 2012. године након што је уписао мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, па могу рећи да се његов приступ научно-истраживачком раду одликује са озбиљношћу, креативношћу и великим степеном самосталности.

Аутор је публиковао више вриједних истраживања у реномираним часописима, па ћу овдје дати осврт на три публикације у којим сам и учествовао као коаутор:

- У раду "Analysis of the Potential for Use of Floating PV Power Plant on the Skadar Lake for Electricity Supply of Aluminium Plant in Montenegro" публикованом у часопису Energies, категорије Q1 кандидат је представио решење за побољшање ефикасности плутајућих фотонапонских електрана инсталисаних на воденим површинама. Кандидат је у овоме истраживању представио и анализирао идејно решење система за праћење азимутног угла Сунца који омогућава значајно увећање ефикасности производње фотонапонске електране инсталисане на воденој површини. Опис ротирајућег система је анализиран детаљно, а спроведена техно-економска анализа оправдава увођење оваквог система код разматраних електрана. Аутор је у раду анализирао и ефекте смањење испаравања воде услед постављања фотонапонске електране на воденој површини, па сходно томе указао и на могуће бенефите повећања ефикасности рада хидроелектрана са акумулацијским језерима и инсталисаном фотонапонском плутајућом електраном.

- Рад "Extended model for irradiation suitable for large bifacial PV power plants" публикован у часопису Solar Energy, категорије Q1 представља један од најзначајнијих резултата кандидата. У овоме раду, кандидат је развио нови модел за прорачун сунчеве ирађације на површини фотонапонског панела који уважава специфичности које су изражене код фотонапонских електрана велике инсталисане снаге. У раду је, адекватним математичким апаратом,

предложен нови модел за прорачун ирађације на површини фотонапонских панела који омогућава обухватање рефлектоване компоненте сунчеве ирађације од подлоге између фотонапонских редова на прецизнији начин него постојећи модели. Ауторов модел је заснован на јасним физичким законима а формулисан је математичким релацијама које омогућавају даљи развој модела у правцу нумеричке прецизности. Аутор је у истом раду, примјенио метод коначних елемената на површине од интереса, па је на тај начин даље унапријеђен предложени модел за прорачун ирађације код фотонапонских електрана велике инсталисане снаге. На крају, добијени резултати указују на значај предложеног модела јер је кроз упоредну анализу показано могуће значајно одступање у проценама производње од постојећих модела у зависности од најважнијих пројектантских параметара анализиране фотонапонске електране са бифацијалним фотонапонским модулима.

- У раду "Impact of a horizontal reflector on the techno-economic characteristics of large VPV power plants", публикован у часопису Solar Energy, категорије Q1 кандидат се посветио истраживању примјене сопствено развијеног модела за прорачун сунчеве ирађације на фотонапонске електране инсталисане на земљи са бифацијалним вертикалним фотонапонским модулима. У овоме истраживању детаљно је посвећена пажња прорачуну излазне снаге и енергије код оваквих електрана. Наведени рад има посебну тежину за планирање рада оваквих електрана у електроенергетском систему јер омогућава детаљно и прецизније сагледавање карактеристика производње електране које су од интереса за њихову интеграцију у електроенергетски систем. Аутор је у овоме раду посветио посебну пажњу моделовању рефлектоване компоненте јер код оваквих електрана допринос рефлектоване компоненте може бити значајно већи него код јужно оријентисаних фотонапонских електрана са монофацијалним модулима. Утицај коефицијента рефлексије, посебно у случају снажних падавина, на производњу вертикално постављених бифацијалних фотонапонских модула је детаљно анализиран у овоме истраживању.

АНАЛИЗА ПЕДАГОШКЕ ОСПОСОБЉЕНОСТИ (Резиме резултата педагошког рада, са наглашеним резултатима из званичних студенских анкета, оцјене приступног предавања, оцјене инаугурационог предавања)

Кандидат др Владан Дурковић је у својству сарадника у настави запослен на Електротехничком факултету од 2016. године. На основу приложене документације може се закључити да је кандидат изводио рачунске и лабораторијске вježbe на значајном броју предмета као и предавања под надзором на пет предмета на смјеру Електроенергетски системи. Имајући у виду наведено, могу закључити да је кандидат стекао неопходно научно и педагошко искуство.

II ВЕРИФИКАЦИЈА БОДОВАЊА

ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД УКУПНОГ БРОЈА РЕФЕРЕНЦИ ПО ОБЛАСТИМА ДЈЕЛАТАНОСТИ И БОДОВА

ДЈЕЛАТНОСТ	Број радова			Број бодова		
	Прије избора	Послије избора	Укупно	Прије избора	Послије избора	Укупно
1. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД			28			80.66
2. УМЈЕТНИЧКИ РАД			-			-
3. ПЕДАГОШКИ РАД			1			5
УКУПНО			29			85.66

III МИШЉЕЊЕ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Увидом у приложени материјал и на основу дугогодишњег личног познанства и праћења научног рада др Владана Дурковића, могу рећи да се ради о квалитетном кандидату који испуњава све научне, стручне и педагошке услове дате у *Закону о високом образовању, Статуту Универзитета Црне Горе и Мјерилима у избор у академска и научна звања на Универзитету Црне Горе*. Имајући у виду научне резултате које је кандидат остварио, педагошко искуство које је стекао у раду са студентима и ентузијазам који сам препознао код кандидата током сарадње са њим, чин ми посебно задовољство да предложим да се др Владан Дурковић бира у звање доцента

за област електроенергетских система на Електротехничком факултету Универзитета Црне Горе.

РЕЦЕНЗЕНТ

Др Желько Ђуришић, редовни професор
Универзитет у Београду –
Електротехнички факултет

SADRŽAJ:**1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Arhitektonski fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Arhitektonsko projektovanje 1

Filozofski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Socijalna psihologija 15

Biotehnički fakultet

Referati za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Ljekovito bilje 20

Filološki fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Germanistika – Njemački jezik 69

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Srbistica (srpski jezik) 75

Gradjevinski fakultet

Referat za izbor u naučno zvanje za oblast:
Geologija 85

Medicinski fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Internistička grupa kliničkih medicinskih predmeta 95

Elektrotehnički fakultet

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Elektronika 105
Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:
Elektroenergetski sistemi 115