

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Zaštita bilja** na Biotehničkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 24.06.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR IGOR PAJOVIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Igor Borislava Pajović, rođen je 05. maja 1972. godine u Beranama. Osnovnu školu i Gimnaziju "Slobodan Škerović", prirodno-matematički smjer, završio je u Podgorici 1991. godine i stekao zvanje – saradnik u prirodnim naukama. Poljoprivredni fakultet u Novom Sadu, smjer Zaštita bilja završio je 1999. godine, odbranivši diplomski rad: "Ekonomski aspekti proizvodnje breskve sa posebnim osvrtom na troškove zaštite", stekavši stručni naziv Diplomirani inženjer poljoprivrede, smjer Zaštita bilja. Postdiplomske, magistarske studije, na istom fakultetu završava 2005. godine odbranivši magistarski rad "Entomofauna kupusnjača u Crnoj Gori". Na taj način stiče akademski naziv Magistra poljoprivrednih nauka. Na istom fakultetu 2010. godine brani doktorsku disertaciju "Fitoparazitne nematode u plastenicima Zetske ravnice", stekavši naučni stepen - Doktor poljoprivrednih nauka.

U više navrata boravio je na kraćim i dužim stručnim usavršavanjima u inostranstvu. U periodu novembar 2001. - jun 2002. obavio je stručno usavršavanje na "22<sup>nd</sup> Profesional Master: Geomatics and Natural Resources Evaluation", na Istituto Agronomico per l'Oltremare u Firenci, Italija. Od novembra 2002. do jula 2003. godine bio je na "2<sup>nd</sup> Course on Sustainable Agriculturae in the Mediterranean and Balkan Areas" na Istituto Agronomico Mediterraneo, Bari, Italija. Tokom 2006. godine bio je na specijalizaciji na Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la Protezione delle Piante – Sez. di Bari, Italija. 2007. godine boravio je u sklopu "Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Fellows Program – 2007." na Michigan State University, East Lansing, MI, USA, Department of Entomology, Nematology Laboratory.

Intenzivno se bavi naučno-istraživačkim radom pa je kao istraživač ili rukovodilac bio angažovan na više nacionalnih i međunarodnih naučnih projekata. Autor i koautor je većeg broja naučnih radova u časopisima koji se nalaze u referentnim bazama podataka. Bio je predsjednik organizacionog odbora "VIII European Mosquito Control Association Conference" održane 12.-16. marta, 2017 u Budvi.

Učestvovao kao član ekspertskega tima za procjenu uticaja na prirodne resurse u izradi elaborata "Ekspolatacije tehničko-tehnološkog kamena na lokalitetu "Krš" u Rožajama"; "Rekonstrukcije i elektrifikacije pruge Nikšić - Podgorica" i "Vodozahvata Grbaljsko Polje-Topljiš". Učestvovao je u izradi "Prvog nacionalnog izvještaja Crne Gore o klimatskim promjenama prema Okvirnoj konvenciji UN o klimatskim promjenama (UNFCCC), 2010. Objavio veliki broj popularno stručnih članaka. Koeditor i tehnički urednik časopisa Poljoprivreda i šumarstvo kojeg izdaje Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore od 2012 do danas. Član je European Mosquito Control Association, EMCA i Society for Vector Ecology USA, SOVE. Ukupan uloženi rad i trud prepoznat je od strane Ministarstva nauke koje ga je proglašilo za "Najuspješnijeg naučnika u Crnoj Gori u 2017. godini". Govori engleski jezik. Živi u Podgorici, oženjen je i ima čerku i sina.

### PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

2000.-2002. radio je kao pripravnik Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore na Poljoprivrednom institutu - Podgorica, Centar za zaštitu bilja (danasa Biotehnički fakultet). 2003.-2004. radio je kao savjetodavac za zaštitu bilja u Republičkoj savjetodavnoj službi u biljnjoj proizvodnji koja je radila pri Biotehničkom fakultetu (danasa služba Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja). Od 2004. radi kao istraživač na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. 28.09.2009. godine izabran je u istraživačko zvanje Viši istraživač za oblast Zaštita bilja - Nematologija. Učestvuje u zdravstvenoj kontroli sjemena i sadnog materijala koji se proizvodi u Crnoj Gori i zdravstvenoj kontroli uzorka bilja i biljnog materijala u međunarodnom i Državnom prometu. Odgovorno je lice za sprovodenje niza agrobudžetskih programa zdravstvene zaštite bilja, posebnih nadzora nad štetnim organizmima, monitoringa i fitosanitarnih, odnosno hitnih fitosanitarnih mjeru za potrebe Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove, odnosno Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja.

Angažovan je u nastavi na Univerzitetu Crne Gore: na Biotehničkom fakultetu na predmetima: Mikrobiologija, Nematologija, Karantinski štetni organizmi, Metode istraživačkog rada u fitomedicini, Štetočine u poljoprivredi i Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu. Bio je angažovan i na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore na predmetu Zaštita drveta, navedeni predmet nije akreditovan kroz reformisani program 2017.

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>Q Radovi u naučnim časopisima</b> <b>Q 1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>		
1. <b>Pajovic, I.</b> , Širca, S., Geric-Stare, B. & Urek, G. (2007): The Incidence of Root-Knot Nematodes <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. incognita</i> and <i>M. javanica</i> on vegetables and weeds in Montenegro. Plant Disease, Vol. 91, no 11, 1514 pg.	10	5,00
2. Dubravka Pudar, Dušan Petrić, Xavier Allène, Bulent Alten, Nazli Ayhan, Aleksandar Cvetkovikj, Claire Garros, Teufik Goletić, Filiz Gunay, Kristyna Hlavackova, Aleksandra Ignjatović Cupina, Mihaela Kavran, Tereza Lestinova, Bruno Mathieu, Ognyan Mikov, <b>Igor Pajović</b> , Ignace Rakotoarivony, Jovana Stefanovska, Slavica Vaselek, Almedina Zukو and Thomas Balenghien (2018): An update of the Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) checklist for the Balkans. <i>Parasites &amp; Vectors</i> , 11:462. <a href="https://doi.org/10.1186/s13071-018-3051-x">https://doi.org/10.1186/s13071-018-3051-x</a>	10	0,48
3. Jourdain F, Picard M, Sulesco T, Haddad N, Harrat Z, Sawalha SS, Gunay F, Kanani K, Shaibi T, Akhramenko D, Sarić M, Velo E, Paronyan L, <b>Pajovic I</b> , Faraj C, Sikharulidze I, Putkaradze D, Maric J, Bosevska G, Janceska E, Bouattour A, Hamidi A, Sherifi K, Alten B, Petric D, Robert V. (2018): Identification of		

mosquitoes (Diptera: Culicidae): an external quality assessment of medical entomology laboratories in the MediLabSecure Network, <i>Parasites &amp; Vectors</i> , 2018, 11: 553. doi.org/10.1186/s13071-018-3127-7.			Vol 51. (05) (1-4): 25-42.	2	2,00
4. Frederic Jourdain, Abdallah M. Samy, Afrim Hamidi, Ali Bouattour, Bulent Alten, Chafika Faraj, David Roiz, Dusan Petric, Elisa Perez-Ramirez, Enkeledja Velo, Filiz Gunay, Golubinka Bosevska, Ibrahim Salem, <b>Igor Pajovic</b> , Jelena Marić, Khalil Kanani, Lusine Paronyan, Maria-Grazia Dente, Marie Picard, Marija Zgomba, M'hammed Sarih, Nabil Haddad, Oleksandr Gaidash, Roena Sukhiasvili, Silvia Declich, Taher Shaibi, Tatiana Sulesco, Zoubir Harrat, Vincent Robert (2019): Towards harmonisation of entomological surveillance in the Mediterranean area. <i>PLoS Negl Trop Dis</i> , 2019, 13(6): e0007314. https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0007314.	10	0,38	13. <b>I. Pajović</b> and Lj. Pajović (2012): Overview of reports on plant nematology in Montenegro until 2012. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol 58. (4): 129-143.	2	2,00
<b>Q 2 Rad u eminentnom međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvi 50% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>	10	0,34	14. <b>Pajović, I.</b> , Petrić, D., Pešić, V., Pajović, Lj. (2012): Comparison of cabbage and vineyard entomofauna in Podgorica region, Montenegro. <i>Natura Montenegrina</i> , Vol 11.(3): 531-550.	2	2,00
5. <b>Pajovic, I.</b> , Petrić D., Bellini R., Dragičević S. and Pajović Lj. (2013): <i>Stegomyia albopicta</i> Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) on Luštica peninsula 2011-2012 (Montenegro). <i>Archives of Biological Science</i> , Belgrade. Vol. 65 (3).	8	8,00	15. <b>I. Pajović</b> , Petrić D., Pajović Lj. and Dragičević S. (2012): Using the oviposition traps for invasive mosquitoes surveillance - case of <i>Stegomyia albopicta</i> Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae). <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol 59. (1): 19-28.	2	2,00
6. Mina Petrić, Branislava Lalić, <b>Igor Pajović</b> , Slavica Micev, Vladimir Đurđević and Dušan Petrić (2018): Expected changes of Montenegrin climate, impact on the establishment and spread of the Asian Tiger Mosquito ( <i>Aedes albopictus</i> ), and validation of the Model and Model-Based field sampling. <i>Atmosphere</i> , 2018, 9, 453; doi:10.3390/atmos9110453	8	1,33	16. Salasan C., Petrić D., Bellini R., Pajović Lj., Jovanović M., Despotović A. and <b>I. Pajović</b> (2015): Urban social analysis and opportunity assessment of national system for mosquito monitoring in Montenegro. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> , Vol. 61.(3): 77-86.	2	0,29
<b>Q 3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvi 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>	6	3,00	<b>K Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i sl.</b> <b>K 2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)</b>		
7. <b>Pajovic, I.</b> , Petrić D., Bellini R., Pajović L. and Quarrie S. (2017): First Record of <i>Anoplophora glabripennis</i> (Coleoptera: Cerambycidae) in Montenegro. <i>Baltic Forestry</i> , 2017 23(3): 706-710.	4	0,18	17. <b>Pajović I.</b> , Petrić D. (2006): The most frequent orders of insects on cabbage plants in Montenegro. II International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Kotor, Proceedings of the Symposium, 267-276 p.	2	2,00
<b>Q 5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama</b>	2	2,00	18. <b>Pajović I.</b> , Ignjatović-Cupina, A., Petrić, D. (2007): Comparison of Entomofauna on Cabbage Plants in Montenegro. 2. International Symposium - Plant Protection and Plant Health in Europe - Best Practice in Disease, Pest and Weed Management, Humboldt University - Berlin. Abstracts, p.104-105.	2	2,00
8. A.B. Failloux, A. Bouattour, C Faraj, F. Gunay, N. Haddad, Z. Harrat, E. Jancheska, K. Kanani, M.A. Kenawy, M. Kota, <b>I. Pajovic</b> , L. Paronyan, D. Petric, M. Sarih, S. Sawalha, T. Shaibi, K. Sherifi, T. Sulesco, E. Velo, L. Gaayeb, K. Victoir, V. Rober (2017): Surveillance of Arthropod-Borne Viruses and Their Vectors in the Mediterranean and Black Sea Regions Within the MediLabSecure Network. <i>Current Tropical Medicine Reports</i> , Vol. 4.(1): 27-39.	2	0,29	19. <b>Pajović I.</b> , Grbavčević, Lj. (2011): Survey of <i>Meloidogyne</i> spp in protected areas in Žeta-Bjelopavlići valley during the vegetation period in 2008-2010. 22 <sup>nd</sup> International Symposium Safe food production, Trebinje. Proceedings, p.350-352.	2	2,00
<b>Q 6 Rad časopisu nacionalnog značaja</b>	2	0,29	20. Petrić D., Zgomba M., Ignjatović Ćupina A., Marinković D., Bellini R., Schaffner F. and <b>Pajović I.</b> (2012). Invasive mosquito species in Europe and Serbia, 1979 - 2011. International Symposium on Current Trends in Plant Protection, Belgrade, Serbia. Abstracts Volume, p.496-505.	2	2,00
9. <b>Pajović I.</b> (2005): Some interesting facts about growing traditional cultivars of rashtan ( <i>Brassica oleracea</i> var <i>acephala</i> ) in Montenegro. <i>Savremena Poljoprivreda</i> Vol. (54) 3-4, p.449-455.	2	0,29	21. <b>Pajović I.</b> , Petrić D., Bellini R., Salasan C., Pajović Lj., Dragičević S. and Latinović N. (2015): Presentation of Project: „Surveillance of invasive and native mosquito vectors and pathogens they transmit in Montenegro“ - LOVCEN 2014-2017. Treći naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem 5. juni – Svjetski dan za zaštite okoliša, Bihać, BiH. <i>Zbornik radova</i> , p.200-207	2	0,29
10. <b>I. Pajović</b> , G. W. Bird, S. Širca, G. Urek, D. Rajković, L. Barši, M. Radivojević (2010): Meloidogyne (Nematoda: Heteroderidae) detected in greenhouses in Žeta-Bjelopavlići valley. <i>Natura Montenegrina</i> , 9(3): 913-925.	2	0,29	<b>K 4 Saopštenje na međunarodnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>		
11. Grbavčević, Lj., Pešić, V., <b>Pajović, I.</b> (2010): Impact of the Trellis Systems on the Entomofauna in the Vineyards of the Central Part of Montenegro. <i>Scripta Scientiarum Naturalium</i> , Vol 1.: 107-112.	2	0,67	22. Petrić D., <b>Pajović I.</b> , Ćupina A., Konjević A., Zgomba M. (2003): Possible establishment of <i>Aedes albopictus</i> (Skuse 1894) in Serbia and Montenegro. 14th European Conference of the Society of Vector Ecology, Bellinzona, Switzerland; Abstracts Volume, p.91.	0,5	0,25
12. <b>I. Pajović</b> (2011): Seasonal dynamics of most detrimental pest insects species on cabbage plants in Montenegro. <i>Agriculture &amp; Forestry</i> ,			23. <b>Pajović I.</b> , Širca, S., Urek, G. (2008): <i>Meloidogyne incognita</i> (Nematoda: Tylenchida, Heteroderidae) on <i>Actinidia chinensis</i> in Montenegro. III International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Bijela-Herceg Novi. Proceedings of the Symposium, p.141.	0,5	0,50

	International Symposium on the Asian Tiger Mosquito <i>Aedes albopictus</i> and its Distribution in relation to Bionomy and Climatic factors. German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Spayer. Invited lecture, p.38-39.				
25.	<b>Pajović I.</b> , Širca, S., D. Rajković (2010): <i>Meloidogyne</i> (Nematoda: Heteroderidae) detected in greenhouses in Zeta-Bjelopavlići valley. IV International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Budva. The book of abstracts, p.155-156.	0,5	0,06		
26.	<b>Pajović I.</b> , Petrić D., Dragičević Snežana, Šundić Miloje, Pajović Ljiljana (2012): <i>Stegomyia albopicta</i> ( <i>Aedes albopictus</i> ) Skuse, 1894 in Montenegro 2001-2012. XIV International Symposium of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p. 45-46.	0,5	0,50		
27.	Petrić D., Zgomba M., Ignatovic Cupina A., Schaffner F., Bellini R., <b>Pajović I.</b> (2012): Invasiv mosquito species, the transmited illnes and protection. XIV International Symposium of Plant Protection, Zlatibor. Invited lecture, p. 29-31	0,5	0,08		
28.	<b>Pajović I.</b> , Grbavčević, Lj. (2012): Metode koje se primjenjuju u Crnoj Gori za uzorkovanje i ekstrakciju <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Buhrer, 1934) Nickle, 1970 i njihova usklađenost sa EPPO procedurom. IX Symposium on Plant Protection in Bosnia and Hercegovina, Teslić. Proceedings, p.111-112.	0,5	0,50		
29.	<b>Pajović I.</b> , Petrić D., Pajović Ljiljana and Dragičević Snežana (2013): Seasonal variation in <i>Stegomyia albopicta</i> oviposition during 2012 on coastal part of Montenegro. V International Symposium of Ecologist of the Republic of Montenegro, Tivat. The Book of Abstracts and Programme, p.110.	0,5	0,50		
30.	<b>Pajović I.</b> , Pajović Ljiljana (2015): Klopka za komarce (Mosquito resting trap) Žbun TiN-MNE. XII Simpozij/Simpozijum o zaštiti bilja u Bosni i Hercegovini, Mostar. Zbornik rezimea, p.17.	0,5	0,50		
31.	Hlavackova K., Dvorak V., Volf P., Halada P., Alten B., Ivovic V., Omeragic J., <b>Pajovic I.</b> , Martinkovic F., Mikov O., Stefanovska J. (2016): Exploring Balkan Sand fly fauna using Maldi-tof mass spectrometry. The 3 <sup>rd</sup> Conference on neglected vectors and Vector-borne diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303, Zaragoza May 24-26 2016, Abstract book, p. 49-50.	0,5	0,05		
32.	Ignatovic-Cupina A., <b>Pajovic I.</b> , Zgomba M., Salasan C., Petric D. (2016): Updates on the blackfly fauna of Montenegro. VII International Simuliidae Symposium, Zaragoza September 5-8 2016, Abstract book, p. 26.	0,5	0,05		
33.	Dvorak V., Kasap O.E., Oguz G., Ayhan N., Vaselek S., Omeragic J., <b>Pajovic I.</b> , Martinkovic F., Mikov O., Stefanovska J., Petric D., Baymak D., Ozbel Y., Depaquit J., Ivovic V., Volf P., Alten B. (2016): EU-ECDC/EFSA VectorNet project: distribution of sand fly species (Diptera: Psychodidae), community analysis and pathogen detection in Balkans. 20 <sup>th</sup> E-SOVE Conference, Lisbon, Oktobar 3-7., 2016. Book of Abstracts, p. 142.	0,5	0,25		
34.	<b>I. Pajovic</b> , D. Petric, A. Ignatovic Cupina, M Zgomba, Lj. Pajovic, N. Sekulic (2017): Fifteen years of <i>Aedes albopictus</i> expansion in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 92.	0,5	0,08		
35.	<b>I. Pajovic</b> , D. Petric, A. Ignatovic Cupina, Lj. Pajovic (2017): Update of mosquito fauna in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 100.	0,5	0,50		
36.	<b>I. Pajovic</b> , D. Petric, M. Carrieri, R. Bellini (2017): Preliminary risk assessment for Chikungunya, Dengue and Zika outbreak in Montenegro. VIII EMCA Conference, Becici, Mart 12-16. 2017, Abstract book 42.	0,5	0,50		
	<b>K 5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>				
37.	<b>I. Pajovic</b> , R. Bellini, D. Petric, Lj. Pajovic (2017): Collection capacity comparison between ovitraps from Italy and Montenegro. 7 <sup>th</sup> International SOVE Congress, Palma de Mallorca, October 1-7., Book of abstracts, 187.	0,5	0,50		
38.	Salasan C., Petric D., Bellini R., Pajovic L., Jovanovic M., Despotovic A., <b>Pajovic I.</b> (2017): The Social Perception and Readiness to Support a National System for Mosquito Monitoring and Control in the Republic of Montenegro. Final Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (Eurnegvec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303, Chania, Greece, September 11-13., Book of abstracts, 62.	0,5	0,50		
	<b>K 5 Saopštenje na nacionalnom naučnom skupu (štampano u izvodu)</b>				
39.	Petrić D., <b>Pajović I.</b> , Ignatović Ćupina A., Zgomba M. (2001): <i>Aedes albopictus</i> (Skuse, 1894) nova vrsta komaraca (Diptera: Culicidae) u entomofauni Jugoslavije. Sympozijum entomologa Srbije 2001., Goč. Abstracts 29 st.	0,2	0,10		
40.	Latinović N., <b>Pajović I.</b> (2003): Hemisko suzbijanje bijele leptiraste vaši citrusa <i>Dialeurodes citri</i> Ashmead (Homoptera, Aleurodidae). VI Savjetovanje o zaštiti bilja, Zlatibor. Abstracts, p.90.	0,2	0,10		
41.	Latinović N., Latinović J., Zindović J., <b>Pajović I.</b> (2004): Osjetljivost vinove loze prema prouzrokovajuću crne pjegavosti ( <i>Phomopsis viticola</i> Sacc.) u zavisnosti od načina gajenja. I simposium of ecologists of the Republic of Montenegro, Tivat, Abstracts p.85-86.	0,2	0,05		
42.	<b>Pajović I.</b> , Latinović N. (2004): Vaš oleandera ( <i>Aphis nerii</i> Boyer de Fonscolombe, 1841) na oleandru u Podgorici. VIII Symposium Biotechnology and Agroindustry, Velika Plana. Book of Abstracts, p.143.	0,2	0,20		
43.	<b>Pajović I.</b> , Petrić D. (2006): Lepidoptere u usjevima kupusnjača u Crnoj Gori. VIII Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.79-80.	0,2	0,20		
44.	Radonjić Š., <b>Pajović I.</b> , Latinović N. (2006): Pojava i širenje dudove štitaste vaši na sadnicama aktinidije. VIII Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.118-119.	0,2	0,10		
45.	<b>Pajović I.</b> , Urek, G., Širca, S. (2007): <i>Xiphinema pachtaicum</i> u vinogradima u Crnoj Gori. XIII International Symposium with Conference of Plant Protection, Zlatibor. Abstracts, p.60.	0,2	0,20		
	<b>S Stručne monografije i knjige</b>				
	<b>S 6 Stručna knjiga izdata kod nas</b>				
46.	Grbavčević Lj., <b>Pajović I.</b> (2005): Podizanje voćnjaka, Podgorica, 40 st.	1	0,50		
	<b>R Uredačka i recenzentska djelatnost</b>				
	<b>R 4 Uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu (na godišnjem nivou)</b>				
47.	Koeditor i tehnički urednik časopisa „Agriculture and Forestry“ od Volume 57/Issue 4 – 2011. do danas.	2	14,0		
	<b>R 11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopismima (Q1, Q2, Q3, Q4)</b>				
48.	<b>Parasitology Research</b> , ISSN: 0932-0113 (print) 1432-1955 (online) (insect science), 2018.	2	2,00		
	<b>R 12 Recenziranje radova objavljenih u ostalim časopismima</b>				
49.	Recenziranje radova u časopisu „Agriculture and Forestry“.	0,5	5,00		

<b>I Inovativna djelatnost</b> <b>I 2 Nacionalni patent</b>							
50.	Nacionalni patent: ime autora, <b>Igor Pajović</b> ; naziv patenta, Klopka za komarce - Žbun TiN-MNE. Urađen za Projekat HERIC-LOVCEN. Prihvaćen 30.10.2015. godine, registarski broj 02146 od strane Zavoda za intelektualnu svojinu Crne Gore.	4	4,00	65.	Programmes for <i>Aedes</i> Invasive Mosquitoes". <b>2016-2020.</b> National Counterpart za Crnu Goru. <b>FAO</b> – Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rim, Italija / <b>IAEA</b> - International Atomic Energy Agency, Beč, Austrija; <b>Interregional Technical Cooperation Programme INT5155</b> "Sharing Knowledge on the Sterile Insect and Related Techniques for the Integrated Area-Wide Management of Insect Pests and Human Disease Vectors". <b>2016-</b> National Counterpart za Crnu Goru.	4	4,00
<b>I Projekti</b> <b>I 8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>				66.	"Nematode u plastenicima u Žetsko-Bjelopavličkoj ravnici", <b>2009-2011.</b>	4	4,00
51.	<b>Bilateralni projekat Crne Gore i Republike Slovenije</b> , "Virus žbunaste kržljavosti maline (RBDV), nepovirusi vinove loze i njihovo prenošenje pomoću nematoda", <b>2006-2007.</b>	4	4,00	67.	"SurveilLance of invasive and native mOsquito VeCtors and pathogENs they transmit in Montenegro - LOVCEN", finansiran sredstvima Svjetske banke kroz HERIC projekat <b>2014-2017.</b>	2	2,00
52.	<b>Bilateralni projekat Crne Gore i Republike Slovenije</b> , "Virusi, viroidi i nematode krompira i povrća", <b>2010-2011.</b>	4	4,00	68.	"Utvrđivanje rasprostranjenja i brojnosti invazivne vrste invertebrata <i>St. albopicta</i> u Crnoj Gori", <b>2012-2015.</b>	6	6,00
53.	<b>Bilateralni projekat Crne Gore i Republike Austrije</b> , "Forest management and forest protection in protected areas", <b>2013-2014.</b>	4	4,00			3	3,00
54.	<b>FP7</b> „Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes“ - INFRAVEC. Integrating Activity number: 228421, User-project acronym: 00122011; access calls scheme: “Testing the shipment methods and the international regulation for sterile mosquitoes delivery”; <b>2012-2013.</b>	4	4,00				139,36
55.	<b>COST Action TD1303</b> "European network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections" – EURNEGVEC; <b>2014-2017.</b>	4	4,00				
56.	DG-SANCO/EAHC and DEVCO/EuropeAid project (EU Health Programme and the EU Instrument for Stability) "Preventing Vector Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Regions by Creating New Networks" – MediLabSecure; <b>2014-2018.</b>	4	4,00				
57.	"A European network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents" – <b>VectorNet</b> , finansiran od strane ECDC - European Centre for Disease Prevention and Control - Stockholm, Sweden i EFSA - The European Food and Safety Authority - Parma, Italy; <b>2015-2018.</b>	4	4,00				
58.	LIFE12 ENV/GR/000466, finansiranom od strane Evropske Komisije kroz okvir LIFE + Environment Policy and Governance; "LIFE CONOPS"; <b>2015-2018.</b>	4	4,00				
59.	<b>COST Action CA16227</b> , "Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents" – IMAAC; <b>2018-2021.</b> MC member iz Crne Gore.	4	4,00				
60.	<b>COST Action CA17108</b> , " Aedes Invasive Moquitoes" – AIM; <b>2018-2021.</b> MC member iz Crne Gore.	4	4,00				
61.	<b>HORIZON 2020</b> "Research Infrastructures for the control of vector-borne diseases" - INFRAVEC 2, Grant Agreement No. 731060; access calls scheme: Feasibility study on importation, field release and efficacy evaluation of <i>Aedes albopictus</i> sterile males in Montenegro. <b>2016-2021.</b>	4	4,00				
62.	DG-SANCO/EAHC and DEVCO/EuropeAid project (EU Health Programme and the EU Instrument for Stability) "Preventing Vector Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Regions by Creating New Networks" – MediLabSecure2; <b>2019-2022.</b>	4	4,00				
63.	<b>ERASMUS+</b> "Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture" (HarISA), project number: 598444-EPP-1-2018-1-HR-EPPKA2-CBHE-JP; <b>2018-2021.</b>	4	4,00				
64.	<b>IAEA</b> - International Atomic Energy Agency, Beč, Austrija, <b>REGIONAL PROJECT RER5022-RTC</b> "Establishing Genetic Control	4	4,00				

**ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	68	68	139,36	139,36
UKUPNO				

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

Za člana recenzentske Komisije za izbor u akademsko zvanje iz oblasti zaštite bilja imenovan sam na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 18.09.2019. godine. U skladu sa dostavljenom dokumentacijom na konkurs objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 24. juna 2019. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast Zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, javio se jedan kandidat – dr Igor Pajović.

Kandidat je diplomirao 1999. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Magistarske studije, je završio na istom fakultetu 2005. godine, gdje je na istom Departmanu za Fitomedicinu i zaštitu životne sredine 22. aprila 2010. godine odbranio doktorsku disertaciju stekavši zvanje Doktor poljoprivrednih nauka.

Dr Igor Pajović, u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademска zvanja, da bude izabran u akademsko zvanje za oblast zaštita bilja.

**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 izještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Kandidat ima objavljen veći broj radova: 7 u indeksiranim časopisima, 9 u međunarodnim neindeksiranim i časopisima od nacionalnog značaja, 5 na međunarodnim naučnim skupovima, štampano u cijelini i 17 saopštenja na međunarodnim, odnosno 7 na nacionalnim naučnim skupovima.

Posebno treba istaći Q2 rad u eminentnom međunarodnom časopisu rangiranom u prvih 50% časopisa po Scopusu: Pajovic, I., Petrić D., Bellini R., Dragičević S. and Pajović Lj. (2013): *Stegomyia albopicta* Skuse, 1894 (Diptera: Culicidae) on Luštica

peninsula 2011-2012 (Montenegro). Archives of Biological Science, Belgrade. Vol. 65 (3). (5.) Rad je od posebnog značaja u oblasti suzbijanja sinantropnih molestanata koji mogu biti vektori zaraznih bolesti ljudi i/ili životinja.

Q3 rad u međunarodnom časopisu rangiranom u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju: Pajovic, I., Petrić D., Bellini R., Pajović L. and Quarrie S. (2017): First Record of *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae) in Montenegro. Baltic Forestry, 2017 23(3): 706-710. (7.) je rad koji prikazuje širinu interesovanja kandidata i daje izuzetno bitnu informaciju o pojavi, odnosno prvom naletu na teritoriji Crne Gore invazivne štetočine koja može biti devastirajuća u šumarstvu.

U kategoriji Q6 ističe se rad u časopisu nacionalnog značaja I. Pajović, G. W. Bird, S. Širca, G. Urek, D. Rajković, L. Barši, M. Radivojević (2010): Meloidogyne (Nematoda: Heteroderidae) detected in greenhouses in Zeta-Bjelopavlići valley. Natura Montenegrina, 9(3): 913-925. (10.), koji pruža uvid u čitavu lepezu opasnih ekonomski štetnih nematoda koje mogu, pojedinih godina, u potpunosti uništiti proizvodnju povrća u zaštićenom području u Zetskoj i ili Bjelopavličkoj ravnici. Kao takav, rad je osnova za osmišljenu i sveobuhvatnu zaštitu povrtarske proizvodnje u staklenicima i plastenicima.

Od 16 međunarodnih i 2 nacionalna naučnoistraživačka projekta na kojima je kandidat učestvovao ili kao saradnik ili kao rukovodilac, izdvojio bih njegovo učešće na COST Akcijama: TD1303 "European network for Neglected Vectors and Vector-Borne Infections" – EURNEGVEC; CA16227, "Investigation and Mathematical Analysis of Avant-garde Disease Control via Mosquito Nano-Tech-Repellents" – IMAAC i CA17108, "Aedes Invasive Mosquitos" – AIM na kojima je kolega imao učešće kao MC member iz Crne Gore, kao i učešće na ERASMUS+ projektu: "Harmonization and Innovation in PhD Study Programs for Plant Health in Sustainable Agriculture" (HarISA) i LIFE12 ENV/GR/000466 "LIFE CONOPS", finansiranom od strane Evropske Komisije kroz okvir LIFE + Environment Policy and Governance.

Takođe, veliki doprinos kandidata je i u oblasti uredišća, odnosno, recenzentske djelatnosti: uredništvo u nacionalnom naučnom časopisu, na godišnjem nivou, gdje je kandidat koeditor i tehnički urednik časopisa „Agriculture and Forestry“ od 2011. do danas i član uredništva „Arhiva veterinarske medicine“. Od značaja je i recenziranje radova objavljenih u istim časopisima, kao i u međunarodnom časopisu klase Q1 "Parasitology Research".

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

U pogledu pedagoške sposobljenosti, kao komentor na većini predmeta, moram istaći da je kandidat angažovan na Biotehničkom fakultetu na predmetima: Nematologija, Sredstva za zaštitu bilja u kontinentalnom voćarstvu, Mikrobiologija, Metode istraživačkog rada u fitomedicini, Karantinski šteti organizmi i Štetočine u poljoprivredi. Pored angažmana na Biotehničkom fakultetu kandidat je bio predavač na predmetu Zaštita drveta na Mašinskom fakultetu Univerziteta Crne Gore (Pljevlja). Iz priložene dokumentacije vide se pozitivne ocjene pedagoške sposobljenosti kandidata na osnovu rezultata anonimnih studentskih anketa.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		68	68		139,36	139,36
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		5	5
UKUPNO		69	69		144,36	144,36

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i nakon analize klasifikacione bibliografije, mišljenja sam da kandidat dr Igor Pajović u potpunosti ispunjava sve zakonom propisane uslove za izbor u zvanje docenta. Na osnovu Zakona o visokom obrazovanju, Statuta Univerziteta Crne Gore i Mjerila za izbor u akademsku i naučnu zvanja, a imajući u vidu sve gorenavedene naučnoistraživačke i pedagoške kvalitete kandidata, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se **dr Igor Pajović** izabere u zvanje **docenta za oblast zaštite bilja** na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

## RECENTZENT

Prof. dr Nedeljko Latinović  
Podgorica

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na sednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 18.09.2019. godine, imenovan sam za člana recenzentske Komisije za izbor u akademsko zvanje iz oblasti zaštite bilja. U skladu sa dostavljenom dokumentacijom na konkurs objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 24. juna 2019. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast zaštite bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, javio se jedan kandidat – dr Igor Pajović.

Kandidat dr Igor Pajović diplomirao je 1999. godine na Poljoprivrednom fakultetu Univerziteta Novom Sadu na smeru Zaštita bilja. Postdiplomske studije, je završio na istom fakultetu 2005. godine na Departmanu za Fitomedicinu i zaštitu životne sredine, Laboratoriji za medicinsku i veterinarsku entomologiju. Na istom fakultetu i istom departmanu 22. aprila 2010. godine je odbranio doktorsku disertaciju "Fitoparazitne nematode u plastenicima Zetske ravnicе", stekavši zvanje "Doktor poljoprivrednih nauka".

Dr Igor Pajović, u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava sve uslove definisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, da bude izabran u akademsko zvanje za oblast zaštita bilja.

**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)

Naučnoistraživački rad i razvoj dr Igora Pajovića pratim od njegovih osnovnih studija do danas, a detaljno sam upoznat sa njegovim radom od upisa magistarskih studija 1999., na kojima sam bio mentor. Kandidat je pokazao širinu interesovanja za nekoliko užih naučnih oblasti u okviru zaštite bilja (entomologija, zoologija, nematologija, mikrobiologija) kao i za medicinsku entomologiju, i ostvario veoma zapažene rezultate u nauci. Iz pregledanog dostavljenog materijala, jasno se vidi širina interesovanja u oblasti zaštite bilja koju je kandidat pokazao. Na početku svoje naučne karijere, obradio je veoma zahtevnu i značajnu temu vezanu za entomofaunistička istraživanja kupusnjača i vinove loze. Ništa manje obimna nisu ni istraživanja koja je sproveo u nematologiji i koja su rezultirala postavljanjem temelja i faktički pokretanjem istraživanja u nematologiji u Crnoj Gori. Veoma značajan deo njegovog rada posvećen je proučavanju artropoda vektora i njima prenosivih bolesti na teritoriji Crne Gore, regionali i celog istočnog dijela Mediterana.

Osnovni aspekt, koji dominira u većini radova koji su u dokumentaciji dostavljeni, je ispunjavanje praznine u istraživanjima, ponekad dužih od trideset godina, primenom visoko specijalizovanog i deficitarnog znanja. Od velikog broja objavljenih

radova izdvojio bih tri rada od kojih su prva dva iz klase Q1, odnosno radovi publikovani u vodećem međunarodnom časopisu rangiranom u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju, a treći je iz klase Q2, rad objavljen u eminentnom međunarodnom časopisu, rangiran u prvih 50% časopisa po Scopusovom rangiranju.

- Jourdain F, Picard M, Sulesco T, Haddad N, Harrat Z, Sawalha SS, Gunay F, Kanani K, Shaibi T, Akhramenko D, Sarić M, Velo E, Paronyan L, Pajovic I, Faraj C, Sikharulidze I, Putkaradze D, Maric J, Bosevska G, Janceska E, Bouattour A, Hamidi A, Sherifi K, Alten B, Petric D, Robert V. (2018): Identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae): an external quality assessment of medical entomology laboratories in the MediLabSecure Network, *Parasites & Vectors*. (3.)

- Frederic Jourdain, Abdallah M. Samy, Afrim Hamidi, Ali Bouattour, Bulent Alten, Chafika Faraj, David Roiz, Dusan Petric, Elisa Perez-Ramirez, Enkeledja Velo, Filiz Gunay, Golubinka Bovevska, Ibrahim Salem, Igor Pajovic, Jelena Marić, Khalil Kanani, Lusine Paronyan, Maria-Grazia Dente, Marie Picard, Marija Zgomba, M'hammed Sarić, Nabil Haddad, Oleksandr Gaidash, Roena Sukhiasvili, Silvia Declich, Taher Shaibi, Tatiana Sulesco, Zoubir Harrat, Vincent Robert (2019): Towards harmonisation of entomological surveillance in the Mediterranean area. *PLoS Negl Trop Dis.* (4.) i

- Mina Petrić, Branislava Lalić, Igor Pajović, Slavica Micev, Vladimir Đurđević and Dušan Petrić (2018): Expected changes of Montenegrin climate, impact on the establishment and spread of the Asian Tiger Mosquito (*Aedes albopictus*), and validation of the Model and Model-Based field sampling. *Atmosphere*. (6.)

Poseban kvalitet naučnoistraživačkog rada kandidata, koji se vidi iz navedenih radova, je interdisciplinarni, multisektorski, pristup problemima, sproveden kroz saradnju na međunarodnom planu. Posebno treba naznačiti učešće u harmonizaciji i implementaciji nadzora nad arthropodama vektorima, upotreba akademskih vještina("soft skills"), sociološki pristup istraživanjoj problematici kao i sagledavanje uticaja klimatskih promena na arthropode vektore i patogene koje oni prenose. Na ovaj način kandidat je značajno doprineo međunarodnoj konkurentnosti boljom vidljivosti Univerziteta Crne Gore kroz integraciju i implementaciju naprednih naučnih koncepta, tehnologija i inovacija. Smatram da je doprinos dr Igora Pajovića boljem pozicioniranju Univerziteta Crne Gore i crnogorske nauke na evropskoj i globalnoj sceni od izuzetne, neprocenjive vrednosti.

Citav je niz projekata na kojima je kandidat učestvovao. Kao veoma značajne istakao bih učešće na (1) projektu iz grupe FP7 „Research capacity for the implementation of genetic control of mosquitoes” – INFRAVEC kroz “Testing the shipment methods and the international regulation for sterile mosquitoes delivery”; (2) DG-SANCO/EAHC and DEVCO/EuropeAid (EU Health Programme and the EU Instrument for Stability) projektu “Preventing Vector Borne Diseases Around the Mediterranean and Black Sea Regions by Creating New Networks - MediLabSecure 1 i 2”; (3) “A European network for sharing data on the geographic distribution of arthropod vectors, transmitting human and animal disease agents” – VectorNet, finansiran od strane European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) iz Švedske i The European Food and Safety Authority (EFSA) iz Italije i (4) HORIZON 2020 “Research Infrastructures for the control of vector-borne diseases” - INFRAVEC 2, kroz “Feasibility study on importation, field release and efficacy evaluation of *Aedes albopictus* sterile males in Montenegro”. Za kandidata je od posebnog značaja za postizanje najviših dometa u nauci bilo je rukovođenje međunarodnim projektom **“Surveillance of invasive and native mosquito vectors and pathogens they transmit in Montenegro - LOVCEN”**, koji je finansiran sredstvima Svetske banke kroz HERIC projekt, kao i rukovođenje nacionalnim projektom “Utvrđivanje rasprostranjenja i brojnosti invazivne vrste invertebrata *St. albopicta* u Crnoj Gori”. Kandidat je bio predsednik organizacionog odbora “VIII European Mosquito Control Association Conference” održane 12-16. marta 2017. u Budvi i član je European Mosquito Control Asociation (EMCA) i Society for Vector Ecology S.A.D. (SOVE).

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

Visoke ocene dobijene u anonimnim studentskim anketama za ocenu kvaliteta nastave i predavanja (prosečna ocean studenata 4.67), odnosno pedagoške sposobljenosti predavača dokazuju da u

radu sa studentima kandidat pokazuje profesionalan i odgovoran odnos. Na osnovu navedenog, kvalitet pedagoškog rada kandidata ocenjujem maksimalnim brojem poena.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		68	68		139,36	139,36
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		5	5
UKUPNO		69	69		144,36	144,36

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

Nakon pregleda i analize obimne priložene dokumentacije i podataka o stepenu obrazovanja, naučnoistraživačkom, pedagoškom i stručnom radu, mišljenja sam da kandidat dr **Igor Pajović** ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u zvanje da bude izabran u zvanje **docent za oblast zaštite bilja** na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

**RECENTZENT**  
Prof.dr Dušan Petrić  
Novi Sad

## IZVJEŠTAJ RECENTZENTA

### I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na sjednici Senata Univerziteta Crne Gore, održanoj 18.09.2019. godine, imenovana sam za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala za izbor u akademsko zvanje iz oblasti zaštite bilja. Na konkurs objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 24. juna 2019. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast zaštita bilja na Biotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, javio se jedan kandidat – dr Igor Pajović.

Iz priložene dokumentacije se vidi da je dr Igor Pajović diplomirao 1999. godine na Poljoprivrednom fakultetu u Novom Sadu na smjeru Zaštita bilja, stekavši stručni naziv Diplomirani inženjer poljoprivrede, smjer Zaštita bilja. Postdiplomske, magistarske studije, je završio na istom fakultetu 2005. godine na Departmanu za Fitomedicinu i zaštitu životne sredine, katedri-Laboratoriji za medicinsku i veterinarsku entomologiju i stekao naziv Magistra poljoprivrednih nauka. Na istom fakultetu, departmanu 22. aprila 2010. godine je odbranio doktorsku disertaciju "Fitoparazitne nematoide u plastenicima Zetske ravnice", stekavši zvanje Doktor poljoprivrednih nauka.

Kandidat dr Igor Pajović, u pogledu stepena obrazovanja, ispunjava sve uslove definisane Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima o uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja Savjeta za visoko obrazovanje, da bude izabran u akademsko zvanje za oblast zaštita bilja.

**ANALIZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG (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 izveštajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

Naučnoistraživački rad i razvoj kolege dr Igora Pajovića imala sam priliku da pratim od 2000. godine, kada je kao pripravnik došao u Centar za zaštitu bilja Poljoprivrednog instituta kako se u to vrijeme zvao Biotehnički fakultet. Njegov napredak i razvoj u

naučnom smislu je najbolje prestavljen kroz klasifikacionu bibliografiju, koju je prihvatio Naučni odbor Univerziteta Crne Gore. Iz obimne bibliografije izdvojila bih dva Q1 rada u vodećim međunarodnim časopisima, rangiranim u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju:

- Pajovic, I., Širca, S., Geric-Stare, B. & Urek, G. (2007): The Incidence of Root-Knot Nematodes *Meloidogyne arenaria*, *M. incognita* and *M. javanica* on vegetables and weeds in Montenegro. Plant Disease, Vol. 91, no 11, 1514 pg. (1) i

- Dubravka Pudar, Dušan Petrić, Xavier Allène, Bulent Alten, Nazli Ayhan, Aleksandar Cvetkovikj, Claire Garros, Teufik Goletić, Filiz Gunay, Kristyna Hlavackova, Aleksandra Ignjatović Cupina, Mihaela Kavran, Tereza Lestinova, Bruno Mathieu, Ognjan Mikov, Igor Pajović, Ignace Rakotoarivony, Jovana Stefanovska, Slavica Vaselek, Almedina Zuko and Thomas Balenghien (2018): An update of the Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) checklist for the Balkans. Parasites & Vectors, 11:462. <https://doi.org/10.1186/s13071-018-3051-x> (2). Kao i rad Q5:

- A.B. Failloux, A. Bouattour, C Faraj, F. Gunay, N. Haddad, Z. Harrat, E. Jancheska, K. Kanani, M.A. Kenawy, M. Kota, I. Pajovic, L. Paronyan, D. Petric, M. Sarif, S. Sawalha, T. Shaibi, K. Sherifi, T. Sulesco, E. Velo, L. Gaayeb, K. Victoir, V. Rober (2017): Surveillance of Arthropod-Borne Viruses and Their Vectors in the Mediterranean and Black Sea Regions Within the MediLabSecure Network. Current Tropical Medicine Reports, Vol. 4.(1): 27-39.

Navedene radove sam posebno uočila jer pružaju pravu sliku o značaju kandidatovog rada. Naime, iz njih se vidi da uticaj koji u naučnom smislu postiže dr Igor Pajović ide od nacionalnog nivoa kao u slučaju rada posvećenog nematodama, preko regionalnog vezano za kulikoide do pan-Mederanskog, odnosno Evropskog nivoa u slučaju nadzora nad bolestima koje mogu prenosi artopode vektori. Svakako naglašena je i multidisciplinarnost i međunarodna saradnja bez kojih se moderan pristup nauci ne može zamisliti.

Iz dostavljene dokumentacije vidi se da je poseban značaj kandidat postigao kroz naučnoistraživačke projekte. Istakla bih tri bilateralna projekata: dva između Crne Gore i Republike Slovenije, "Virus žbunaste kržljavosti maline (RBDV), nepovirusi vinove loze i njihovo prenošenje pomoću nematoda" i "Virusi, viroidi i nematode krompira i povrća" kao i jednog između Crne Gore i Republike Austrije, "Forest management and forest protection in protected areas". Zatim učeće u nacionalnom naučnom projektu "Nematode u plastenici u Zetsko-Bjelopavličkoj ravni". Pored navedenog od najvišeg naučnog značaja je učeće dr Igora Pajovića kao predstavnika, odnosno National Counterpart-a za Crnu Goru, na projektima IAEA - International Atomic Energy Agency iz Beča, Austrija: (1) REGIONAL PROJECT RER5022-RTC "Establishing Genetic Control Programmes for *Aedes* Invasive Mosquitoes" i (2) Interregional Technical Cooperation Programme INT5155 "Sharing Knowledge on the Sterile Insect and Related Techniques for the Integrated Area-Wide Management of Insect Pests and Human Disease Vectors" finansiranog od strane Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), Rim, Italija i International Atomic Energy Agency (IAEA), Beč, Austria.

Značajan doprinos kandidata sagledavam i u:

- oblasti inovativne djelatnosti koji se ogleda kroz nacionalni patent registrovan od strane Zavoda za intelektualnu svojinu Crne Gore, koji se odnosi na unapređenje nadzora, a u cilju kontrole, vektora komaraca;
- stručnom angažmanu u sektoru poljoprivrede gdje je kandidat radio kao savjetodavac u Republičkoj savjetodavnoj službi u biljnoj proizvodnji (danasa Odjeljenje za savjetodavne poslove u biljnoj proizvodnji u sklopu Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja);
- publikovanju niza stručnih članaka;
- učešću u timovima za procjenu uticaja na prirodne resurse, kao i u izradi "Prvog nacionalnog izvještaja Crne Gore o klimatskim promjenama prema Okvirnoj konvenciji UN o klimatskim promjenama (UNFCCC), 2010, a posebno bih naglasila i njegovo učeće kao koautora jedne stručne knjige izdate kod nas.

Iz priložene dokumentacije se vidi da je kandidat odgovorno je lice za sprovodenje niza agrobudžetskih programa zdravstvene zaštite bilja, posebnih nadzora nad štetnim organizmima, monitoringa i fitosanitarnih, odnosno hitnih fitosanitarnih mjera za potrebe Uprave za bezbjednost hrane, veterinari i fitosanitarne poslove, odnosno Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja.

I na kraju, posebno mi je zadovoljstvo da istaknem da je kandidat na osnovu svoga sveukupnog pregašta i dostignuća u naučnoistraživačkom radu dobio nagradu "Najuspješniji naučnik u

Crnoj Gori 2017. godine" od strane Ministarstva nauke Vlade Crne Gore.

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

Na osnovu rezultata pedagoškog rada koje se sprovodi putem anonimnog anketiranja studenata na Univerzitetu Crne Gore vidi se da je dr Igor Pajović za svoje dosadašnje angažovanje u nastavi ocijenjen najvišim ocjenama od strane studenata (za različite predmete u prosjeku 4.70). Na osnovu navedenog mu kao član Komisije za razmatranje konkursnog materijala dodjelujem, za kvalitet pedagoškog rada, maksimalan broj poena.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		68	68		139,36	139,36
3. PEDAGOŠKI RAD		1	1		5	5
UKUPNO		69	69		144,36	144,36

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

Na osnovu materijala koji mi je dostavljen na recenziju i nakon detaljne analize i provjere dokumentacije, mogu konstatovati da je kandidat dr Igor Pajović dosadašnjim stručnim, potom naučnim radom i objavljenim originalnim naučnim radovima dostigao visok stepen bavljenja naukom. Značajni su i rezultati njegovog pedagoškog rada stečeni na osnovu dosadašnjeg rada sa studentima.

Iz svega navedenog se može zaključiti da kandidat i kvantitativno i kvalitativno ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, pa sa zadovoljstvom predlažem da dr Igor Pajović bude izabran u zvanje **docenta za oblast zaštite bilja**.

**RECENZENT**  
dr Jelka Todorović  
Podgorica

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za grupu predmeta **Demogeografska, Geografska naselja, Agrarna i industrijska geografija / za oblast Društvena geografija** na Filozofском fakultetu u Nikšiću.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu Dan od 10.04.2019. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR DRAGICA MIJANOVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Rodjena sam 13. 11. 1962. godine u Velimlju, opština Nikšić, Crna Gora. Osnovnu školu završila sam 1977. godine u Straševini, a srednju 1981. godine u Nikšiću. Godine 1982. upisala sam se na Odsjek za istoriju i geografiju na Nastavničkom fakultetu u Nikšiću. Diplomirala sam novembra 1986. godine sa prosječnom ocjenom 9,18 i ocjenom na diplomskom radu 9.

Poslijediplomske studije iz geografije stanovništva i naselja upisala sam na Odsjek za geografiju PMF-a u Beogradu 1987. godine. Naziv magistra geografskih nauka stekla sam odbranivši magistarski rad »Dnevne migracije radne snage Nikšića« na Geografskom fakultetu – Odsjek za stanovništvo i naselja u

Beogradu 1992. godine. Na istom fakultetu doktorirala sam 2007. godine na temu »Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka«.

Nastavni i istraživački rad započela sam kao asistent pripadnik na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Juna 2008.g. – Bilten br. 230 (5. maj 2008. g.) Univerziteta Crne Gore izabrana sam u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. Reizabrana sam u zvanje docenta oktobra 2014. godine Bilten br. 331 (3. oktobar 2014. g.).

Angažovana sam kao saradnik iz oblasti demografije prilikom izrade prostornih planova: Studije lokacije lokacije za partiju X sektor 34 (Luštica) 2008; Elaborata baze podataka za SPU na životnu sredinu za DPP za HE na Morači (oblast demografije) 2009, PPPN Bjelasica –Komovi 2010, Detaljnog prostornog plana za

koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora sa Strateškom procjenom uticaja na životnu sredinu 2011(oblasc demografije); PPPN NP „Lovćen“ 2011, PPPN Obalno područje Crne Gore i PUP Nikšić

Bila sam član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine, za oblast demografije; i Revizione komisije za Studijsku osnovu i izradu PUP-a Podgorica. Angažovana sam kao autor testova za državno takmičenje iz geografije (koje organizuje Ispitni centar) od 2009. godine. Recenzent sam za oblast Društvene geografije u »Glasniku« Geografskog instituta Jovan Cvijić (pri SANU). Član sam Upravnog odbora CGD (Crnogorskog geografskog društva) i rukovodilac Studijskog programa za geografiju na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

### KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST						UKUPNI BROJ BODOVA
1.1. Monografije	1.1.1.	1.1.2.	1.1.3.	1.1.4.	1.1.5.	12
Broj referenci*broj bodova				1*7 1*5		
1.2. Radovi objavljeni u časopisima	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.		14,25
Broj referenci*broj bodova		2*3	6*1,5; 1*1			
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			16
Broj referenci*broj bodova	6	5				
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						44
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.		4
Broj referenci*broj bodova	1*4					
3.2. Priručnici	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.			1
Broj referenci*broj bodova		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.			1
Broj referenci*broj bodova			2			
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)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						11
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.				1
Broj referenci*broj bodova		1				
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.					3
Broj referenci*broj bodova		3				
4.4. Objavljeni prikazi	4.4.1.					2
Broj referenci*broj bodova		4*0,5				
4.5. Popularno-stručni članci	4.5.1.					
Broj referenci*broj bodova						
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.					
Broj referenci*broj bodova	1*5		20			
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST						26

### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
1.2. Radovi objavljeni u časopisima		
1.2.1. Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka		

1. **Mijanović, D.**, Brajuskovic, M., Vučić, D., and Spalević, V. **Causes and effects of ageing of montenegrin population**, Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 18, Issue 3, 2017, Pages 1249-1258  
 ISSN: 13115065, Source Type: Journal, Original language: English, Document Type: Article, Publisher: Scibulcom Ltd.  
<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0->

<a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&amp;origin=inward&amp;txGid=d7f8a75f8fc4405b1ad37324049caac8">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&amp;origin=inward&amp;txGid=d7f8a75f8fc4405b1ad37324049caac8</a>	7	7	<b>1.5. Recenziranje</b>		
2. Brajuskovic, M., Brajuskovic, D., <b>Mijanovic, D.</b> and Spalevic, V. <b>Indicators of regional differences in ageing population of Montenegro</b> , Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 19, Issue 1, 2018, Pages 309-318 ISSN: 13115065, Source Type: Journal, Original language: English, Document Type: Article, Publisher: Scibulcom Ltd. <a href="https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&amp;origin=inward&amp;txGid=d7f8a75f8fc4405b1ad37324049caac8">https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&amp;origin=inward&amp;txGid=d7f8a75f8fc4405b1ad37324049caac8</a>	3,5	3,5	<b>1.5.2. Radova u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju</b>		
<b>1.2.2. Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezme na stranom jeziku</b>			10. Paper title: CHARACTERISTICS OF THE NATURAL GROWTH OF THE POPULATION IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA, Journal of the Geographical institute »Jovan Cvijić« SASA (Serbian Academy of Sciences and Arts Belgrade)	1	1
3. Mijanović D. <b>Changes of population density in the municipality of Nikšić as a result of migration</b> , Journal of the geographical Institute "Jovan Cvijić", SANU, knj. 61, br. 1 str. 51-63, ISSN 0350-7599 (Print), ISSN 1821-2808 (Online).	4	4	11. Paper title: EUROPEAN PICTURE OF THE ELDERLY PEOPLE: RESEARCH ON THE MAIN SOCIO-DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS AND TRENDS IN ELEVEN COUNTRIES, Journal of the Geographical institute »Jovan Cvijić« SASA (Serbian Academy of Sciences and Arts Belgrade)	1	1
4. Mijanović D., Barović G. <b>Density of population and spatial distribution of rural population in the coastal region of Montenegro</b> , Agriculture&Forestry, Vol. 61, Issue4: 379-392, 2015, Podgorica, DOI: 10.17707/AgriculForest.61.4.43. ISSN 5554-5579 (Printed), ISSN 1800-9492 (Online).	4	4			
<b>1.3. Radovi na kongesima, simpozijumima i seminarima</b>			<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.
<b>1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminari</b>			<b>3.2.2. Studijski priručnici (skripta, hrestomatije....)</b>		
5. Mijanović D. <b>Depopulation in Noterhern Montenegro causes and consequences</b> , INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE GEOBALCANICA 2015, 5-7 june, Skopje, Republic of Macedonia, Procedings, n. 283-290.	2	2	1. Mijanović D : <b>Agrarna geografija (skripta)</b> , Studijski program za geografiju Filozofskog fakulteta, str. 83, Nikšić, 2017. g.	1	1
6. Mijanović D. <b>Neravnomjernost u prostornom razmještaju i gustini naseljenosti stanovništva Crne Gore početkom XXI vijeka</b> , Zbornik radova IV Srpskog kongresa geografa sa međunarodnim učešćem, 7-9. oktobar 2015. g. Kopaonik, Knj. 1., str. 409-414, ISBN 978-86-6283-032-6, COBIS.SR-ID 220054796.	2	2	2. Bakić R., Mijanović D: <b>Demogeografija (skripta)</b> , Studijski program za geografiju Filozofskog fakulteta, str. 445, Nikšić, 2018. g.	1	1
7. Mijanović D. <b>Cvijić's study of metanastasic movements with special reference to migrations fow of peoples from Dinarides</b> , 150 <sup>th</sup> Anniversary of Jovan Cvijić's Birth (Serbian Academy of Sciences and Arts, Scientific Meerings, 12-14. October 2015, Book CLXII, Presidency Book 10/Vol. I,II, n-579-589, Belgrade 2016., ISBN 978-86-7025-684-2, COBIS.SR-ID 221437452.	2	2	3. Bakić R., Mijanović D: <b>Geografija naselja (skripta)</b> , Studijski program za geografiju Filozofskog fakulteta, str. 237, Nikšić, 2019. g.	1	1
8. Mijanović D., Brajušković M. <b>Contemporary migrations in the area Municipalites of Durmitor</b> , CONTEMPORARY MIGRATION A CHANGING WORLD: NEW PERSPECTIVES AND CHALANGES, University of Belgrade-Faculty of Geography , 18-21. September 2016. Belgrade. (u štampi)	2	2	<b>3.4. Mentorstvo</b>		
9. Mijanović D., Brajušković M. <b>Changes in the size of the population of the Montenegrin villages from the second half of the twentieth century</b> , GREEN ROOM SESSIONS 2018 International GEA (Geo-Eco-Eco-Agro) Conference 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, Book of Proceedings 2, n-266-278. ISBN 978-9940-694-09-8, COBIS.CG-ID37143056.	2	2	<b>3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju</b>		
			1. Pindović Ilija: Promjene u populacionoj veličini seoskih naselja Crne Gore od druge polovine XX vijeka, april 2014.g.	0,5	0,5
			2. Tomić Milutin: Demografska kretanja u Nikšićkoj Župi u drugoj polovini XX i početkom XXI vijeka, jun 2014. g.	0,5	0,5
			3. Radulović Radule: Demografska kretanja u središnjem regionu u drugoj polovini XX i početkom XXI vijeka, novembar 2014. g.	0,5	0,5
			4. Brajušković Mileva: Demografsko razvitak opštine Kolašin, jul 2015.g.	0,5	0,5
			5. Kovačević Anja: Stanovništvo i naselja Popovog polja, septembar 2015.g.	0,5	0,5
			6. Vučanović Milan: Demografski razvitak opštine Pljevlja od druge polovine XX vijeka, decembar 2015.g.	0,5	0,5
			7. Mugoša Jelena: Naselja Zete, jun 201. g.	0,5	0,5
			8. Manojlović Branka: Demografske karakteristike Golije, jul 2017.g.	0,5	0,5
			9. Smolović Darko: Opština Mojkovac – regionalno geografski pregled, oktobar 2017. g.	0,5	0,5
			10. Savićević Marko: Sela opštine Danilovgrad, oktobar 2017.g.	0,5	0,5
			11. Demirović Kadira: Demografski razvoj opštine Bar od druge polovine XX vijeka, novembar 2017.g.	0,5	0,5
			12. Blečić Gordana: Banjani-geografske		

karakteristike, novembar 2018.g.	0,5	0,5
<b>3.5. Kvalitet pedagoškog rada</b>		
Na osnovu anketa studenata i izvještaja prodekana za nastavu	5	5

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>4.4. Objavljeni prikazi, izvještaji i ekspertize</b> <b>1. Mijanović D.</b> prikaz knjige- Milice Kostić: <b>Nauka i razvoj nauke u Crnoj Gori kroz vrijeme</b> , CANU: Posebna izdanja, knj. 72, Odjeljenje društvenih nauka, knj. 20. Podgorica, 2011, Godišnjak Instituta za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Geografskog društva Crne Gore, Institut za geografiju Filozifskog fakulteta, 2015, str. 410-413, ISSN 0354-9992, COBISS.CG-ID 15319568	0,5	0,5
<b>2. Mijanović D.-</b> prikaz knjige Zdravka N. Ivanović: <b>Urbani razvoj gradova Crne Gore u turskoj imperiji</b> , Geografski institut Filozofskog fakulteta u Nikšiću, Nikšić 2013,Godišnjak Instituta za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Geografskog društva Crne Gore, Institut za geografiju Filozifskog fakulteta, 2015, str. 423-427, ISSN 0354-9992, COBISS.CG-ID 15319568	0,5	0,5
<b>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost prema procjeni stručnih komisija</b> - obrada demografije (ocjena stanja i projekcije stanovništva) za PUP Nikšić, 2015. - obrada demografije (ocjena stanja i projekcije stanovništva) za PPPN Obalno područje Crne Gore, 2018. - glavni ekspert za izradu bazne studije Demografski razvoj za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore, 2018. - autor testova za takmičenje iz geografije za srednje škole od 2009. godine - član Komisije za izradu programa (ishoda) za predmet Geografija u osnovnim i srednjim stručnim školama	15	15

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	11	33	30,5	72,75
3. PEDAGOŠKI RAD	3	5	14	25
4. STRUČNI RAD	2	9	16	42
UKUPNO	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>60,5</b>	<b>139,75</b>

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

Dr Dragica Mijanović je diplomirala na Nastavničkom fakultetu Odjek istorija i geografija sa prosječnom ocjenom 9,18 i ocjenom na diplomskom radu 9.

Poslijediplomske studije iz Geografije stanovništva i naselja upisala je na Odseku za geografiju PMF-a u Beogradu, gdje je i

odbranila magistarski rad na temu »Dnevne migracije radne snage Nikšića« na Geografskom fakultetu – Odsjek za stanovništvo i naselja u Beogradu 1992. godine. Na istom fakultetu doktorirala je 2007. godine na temu »Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka«.

Nastavni i istraživački rad započela je kao asistent pripravnik na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. Juna 2008. godine izabrana je u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. Reizabrana je u zvanje docenta oktobra 2014.

Dr Dragica Mijanović u pogledu stepena obrazovanja i nastavnim, kao i naučno-stručnim aktivnostima ispunjava sve uslove u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko zvanje.

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad dr Dragice Mijanović po sadržaju i strukturi, izabranoj metodologiji naučnog istraživanja i po obimu u kojem su prezentirani radovi, predstavlja ozbiljan naučni rad koji objedinjuje polje rada Demogeografije, Demografije, Geografije naselja i drugih disciplina Društvene geografije. U bibliografiji, nakon prethodnog izbora u zvanje, priloženi su radovi koji su objavljivani u međunarodnim časopisima indeksiranim u referentnim međunarodnim bazama podataka Sciences Citation Index (SCI) i Emerging Sources Citation Index (ESCI), kao i radovi saopšteni na međunarodnim konferencijama.

Za analizu smo izdvojili radove:

**1.2.1. Mijanovic, D., Brajuskovic, M., Vujacic, D., and Spalevic, V. Causes and effects of ageing of montenegrin population,** Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 18, Issue 3, 2017, Pages 1249-1258ISSN: 13115065, Source Type: Journal, Original language: English, Document Type: Article, Publisher: Scibulcom Ltd.

U radu je data analiza starosne strukture stanovništva Crne Gore u periodu 1981-2011. godina na tri nivoa: državnom, regionalnom i opštinskom. Analizom učešća mладог i starog stanovništva, određivanjem indeksa starosti i stadijuma demografske starosti u posmatranom periodu autori su došli do saznanja o starenju stanovništva države koje je imalo različit intenzitet po pojedinim regijama i opštinama. Takođe su u radu ukazali na uzroke starenja, posebno na one koji su uticali na značajnu diferenciranost procesa starenja stanovništva po pojedinim regijama i opštinama, kao što su pad stopa nataliteta i intenzivne unutrašnje migracije koje su imale smjer selo-grad i sjeverni dio države –središnji i južni dio. Ovo je rezultiralo značajnim negativnim posledicama od kojih je svakako ubrzano demografsko starenje, koje je posebno pogubno za opštine Sjevernog regiona. U radu, autori su ukazali i na mјere koje bi trebalo preduzeti radi ublažavanja posledica starenja stanovništva.

**1.2.2. Mijanović D. Changes of population density in the municipality of Nikšić as a result of migration,** Journal of the geographical Institute "Jovan Cvijić", SANU, knj. 61, br. 1 str. 51-63, ISSN 0350-7599 (Print), ISSN 1821-2808.

U radu autorka analizira promjene gustine naseljenosti na nivou opštine Nikšić, po pojedinim područjima opštine i po naseljima, ukazujući na promjene koje su se dešavale u periodu od početka intenzivne industrijalizacije do kraja prve decenije XXI vijeka. U periodu od 60-tak godina desile su se značajne promjene u gustinama naseljenosti, neke pozitivne, neke negativne, na što se kroz analizu uzroka migracionih kretanja ukazalo. Poseban naglasak u radu dat je migracionim kretanjima i njihovoj analizi jer su one bile osnovni uzrok za značajne promjene gustina naseljenosti. Na jednoj strani su se izdiferencirali grad i prigradska naselja koja su imala značajno povećanje gustine naseljenosti, time i veliki priliv stanovništva, a na drugoj strani veliki broj seoskih naselja koja su, zahvaljujući neprestanom odlivu stanovništva, zabilježila značajno opadanje gustine naseljenosti. U zaključku se konstatiše da je od 109 naselja u opštini čak 92 imaju gustinu naseljenosti ispod 20 stanovnika na km<sup>2</sup>, od čega su 3 naselja bez stanovnika, a 74 sa gustinom ispod 5 st/km<sup>2</sup>. Rad ukazuje na proces izrazite depopulacije u seoskim naseljima opštine.

**1.3.1. Mijanović D. Cvijić's study of metanastasic movements with special reference to migrations fow of peoples from Dinarides**, 150th Anniversary of Jovan Cvijić's Birth (Serbian Academy of Sciences and Arts, Scientific Meerings, 12-14. October 2015., Book CLXII, Presidency Book 10/Vol. I, II, n-579-589, Belgrade 2016., ISBN 978-86-7025-684-2, COBIS.SR-ID 221437452.

Rad sa kojim se autorka predstavila na naučnom skupu posvećenom 150-toj godišnjici rođenja Jovana Cvijića se bavi proučavanjem metanastazičkih kretanja, koja je u naučnoj literaturi uvrstio Jovan Cvijić, sa posebnim osvrtom na dinarsku migracionu struju koju su, između ostalih, činili iseljenici sa prostora Crne Gore. Rad obuhvata analizu uzroka metanastazičkih kretanja počev od istorijskih, psiholoških, moralnih, do najzastupljenijih ekonomskih, kao i njihove mnogobrojne posledice koje je Jovan Cvijić sveobuhvatno proučio i koji su i danas aktuelni na ovim prostorima. Osim migracionih kretanja u radu su detaljno analizirane i posledice kretanja, počev od prilagođavanja novim prirodnim ili geografskim prilikama, preko etničkog ili socijalnog prilagođavanja do promjena koje nastaju uslijed etnobioloških procesa. U završnom dijelu rada data je analiza savremenih migracionih kretanja sa prostora Crne Gore.

Osim analiziranih radova dr Dragica Mijanović objavila je više naučnih radova u raznim časopisima, učestovala na većem broju međunarodnih skupova i konferencija. Radovi su tematski vezani za Demogeografiju, Demografiju, Geografiju naselja, Agrarnu i industrijsku geografiju i Saobraćajnu geografiju. Napisala je i tri priručnika za potrebe studenata Studijskog programa za geografiju: Agrarna geografija, Geografija naselja i Demogeografija koja je pripremljena za štampu. U dijelu priručnika „Demogeografija“, čiji je koautor, doc. Dr Dragica Mijanović, na studiozan i analitički način, prikazala je, naročito:

- kretanje ukupnog broja stanovništva svijeta i Crne Gore tokom druge polovine XX vijeka (prirodno, mehaničko i apsolutno kretanje) – uzroci, posljedice, procesi i tendencije,
- promjene u strukturama stanovništva prema polu, starosti, ekonomskoj strukturi, migracionim obilježjima i domaćinstvima, svijeta kao i Crne Gore ukazujući posebno na tokove demografske starosti sa naglašenim osvrtom na demografsko starenje sela i njegove posljedice na demografsko populaciono i ekonomsko siromašenje sela. Obradu je izvršila primjenom oprobanih i savremenih metoda proučavanja stanovništva, ispoljivši se kao izvanredan poznavalač zakonitosti promjena kod starosne strukture i strukture prema polu, njihovog uticaja na transformaciju ostalih struktura, posebno ekonomski strukture stanovništva.

Ovakav naučni pristup ispoljila je i kroz druge radove koje je objavila i učešćem u projektima i prostornim planovima kao analitičar i kao recenzent recenzent za oblast Društvene geografije u »Glasniku« Geografskog instituta Jovan Cvijić (pri SANU).

## STRUČNI RAD

Uporedno sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom dr Dragica Mijanović je bila angažovana na polju stručnog rada učestvujući u više projekata, kao saradnik iz oblasti demografije za: PPPN Obalno područje Crne Gore 2018. g., i PUP Nikšić 2015. godine, gdje je radila poglavља „Demografski razvitak – ocjena stanja“ i „Projekcije budućih demografskih kretanja“.

Bila je član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine, za oblast demografije; član Revizione komisije za Studijsku osnovu i izradu PUP-a Podgorica, za oblast demografije.

Bila je glavni ekspert za izradu bazne studije Demografski razvoj za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore, 2018.

Autor testova za takmičenje iz geografije za srednje škole od 2009. godine. Član Komisije za izradu programa (ishoda) za predmet Geografija u osnovnim i srednjim stručnim školama. Članje Upravnog odbora CGD (Crnogorskog geografskog društva) i rukovodilac Studijskog programa za geografiju na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

Na osnovu navedenog može se zaključiti da dr Dragica Mijanović i u oblasti stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore.

## PEDAGOŠKA DJELATNOST

Dr Dragica Mijanović u nastavi pokazuje sposobnost da adekvatno organuje nastavni proces i prenese značački i na lako prihvatljiv način gradivo, koristeći savremene pedagoške metode i inovacije u radu sa studentima. U nastavnom procesu prezentira najaktueltinije naučne rezultate iz domaće i inostrane literature koju kontinuirano prati i dobro poznaje. Uspješno objedinjavajući i savladavajući naučne preokupacije različitih naučnih disciplina unutar društveno-geografske problematike, dr Dragica Mijanović je autor jednog i koadžutor dva priručnika koji se koriste u nastavi predmeta: Agrarna i industrijska geografija, Demogeografija i Geografija naselja, što potvrđuje njenu zapaženu pedagošku sposobnost i naglašen pedagoški kvalitet, koji je vrednovan sa navećim ocjenama i od strane studenata.

O kvalitetu pedagoškog rada sveđoče i uspešno odbranjeni specijalistički radovi, na zavidnom naučnom nivou, kandidata iz oblasti Društvene geografije kojima je dr Dragica Mijanović bila mentor u periodu od poslednjeg izbora.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIRAD	22	11	33	42,25	30,5	72,75
3. PEDAGOŠKI RAD	2	3	5	11	14	25
4. STRUČNI RAD	7	2	9	26	16	42
<b>UKUPNO</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>79,25</b>	<b>60,5</b>	<b>139,75</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 18 i 83 stav 6), Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, a na bazi priložene dokumentacije, zaključujem da prijavljena kandidatkinja ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, jer dr Dragica Mijanović ima značajan naučnoistraživački rad, bogato pedagoško iskustvo i zavidan stručni rad.

Predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne gore da docenta dr Dragicu Mijanović izabere u zvanje **vanredni profesor** za grupu redmeta: *Demogeografija, Geografija naselja, Agrarna i industrijska geografija* na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

**RECENZENT**  
Prof. dr Dragomir Kićović  
Nikšić

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

### STEPEN OBRAZOVARANJA

Docent dr Dragica Mijanović je diplomirala na Nastavničkom fakultetu U Nikšiću, Odjek istorija i geografija sa prosječnom ocjenom 9,18 i ocjenom na diplomskom radu 9.

Na Geografskom fakultetu u Beogradu, upisala je poslijediplomske magistarske studije iz Geografije stanovništva i naselja, a magistrski rad na temu „Dnevne migracije radne snage Nikšić“ odbranila je 1992. godine. Na istom fakultetu odbranila je doktorsku disertaciju, 2007. godine, na temu »Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka«.

Nastavni i istraživački rad započela je kao asistent pripravnik na Odsjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću, potom je birana za asistenta, a juna 2008. godine izabrana je u zvanje docenta na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. Oktobra 2014. godine reizabrana je u zvanje docenta.

**Doc. dr Dragica Mijanović, na osnovu priložene konkursne dokumentacije, u pogledu stepena obrazovanja i nastavnim i naučno-stručnim aktivnostima ispunjava sve uslove u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko zvanje.**

## NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad Doc. dr Dragice Mijanović je obiman, tačan, sveobuhvatan po sadržaju i strukturi, izabran po metodologiji naučnog istraživanja i po obimu u kojem su prezentirani radovi, predstavlja ozbiljan naučni rad koji objedinjuje polje rada Demogeografije, Demografije, Geografije naselja i drugih disciplina Društvene geografije. U bibliografiji, nakon prethodnog izbora u zvanje, priloženi su radovi koji su objavljivani u međunarodnim časopisima indeksiranim u referentnim međunarodnim bazama podataka Sciences Citation Index (SCI) i Emerging Sources Citation Index (ESCI), kao i radovi saopšteni na međunarodnim konferencijama.

Za analizu smo izdvojili radove:

**1.2.2. Brajuskovic, M., Brajuskovic, D., Mijanovic, D. and Spalevic, V. **Indicators of regional differences in ageing population of Montenegro**, Journal of Environmental Protection and Ecology, Volume 19, Issue 1, 2018, Pages 309-318; ISSN: 13115065, Source Type: Journal, Original language: English, Document Type: Article, Publisher: Scibulcom Ltd. [https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&origin=inward&txGid=d7f8a775f8fc4405b1ad37324\\_049caac8](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85034063835&origin=inward&txGid=d7f8a775f8fc4405b1ad37324_049caac8)**

U radu je ukazano na smanjenje udjela mlade generacije i povećanje učešća starijih generacija; kao i transformaciju ruralnog u urbano stanovništvo pod uticajem migracija selo-grad. Značajan demografski problem Crne Gore početkom ovog vijeka je smanjenje stopa nataliteta, smanjenje stopa plodnosti, pad broja stanovništva u ruralnim sredinama. Ovo, po mišljenju autora, kao posledicu ima demografsko starenje. Pokazateli demografskog starenja pokazali su regionalne razlike, koje se odražavaju u smanjenim stopama prirodnog priraštaja, koje je bilo pod direktnim uticajem smanjenje plodnosti, pa je pad plodnosti i naslijedena starosna struktura glavni modifikatori starosnih piramida Crne Gore u posmatranom periodu. Primjećuje se da je u ovom periodu populacija sjevernog regiona najviše ostarila, mada je na početku istraživanja ovaj region imao najnižu prosječnu starost.

Vrijednosti koeficijenta i indeksa starosti po regionima u periodu 1971/1991/2011. ukazuju da je proces demografskog starenja bio najduži u južnoj regiji gdje su kritične tačke premašene skoro pola vijeka u kontinuitetu, dok su sjeverni i centralni regioni ovim procesom pogodeni od 1991. godine, takođe sa tendencijom povećanja pomenute vrijednosti. Sva tri regiona, prema autorima, bila su u fazi demografske starosti, ali sa varijacijama unutar faza i unutar procesa demografskog starenja: najviše je procesu starenja bila izložena južna regija, zatim sjeverna, dok su pokazatelji demografskog starenja bili najniži u centralnoj regiji. Dakle, proces starenja u Crnoj Gori se odvija u kontinuitetu već više od pola vijeka, ali ima različite varijante po regijama i pojedinim opštinama unutar regija zaključuju autori.

**1.2.2. Mijanović D., Barović G. **Density of population and spatial distribution of rural population in the coastal region of Montenegro**, Agriculture& Forestry, Vol. 61, Issue4: 379-392, 2015, Podgorica, DOI: 10.17707/AgriculForest.61.4.43. ISSN 5554-5579 (Printed), ISSN 1800-9492 (Online).**

Rad se bavi problematikom kretanja broja i prostornim razmještajem stanovnika primorskog regiona Crne Gore, sa posebnim akcentom na početak XXI vijeka, kada se je već završena demografska tranzicija u svim djelovima Crne Gore. Autori tvrde da se tokom druge polovine XX i početkom XXI vijeka na području ovog regiona stanovništvo skoncentrisalo u gradovima ili seoskim naseljima u njihovom neposrednom okruženju na obali, dok se seoska naselja u zaledu populaciono usitnjavaju, postaju stračka i znatan dio njih se nalazi pred demografskim izumiranjem. Iako je rastao broj seoskog stanovništva u regionu njegovo učešće u ukupnom stanovništvu regiona je opadalo sve do 2011. godine, kada ponovo bilježi mali rast, međutim u odnosu na 1948. g. učešće

seoskog stanovništva u 2011. godini je opalo za 30,5%. Populaciona veličina sela se promjenila, dok je ona u selima na obali porasla na 566, u selima zaleda se smanjila na 112 stanovnika, što ukazuje na odmakli proces depopulacije u selima koja su udaljena od obale i gradskih centara; i uglavnom orijentisana na ekstenzivnu poljoprivredu kao osnovnu djelatnost.

Danas je većina sela u zaledu, osim malobrojnog i veoma starog stanovništva bez reproduktivne baze za demografsko obnavljanje, opterećena i drugim brojnim problemima kao što su: nepovoljni uslovi urbanog življenja, nevakitetni infrastrukturni sistemi, mala ekonomska snaga. Broj gradskog stanovništva regiona povećao se za 451%, najveći rast imala su gradska naselja u Budvi od 1 509%. Populacionim povećavanjem gradovi su se urbano i infrastrukturno opremali, čime su pružali bolje uslove za život mnogobrojnog stanovništva. Uporedo sa tim razvijale su se, osim osnovne turističke, i druge funkcije gradova, upravne, obrazovne, zdravstvene i druge. Nekontrolisano doseljavanje u gradove imalo je i još uvijek dosta negativnih posledica na gradove i njihova okruženja, od kojih se posebno ističu: nezakonita i neplanska gradnja objekata, ogromni pritisci na infrastrukturne sisteme, stambenu izgradnju, društvene servise obrazovne i zdravstvene ustanove, sve veći problem nezaposlenosti koji je posebno izražen u poslednjih nekoliko godina u pojedinim opštinama, pojava prstenova takozvane paraurbanizacije koja, pored ostalog izaziva i ekološke probleme, zaključuju autori.

**1.3.1. Mijanović D., Brajušković M. **Contemporary migrations in the area Municipalites of Durmitor**, CONTEMPORARY MIGRATION A CHANGING WORLD: NEW PERSPECTIVES AND CHALANGES, University of Belgrade-Faculty of Geography , 18-21. September 2016. Belgrade. (u stampi)**

Rad obrađuje problematiku migracionih kretanja područja Durmitora, kojem u administrativnom smislu, pripadaju opštine Žabljak, Plužine i Šavnik. Po rječima autora na ovim prostorima su oduvijek bila prisutna migraciona kretanja - nekad imigracija, mnogo češće emigracija, izazvana različitim faktorima. U daljem radu oni akcenat stavljuju na uzroke i posledice tih kretanja tvrdeći da se najjača migraciona kretanja dešavaju se u drugoj polovini 20 vijeka izazvana ekonomskim uzrocima, koja su značajno izmijenila demografsku sliku ovog prostora. Migracije sa durmitorskog područja, mada manjeg intenziteta zbog populacione iscrpljenosti sela, traju i danas značajno ugrožavajući opstanak seoskih, pa čak i gradskih naselja. Potisni faktori na selu: slabci uslovi života, nemogućnost plasmana poljoprivrednih proizvoda, finansijska nesigurnost, slaba komunalna opremljenost i loša ili nikakva saobraćajna povezanost sa opštinskim centrima, pa čak i među naseljima u okruženju, dosta nepovoljni klimatski uslovi posebno u zimskom periodu, samo su doprinisili bržem odlučivanju stanovništva na migriranje. Na drugoj strani, posebno u gradskim sredinama, privlačni faktori: bolji životni standard, bolja infrastrukturna i komunalna opremljenost, mogućnost stalnog zaposlenja koja je garantovala i sigurniju starost, uslovi za školovanje i napredovanje na društvenoj ljestvici, mnogi kulturni sadržaji koje selo nije pružalo bili su kao magnet za brojne, uglavnom mlade ljude sa ambicijama za napredovanjem.

Danas, zaključuju autori, kao posledice kontinuiranog intenzivnog iseljavanja sa ovih prostora ima čitavi niz problema. Svakako je najznačajnije i poražavajuće konstantno opadanje broja stanovnika u ove tri opštine još od 60-tih godina prošlog vijeka. Zabrinjavajuća je i činjenica da su već više od dvadeset godina stopa prirodnog priraštaja sve tri opštine negativne, sa daljom tendencijom rasta tih vrijednosti. Dakle, durmitorsko područje gubi stanovništvo po dva osnova prirodnim i mehaničkim kretanjem, što ima za posledicu duboku demografsku starost stanovništva, naprimjer, opština Plužine ima najveću prosječnu starost u Crnoj Gori od 47,6 godina. U selima je uglavnom staračko stanovništvo, pa teško možemo govoriti o poljoprivrednoj proizvodnji, zbog nedostatka radne snage značajne poljoprivredne površine su neobradene i zapuštene.

U dijelu knjige (skripta) „Naselja u prostoru“, kao koautor, Dr Dragica Mijanović, dala je visok doprinos posebno na sljedećim pitanjima:

- koncepcijском oblikovanju i izboru metodologije,
- teorijskom razmatranju opštih pitanja naselja u prostoru (predmet, ciljevi, pojam, istorijski razvoj, podjela, prirodni i društveni faktori razvoja, mreža i sistem naselja),
- urbanih naselja (pojam, tipovi, granice, funkcije, socijalna i

prostorna struktura, grad kao ekosistem, grad i okolina, procesi i tendencije u razvoju gradova, njihovi uzroci i posljedice), - ruralna naselja (pojam, tipovi, granice, funkcije, socijalna i prostorna struktura, procesi i tendencije u razvoju sela, njihovi uzroci i posljedice).

Osim analiziranih radova dr Dragica Mijanović objavila je više naučnih radova u raznim časopisima, učestovala na većem broju međunarodnih skupova i konferencija. Ovakav naučni pristup ispoljila je i kroz druge radove koje je objavila i učešćem u projektima i prostornim planovima kao analitičar i kao recenzent recenzent za oblast Društvene geografije u »Glasniku« Geografskog instituta Jovan Cvijić (pri SANU).

**Analizirajući dokumentaciju koja mi je dostavljena, uz isticanje nekih od priloženih radova, mišljenja sam da su ispunjeni zakonski uslovi iz oblasti naučnoistraživački rad za izbor u akademsko zvanje venredni profesor.**

## STRUČNI RAD

Uporedno sa naučnoistraživačkim i pedagoškim radom Doc. dr Dragica Mijanović je bila angažovana na polju stručnog rada učestvujući u više projekata, kao saradnik iz oblasti demografije za: PPPN Obalno područje Crne Gore 2018. g., i PUP Nikšić 2015. godine, gdje je radila poglavља „Demografski razvitak – ocjena stanja“ i „Projekcije budućih demografskih kretanja“. Takođe je bila član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine, za oblast demografije; član Revizione komisije za Studijsku osnovu i izradu PUP-a Podgorica, za oblast demografije. Angažovana je kao glavni ekspert za izradu bazne studije Demografski razvoj za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore, 2018. Autor je testova za takmičenje iz geografije za srednje škole do 2009. godine. Član je Komisije za izradu programa (ishoda) za predmet Geografija u osnovnim i srednjim stručnim školama. Član je Upravnog odbora CGD (Crnogorskog geografskog društva) i rukovodilac Studijskog programa za geografiju na Filozofskom fakultetu u Nikšiću.

**Na osnovu navedenog može se zaključiti da Doc. dr Dragica Mijanović i u oblasti stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore.**

## PEDAGOŠKA DJELATNOST

Doc. Dr Dragica Mijanović pokazuje sposobnost da u nastavi adekvatno i značajki i na lako prihvatljiv način prenese gradivo. Prilikom rada sa studentima koristi savremene pedagoške metode i inovacije. Takođe, u nastavnom procesu prezentira najaktuellnije naučne rezultate iz domaće i inostrane literature koju kontinuirano prati i dobro poznaje. Uspješno objedinjavajući i savladavajući naučne preokupacije različitih naučnih disciplina unutar društveno-geografske problematike, Doc. Dr Dragica Mijanović je autor jednog i koautor dva priručnika koji se koriste u nastavi predmeta: Agrarna i industrijska geografija, Demogeografija i Geografija naselja, što potvrđuje njenu zapaženu pedagošku osposobljenost i naglašen pedagoški kvalitet, koji je vrednovan sa navećim ocjenama i od strane studenata.

O kvalitetu pedagoškog rada sveđoće i uspješno odbranjeni specijalistički radovi, na zavidnom naučnom nivou, kandidata iz oblasti Društvene geografije kojima je dr Dragica Mijanović bila mentor u periodu od poslednjeg izbora.

**Vrijednost pedagoškog rada Doc.dr Dragice Mijanović, kao i naučnoistraživački i stručni rad su na visokom nivou i ispunjavaju uslov za zvanje vanredni profesor.**

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	22	11	33	42,25	30,5	72,75
3. PEDAGOŠKI RAD	2	3	5	11	14	25
4. STRUČNI RAD	7	2	9	26	16	42
UKUPNO	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>79,25</b>	<b>60,5</b>	<b>139,75</b>

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 18 i 83 stav 6), Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, a na bazi priložene dokumentacije, zaključujem da su ispunjeni svi zakonski uslovi za izbor u zvanje vanrednog profesora, jer Doc. dr Dragica Mijanović ima značajan naučnoistraživački rad, bogato pedagoško iskustvo i zavidan stručni rad.

**Predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore da Doc. dr Dragicu Mijanović izabere u zvanje vanredni profesor za grupu redmeta: *Demogeografija, Geografija naselja, Agrarna i industrijska geografija* na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću.**

**RECENTENT**  
Prof. dr Goran Barović  
Nikšić

## IZVJEŠTAJ RECENTENTA

### I OCJENA USLOVA

### STEPEN OBRAZOVANJA

Docent dr Dragica Mijanović je diplomirala na Odjeku za istoriju i geografiju Nastavničkog fakulteta u Nikšiću sa prosječnom ocjenom 9,18 u toku studija i ocjenom 9 na diplomskom radu. Poslijediplomske studije upisala je na Odjeku za geografiju PMF-a u Beogradu, smjer - Geografija stanovništva i naselja. Na istom fakultetu je odbranila magistarski rad na temu »Dnevne migracije radne snage Nikšića» 1992. godine. Doktorsku disertaciju, na temu »Promjene struktura stanovništva opštine Nikšić u drugoj polovini XX vijeka», odbranila je na Geografskim fakultetom PMF-a u Beogradu 2007. godine. Započela je nastavni i naučno istraživački rad kao asistent pripravnik na Odjeku za istoriju i geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću. U zvanje docenta izabrana je 2008. godine na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću za predmete: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. U isto zvanje reizabrana je 2014. godine.

U pogledu stepena obrazovanja, nastavnim, kao i naučno-istručnim aktivnostima doc. dr Dragica Mijanović, na osnovu priložene dokumentacije, ispunjava sve uslove u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsko zvanje.

### NAUČNOISTRAŽIVAČKI RAD

Naučnoistraživački rad i rezultati dr Dragice Mijanović su u direknoj funkciji demografske i problematike društvenogeografskih disciplina. U većini radova, obrađujući demografska kretanja, kandidatkinja je uporedno obradivala proces industrijalizacije koji je imao najveći uticaj na demografski razvitak, izazivajući migraciona kretanja i neravnomjeran razmještaj stanovništva. Pored industrijalizacije, saobraćaj značajno utiče na demografski razvitak, na što je ona takođe ukazivala u svojim radovima, obrađujući razvoj saobraćajne infrastrukture i ukazujući na veliku međuzavisnost između demografskih kretanja i saobraćaja.

Za analizu smo izdvojili neke od radova:

**1.3.1. Mijanović D., Brajušković M. Changes in the size of the population of the Montenegrin villages from the second half of the twentieth century, GREEN ROOM SESSIONS 2018 International GEA (Geo-Eco-Eco-Agro) Conference 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro, Book of Proceedings 2, n-266-278. ISBN 978-9940-694-09-8, COBIS.CG-ID37143056.**

Rad se bavi problemima crnogorskih sela koji su kulminirali od druge polovine XX vijeka, rezultirajući njihovim demografskim usitnjavanjem, a u značajnom broju i odumiranjem, što za posljedicu ima preko 30 sela bez stanovnika. Autori naglašavaju da je u relativno kratkom periodu crnogorsko selo doživjelo veliku transformaciju populacione veličine i od jake baze fertilog stanovništva za reprodukciju i velikog potencijala mlade radne snage došlo je do nivoa senilizacije radne snage i bez reproduktivnog potencijala. Procesi koji su započeli populaciono usitnjavanje sela u početku su imali niz pozitivnih posledica kao

što su: oslobođenje sela latentnih viškova radne snage i relativne prenaseljenosti, na drugoj strani, u gradovima koji su imali deficit radne snage, popunjava se radni kontigent i aktivno stanovništvo što je ubrzavalo njihov ekonomski rast i povećavalo stepen urbanizacije; urbani sadržaji su dopirali i do sela, ogledajući se najviše u fizičkoj kući i većem nivou obrazovanja stanovništva. Međutim, proces iseljavanja stanovništva je vremenom dobijao na intenzitetu, koji je svoj maksimum, zavisno od područja, imao 80-tih i 90-tih godina prošlog vijeka, pa je počeo stvarati niz problema kako u gradovima koji se suočavaju sa viškovima radne snage, nedostatkom stambenog prostora, raznim komunalnim i ekološkim problemima, nekontrolisanim širenjem na poljoprivredno zemljište i stvaranjem paraurbanizacije u rubnim djelovima, tako i u selima koja se populaciono ustinjavaju, sa mahom staračkim i sve češće samačkim domaćinstvima. Kao normalna posledica uslijedilo je ekonomsko propadanje sela, zapuštanje obradivih površina i nazadovanje poljoprivredne proizvodnje koja je uglavnom ekstenzivnog tipa. U zaključku autori konstataju da je krajnje vrijeme da se država okreće selu definisići državnu strategiju razvoja sela, ukoliko ne želi da se suoči sa problemom da za 20-tak godina gotovo ostane bez ovog tipa naselja. Oporavak sela, koji ne bi bio ni lak niti brz, mora podrazumijevati poboljšanje kvaliteta i stvaranje urbanih uslova življenja na selu, njegovo demografsko podmlađivanje, jačanje ekonomske snage i afirmisanje robne proizvodnje koja bi se bazirala na proizvodnji ekološke – zdrave hrane i specifičnih „brendiranih“ proizvoda po kojima je područje Crne Gore preopoznatljivo.

### **1.3.1. Mijanović D. Neravnomjernost u prostornom razmještaju i gustoći naseljenosti stanovništva Crne Gore početkom XXI vijeka.**

Zbornik radova IV Srpskog kongresa geografa sa međunarodnim učešćem, 7-9. oktobar 2015. g. Kopaonik, Knj. 1., str. 409-414, ISBN 978-86-6283-032-6, COBIS.SR-ID 220054796.

U radu autorka napominje da je sredinom prošlog vijeka prostorni razmještaj stanovništva u Crnoj Gori bio u skladu sa prirodnim resursima i uglavnom zadovoljavajući. U drugoj polovini XX vijeka u ekonomskom pogledu desile su se najveće promjene u Crnoj Gori. Intenzivna industrializacija posebno središnjeg i razvoj turizma u primorskom regionu izazvali su masovna unutrašnja pomjeranja stanovništva na relaciji selo-grad i razvijena nerazvijena područja, kao i ubrzano deagrarizaciju i ekonomsko propadanje, sjevernog dijela Crne Gore, posebno sela. Ovo je za posledicu imalo neravnomjeren razmještaj stanovništva kako na nivou države, tako i u regionima i opštinama. U srednjoj regiji živi 47,3% stanovništva, u južnoj 24%, dokle na 47,1% teritorije Crne Gore skoncentrisano je 71,3% stanovništva, dok na ostalih 52,9% teritorije živi svega 28,7% stanovništva. Ako se ima u vidu činjenica da je opština Cetinje od 50-tih godina prošlog vijeka depopulaciona, opšina Danilovgrad tek od početka ovog vijeka bilježi neznatan rast broja stanovnika, a opština Nikšić od početka ovog vijeka je depopulaciona, slijedi da će se trend koncentracije stanovništva u Podgorici i primorskim opštinama nastaviti i postati ozbiljan problem države. Na drugoj strani veliki dio državne teritorije je sa izrazito malim gustoćama naseljenosti i koncentracijama stanovništva uglavnom u gradskim centrima opština. Na kraju autorka naglašava da je krajnje vrijeme da država uradi strategiju demografskog razvoja u kojoj bi bila prepoznata redistributivna populaciona politika, koja bi u kombinaciji sa drugim podsticajnim mjerama mogla da ublaži veoma nepovoljnu prostornu distribuciju stanovništva koja je prisutna danas u Crnoj Gori.

### **1.3.1. Mijanović D. Depopulation in Noterhern Montenegro causes and consequences, INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE GEÓBALCANICA 2015, 5-7 june, Skopje, Republic of Macedonia, Procedings, n. 283-290.**

U radu koji se bavi aktuelnom problematikom iseljavanja sa sjevera Crne gore autorka analizira uzroke i posljedice ove pojave, naglašavajući da je depopulacija u sjevernoj regiji počela u drugoj polovini XX vijeka u durmitorskem i pljevaljskom području, ali najveći intenzitet je imala poslije 90-tih godina prošlog vijeka, kada je zahvatila sve opštine u regiji. Tada je počeo je period tranzicije privrede, koji je za Crnu Goru bio težak, a posebno za sjevernu regiju. Njeni industrijski kapaciteti nijesu izdržali trku na tržištu i uglavnom su se jedan po jedan gasili, što je pojačavalo iseljavanje stanovništva sa prostora regije. S obzirom da je prirodni priraštaj u regiji već krajem prošlog i početkom ovog vijeka bio negativan, regija je i po ovom osnovu gubila stanovništvo, što je rezultiralo

najdubljom demografskom starošću stanovništva pojedinih opština. Na drugoj strani poljoprivredna proizvodnja, koja je bila nosilac razvoja ove regije, dovedena je do ruba propasti zbog nedostajuće i semilizovane radne snage, slabe mehanizacije i gotovo nikakvog ulaganja i nemogućnosti plasmana proizvoda na tržište i ono malo poljoprivrednika koji su ostali. Glavni demografski problem koji zahtijeva hitno rješavanje ove regije je konstantan odliv mladog, posebno školovanog stanovništva koje odlazi zbog slabih mogućnosti privrede za zapošljavanje, a time i za zadržavanje kadrova. Ukoliko se ne preduzmu hitne mjere i adekvatna demografsko-populaciona politika od strane države, radi oživljavanja poljoprivredne proizvodnje i jačanja ekonomske moći sela, doći će do potpune depopulacije i demografskog izumiranja seoskih naselja sa područja ove regije, zaključuje autorka.

Osim analiziranih radova dr Dragica Mijanović je učestovala na većem broju međunarodnih skupova i konferencija i objavila više naučnih radova u raznim časopisima. Radovi su tematski vezani za oblast Društvene geografije. Angažovana je kao recenzent za oblast Društvene geografije u »Glasniku« Geografskog instituta Jovan Cvijić (pri SANU, koji se nalazi na ESCI listi), gdje je radila recenzije naučnih radova. Visok nivo stručnosti ispoljila je i učešćem u projektima i prostornim planovima kao analitičar i kao recenzent za oblast demografije.

## **STRUČNI RAD**

Dr Dragica Mijanović je bila angažovana na polju stručnog rada učestvujući u više projekata, kao saradnik iz oblasti demografije za: PPPN Obalno područje Crne Gore 2018. g., i PUP Nikšić 2015. godine, gdje je radila poglavljia „Demografski razvitak – ocjena stanja“ i „Projekcije budućih demografskih kretanja“.

Kao ekspert iz oblasti demografije angažovana je kao član Revizione komisije za izradu Prostornog plana Republike Crne Gore do 2020. godine, takođe i prilikom izrade Studijske osnove i PUP-a Podgorica za oblast demografije bila član Revizione komisije. Prilikom izrade bazne studije „Demografski razvoj“ za potrebe izrade Prostornog plana Crne Gore 2018. godine angažovana je kao glavni ekspert u izradi studije.

Uporedno sa ovim angažmanima dr Dragica Mijanović je i autor testova za takmičenje iz geografije za srednje škole od 2009. godine, kao i član Komisije za izradu programa (ishoda) za predmet Geografija u osnovnim i srednjim stručnim školama. Član je Upravnog odbora CGD (Crnogorskog geografskog društva) i rukovodilac Studijskog programa za geografiju na Filozofском fakultetu u Nikšiću.

Na osnovu navedenog zaključujem da dr Dragica Mijanović i u oblasti stručnog rada ispunjava sve uslove za izbor u zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore.

## **PEDAGOŠKA DJELATNOST**

Dr Dragica Mijanović uspješno izvodi nastavu na predmetima za koje je izabrana: Demogeografija, Geografija naselja, Industrijska i saobraćajna geografija i Pomorska geografija. Koautor je dva studijska priručnika: Demogeografija i Geografija naselja i autor studijskog priručnika Agrarna geografija za potrebe studenata na Studijskom programu za geografiju. U studijskom priručniku „Agrarna geografija“ Dr Dragica Mijanović na lako prihvatljiv način, koristeći savremene pedagoške metode i inovacije prezentirala najaktueltne nauciće rezultate iz domaće i inostrane literature iz oblasti Agrarne geografije, koju kontinuirano prati i dobro poznaje, kroz poglavљa: pojam i definicija Agrarne geografije; poljoprivrede i njena prostorna svojstva; opštne karakteristike poljoprivrede; tipovi poljoprivrede u svijetu; neravnomjeren razmještaj poljoprivredne proizvodnje i nedostatak hrane u svijetu; agroindustrija.

Tokom godina rada u nastavi dr Dragica Mijanović se dokazala kao vrstan predavač i dobar pedagog, o čemu svjedoči značajan broj uspješno odbranjenih specijalističkih radova na zavidnom nivou iz oblasti Društvene geografije, kandidata kojima je dr Dragica Mijanović bila mentor. Visok kvalitet pedagoškog rada kandidata potvrđuju i najveće ocjene koje u redovnim evaluacijama daju studenti.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	22	11	33	42,25	30,5	72,75
3. PEDAGOŠKI RAD	2	3	5	11	14	25
4. STRUČNI RAD	7	2	9	26	16	42
UKUPNO	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>45</b>	<b>79,25</b>	<b>60,5</b>	<b>139,75</b>

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

U skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore (Član 18 i 83 stav 6), Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, a na bazi priložene dokumentacije, zaključujem da prijavljena kandidatkinja ispunjava sve zakonske uslove za izbor u zvanje vanrednog profesora, jer dr Dragica Mijanović ima značajan naučnoistraživački rad, bogato pedagoško iskustvo i zavidan stručni rad.

Predlažem Vijeću Filozofskog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne gore da docenta dr Dragicu Mijanović izabere u zvanje **vanredni profesor** za grupu redmeta: *Demogeografija, Geografija naselja, Agrarna i industrijska geografija* na Studijskom programu za geografiju Filozofskog fakulteta u Nikšiću.

**RECENTZENT**  
Akademik dr Mihailo Burić  
Podgorica

### REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: Germanistika – njemačka književnost na Filološkom fakultetu.

Konkurs je objavljen na internet stranici Zavoda za zapošljavanje Crne Gore 13. marta 2019. godine. Na raspisani Konkurs javila se kandidatkinja **DR JELENA KNEŽEVIĆ**.

### BIOGRAFIJA

Rođena sam 22.02.1977. u Novom Sadu (Republika Srbija), gdje sam osnovnu školu i gimnaziju društveno-jezičkog smjera završila za najboljim ocjenama. Studije Opšte književnosti i teorije književnosti započela sam 1996. godine na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Okončavši osnovne studije u septembru 2001. godine sa prosječnom ocjenom 8,93 stekla sam zvanje diplomirani filolog opšte književnosti i teorije književnosti. Na istom fakultetu sam 2007. godine odbranila magistarsku tezu pod naslovom *Recepija nemačke književnosti u Crnoj Gori do 1945. godine* kod mentora prof. dr Slobodana Grubačića, čime sam stekla zvanje magistra filoloških nauka.

Kao stipendista programa „Lektori u istočnoj Evropi“ Fondacije Robert Boš, tokom magistarskih i doktorskih studija pohađala sam seminare i obuke na univerzitetima u Poljskoj (Vroclav), Slovačkoj (Bratislava), Njemačkoj (Vajmar), Tetovu (Makedonija) i Kini (Nandjing), gdje sam stekla dodatno obrazovanje u oblastima projektni rad, obrazovanje odraslih, razvoj kurikulumu, menadžment studija i nastave i marketing u visokom obrazovanju. Ista fondacija stipendirala je moje istraživačke boravke tokom doktorskih studija na univerzitetima u SR Njemačkoj: 2008. na Univerzitetu Fridrih Šiler u Jeni i 2010. na Univerzitetu u Pasau.

Doktorirala sam u junu 2013. godine, takođe na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu i pod mentorstvom prof. emeritusa dr Slobodana Grubačića, odbranivši disertaciju na temu *Koncept lepote u nemačkoj baladi*, čime sam stekla zvanje doktora književnih nauka. (Datum nostrifikacije: 19.08.2013)

Za postdoktorska istraživanja koristila sam stipendiju programa Evropske komisije JoinEUSEE Penta na Univerzitetu u Gracu (Austrija, 2016). Obuku za korišćenje naprednih metoda u nastavi pohađala sam na Humboldtovom univerzitetu u Berlinu (SR Njemačka, 2018), a obuku za menadžment u oblasti međunarodne saradnje na Univerzitetu u Najmehenu (Holandija, 2017). Državljanin sam Crne Gore, živim u Podgorici, gdje sam udata i imam troje djece.

### PODACI O RADNOM ISKUSTVU

Tokom posljednje godine osnovnih studija (2001) radila sam kao nastavnica njemačkog i engleskog jezika na Otvorenom univerzitetu Božidar Adžija i u privatnoj školi stranih jezika Znanje u Beogradu. Nakon studija radila sam u televiziji IN u Podgorici kao prevoditeljica, u Njemačkoj ambasadi u Podgorici kao referentkinja i u Njemačkoj razvojnoj agenciji GTZ kao saradnica na projektima. Na Univerzitetu Crne Gore, Filozofski fakultet u Nikšiću, angažovana sam najprije kao honorarni saradnica od septembra 2003., a onda i po osnovu ugovora o radu kao saradnica u nastavi od septembra 2005. za vježbe književne grupe predmeta na Studijskom programu za njemački jezik i književnost. Od septembra 2010. godine držala sam vježbe i na Studijskom programu za crnogorski jezik i književnost za predmete Opšta književnost I i II.

U zvanje docenta za grupu predmeta u oblasti njemačke književnosti izabrana sam na Univerzitetu Crne Gore 2014. godine (odлуka rektora od 03.07.2014). Birana sam za predmete na Studijskom programu za njemački jezik i književnost: Njemačka književnost III – Njemačka klasična i romantizam, Njemačka književnost IV – Bidermajer, Realizam, Njemačka književnost V – Književnost 20. vijeka, Njemačka književnost VI – Književnost 20. vijeka na osnovnim studijama i i Njemačka književnost I – Ekspresionizam i Njemačka književnost II – Franc Kafka na specijalističkim studijama. Pored ovih predmeta predavanja sam držala i za predmete Opšta književnost I i II na Studijskom programu za crnogorski jezik i književnost na Filozofском, odnosno kasnije Filološkom fakultetu.

Rukovodila sam bilateralnim projektom sa Univerzitetom u Beču *Methods of DaF/DaZ – Contrasts in theory and practice in an intercultural approach* (finansirao WUS, 2010), a trenutno sam jedna od dvije rukovoditeljice projekta sa Univerzitetom u Ljubljani *Na tragu prostora sjećanja: književnost, kultura i identitet između prošlosti, sadašnjosti i budućnosti* (2018–2020). Kao saradnica učestvovala sam u velikom broju projekta finansiranih iz sredstava Evropske komisije ili Njemačke akademske razmjene (DAAD). Od septembra 2012. godine odgovorna sam i za poslove rukovođenja Studijskim programom za njemački jezik i književnost, najprije na Filozofskom potom i na Filološkom fakultetu u Nikšiću, a od novembra 2015. do marta 2019. bila sam i prodekanica za međunarodnu saradnju i nauku Filološkog fakulteta u Nikšiću. Od septembra 2017. članica sam Stručnog tima za reformu visokog obrazovanja u Crnoj Gori – HERE (rješenje Ministarstva prosvjete Crne Gore od 6.9.2017).

Od septembra 2015. godine do danas uz odobrenje Univerziteta Crne Gore angažovana sam kao gostujuća nastavnica na Fakultetu za Crnogorski jezik i književnost na Cetinju za predmete Opšte književnost III i IV, a od oktobra 2018. i na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu koji se trenutno nalazi na listi 400 najboljih univerziteta u svijetu (prema ARWU, tzv. šangajska lista). U okviru programa Erasmus+ Evropske komisije kao gostujuća nastavnica držala sam predavanja i na Univerzitetu u Sarlandu (Njemačka, 2016), kao i na Filipsovom univerzitetu u Marburgu (Njemačka, 2018), koji je trenutno na listi 300 najboljih univerziteta u svijetu (prema ARWU, tzv. šangajska lista).

### KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

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*7		7

1.2. Radovi objavljeni u časopisima Broj referenci*broj bodova	1.2.1.	1.2.2.	1.2.3.	1.2.4.	24
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima Broj referenci*broj bodova	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.		
1.4. Uvodno, objavljeno plenarno predavanje Broj referenci*broj bodova	7*14	2*2			16
1.5. Recenzije Broj referenci*broj bodova	1.5.1.	1.5.2.	1.5.3.		
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST					47
<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>					
3.1. Udžbenici Broj referenci*broj bodova	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	
3.2. Priručnici Broj referenci*broj bodova	3.2.1.	3.2.2.	3.2.3.		
3.3. Gostujući profesor Broj referenci*broj bodova	3.3.1.	3.3.2.			
3.4. Mentorstvo Broj referenci*broj bodova	3.4.1.	3.4.2.	3.4.3.		
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)					5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST					5
<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>					
4.1. Stručna knjiga Broj referenci*broj bodova	4.1.1.	4.1.2.			
4.2. Urednik ili koeditor Broj referenci*broj bodova	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.		5,5
4.3. Stručni članak Broj referenci*broj bodova		1*3,5	1*2		
4.4. Objavljeni prikazi Broj referenci*broj bodova		4.4.1.			
4.5. Popularno-stručni članci Broj referenci*broj bodova		4.5.1.			
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost Broj referenci*broj bodova		4.6.1.			
UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST					15,5

#### PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>1.1. Monografije</b>		
<b>1.1.3 Autorska naučna monografija izdata kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti</b>		
1. Kilibarda, V. & <b>Knežević, J.</b> (2017) <i>Njegoševa biblioteka</i> , Podgorica: CANU. [ISBN 978-86-7215-412-2]	10	5
<b>1.1.5 Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas</b>		
2. <b>Knežević, J.</b> (2017) <i>Poetische Reflexion in der deutschsprachigen Kunstsballade</i> , in: Andrea Bartl (ed.) <i>Die Ballade. Neue Perspektiven auf eine traditionsreiche Gattung</i> , Würzburg: Königshausen & Neumann, 285–304. [ISBN 978-3-8260-6321-3]	7	7
<b>1.2. Radovi objavljeni u časopisima</b>		
<b>1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama</b>		
3. <b>Knežević, J.</b> (2019) <i>Od elegičnog ka himničnom kod Hölderlina i Laze Kostića</i> , Književna smotra – časopis za svjetsku književnost, 191 (1), Zagreb: Hrvatsko filološko društvo, [ISSN 0455-0463] (WoS –		

<b>A&amp;HCI, SCOPUS)</b>	7	7
<b>1.2.2 Radovi u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazi podataka, a imaju redovnu međunarodnu distribuciju i rezime na stranom jeziku</b>		
4. <b>Knežević, J.</b> (2018) <i>Strana knjiga Njegoševe biblioteke – moguće poststrukturalističko proučavanje</i> , Folia linguistica et litteraria – časopis za nauku o jeziku i književnosti, No. 23, Nikšić: Filološki fakultet UCG, 2018, 70–79. [ISSN 0032-3578] (WoS – ESCI)	4	4
5. <b>Knežević, J.</b> (2016) <i>Neue montenegrinische Literatur – Eine Herausforderung an die Unabhängigkeit</i> , LICHTUNGEN, Zeitschrift für Literatur, Kunst und Zeitkritik, 146/XXXVII, Graz: Lichtungen – Verein für Literatur & Kunst, S. 90–93. [ISSN 1012-4705]	4	4
6. <b>Knežević, J.</b> (2014) <i>The Social Role of Art and the Artist in the Ballads of Günter Grass and Wolf Biermann</i> . Mediterranean Journal of Social Sciences, Vol 5, No 13, Rome: MCSER Publishing, p. 257 – 216. [ISSN 2039-2117]	4	4
<b>1.2.3 Radovi objavljeni u domaćim časopisima</b>		
7. <b>Knežević, J.</b> (2018) <i>O stvarnosti, fikciji i književnosti u pripovednoj prozi Norberta Ćestrajna</i> , Polja – časopis za književnost i teoriju, No. 511, maj/juni MMXVII, Novi Sad: KCNS, 176–182. [ISSN 0032-3578]	1,5	1,5
8. <b>Knežević, J.</b> (2017) <i>Naizgled, roman ni o čemu (Srđan Srdić: Srebrena magla pada, Partizanska knjiga, Kikinda, 2017)</i> , Povelja – časopis za književnost, umjetnost i kulturu, Kraljevo: Narodna biblioteka „Stefan Prvovenčani“, 131–136. [ISSN 0350-1469]	1,5	1,5

1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima i seminarima 1.3.1. Međunarodni kongresi, simpozijumi i seminar			komponenti crnogorskog društva, Nikšić: Filološki fakultet Univerziteta Crne Gore, ISBN 978-9940-694-05-0 – recenzija monografske publikacije	1	1
9. Knežević, J. (2018) <i>Kurd Laßwitz – Science-Fiction und naiver Materialismus</i> . Mensch und Maschine. Humane, technische und virtuelle Welt in Sprache, Literatur und Kultur. 11. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes (SOEGV), 16.–20. oktobar 2018, Skopje	2	0,4	22. Arvanitas, J. (2017) <i>Naši su životi bjekstva. Roman o Nikoli I.</i> Podgorica: Nova knjiga – Opatija: ShuraPublikacije, ISBN 978 953 8203 03 9 – recenzija romana	1	1
10. Knežević, J. (2017) <i>Auslandsgermanistik im Lichte der neuen Forderung „Publish or perish!“ – Oder: Wie gelangt die südosteuropäische Germanistik zum Web of Science?</i> In: Dietmar Goltzschigg (ed.), Wege des Deutschen. Deutsche Sprache und Germanistik-Studium aus internationaler Sicht, Tübingen, 2017, 301–306. [ISBN 978-3-95809-005-7]	2	2	23. Kostić Tomović, J.; Ivanović, B; Đurović, A; Zobenica, N. (ur.) (2016) <i>U carstvu reči – jezici u kulturi. Zbornik u čast prof. dr Jovanu Dukanoviću povodom 85. rođendana</i> , Beograd: Filološki fakultet Univerziteta u Beogradu i FOCUS, ISBN 978-86-88761-07-9 – dva rada	2	2
11. Knežević, J. (2017) <i>Chamisso-Literatur im Unterricht. Ein möglicher interkulturell-konstrativer Ansatz</i> . Brücken gestalten – mit Deutsch verbinden. XVI. Internationale Tagung der Deutschlehrerinnen und Deutschlehrer, 31. Juli – 4. August 2017, Freiburg, Schweiz	2	0,4	24. Zobenica, N. (2014) <i>Književno delo između estetike i politike. Limeni doboš Gintera Grasa u Nemačkoj i Srbiji 1959-2009</i> , Novi Sad: Filozofski fakultet, ISBN 978-86-6065-283-8 – recenzija autorske monografije	1	1
12. Knežević, J. (2016) <i>Schillers Ideenballaden – literarische Gattung oder eine politische Utopie?</i> Politik und Macht in der deutschen Sprache, Literatur und Kultur, 9. Jahrestagung des Südosteuropäischen Germanistenverbandes, 09.11. – 13.11.2016 in Bar, Montenegro (2018)	2	0,4			
<b>1.5. Recenziranje</b>					
<b>1.5.1. Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</b>					
13. Književna smotra (Zagreb: Hrvatsko filološko društvo, ISSN 0455-0463, WoS – A&HCI) – jedan rad.	2	2			
<b>1.5.2. Radova u međunarodnim časopisima koji se ne nalaze u bazama podataka</b>					
14. Lingua Montenegrina (Cetinje: Fakultet za crnogorski jezik, ISSN 1800-7007, WoS – ESCI) – tri rada	3	3			
15. Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini (Kosovska Mitrovica: Univerzitet u Prištini – Filozofski fakultet, ISSN 0354-3293) – dva rada	2	2			
16. Kostić Tomović, J. (ur.) (2019) <i>Zbornik u čast Branimira Živojinovića</i> , Beograd: Filološki fakultet Univerziteta u Beogradu, u štampi – dva rada	2	2			
17. Jozić, I; Aleksa Varga, M; Pon, L; Šarić Šokčević, I; Möbius, T. (Hrsg.) (2019) <i>Spuren deutscher Sprache 2, Aspekte kultureller Identität: Beiträge zur Kulturgeschichte der deutschsprachiger Minderheit in Kroatien</i> . Berlin: Peter Lang, ISBN 978-3-631-74720-9 – jedan rad	1	1			
18. Petrović, V. (2018) <i>Šaren i odsjaj: nemačka romantična poetika simbola i Gетеov Faust</i> . Beograd: Filološki fakultet Univerziteta u Beogradu, ISBN – 978-86-6153-517-8 recenzija autorske monografije	1	1			
19. Krstanović A; Aćimović, Lj. (ur.) (2018), <i>Zbornik filoloških priloga u čast prof. dr Rade Stanarević</i> , Banja Luka: Univerzitet u Banjoj Luci – Filološki fakultet, ISBN 978-99955-58-51-2 – jedan rad i recenzija zbornika u cijelini	2	2			
20. Cimer, S; Jug, S; Keglević, A; Novak, S. (Hg.) (2018) <i>Slawisch-deutsche Begegnungen in Literatur, Sprache und Kultur 2017</i> , Hamburg: Verlag Dr. Kovač, ISBN 978-3-339-10072-6 – jedan rad	1	1			
21. Bogojević, D; Popović, D. (ur.) (2017) <i>Književnost i jezik u funkciji promovisanja univerzalnih vrijednosti i identitetskih</i>					
			<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.
			<b>3.3. Gostujući profesor</b>		
			<b>3.3.1. Gostujući profesor na inostranim univerzitetima</b>		
			25. Gostujući nastavnik na Filološkom Univerzitetu u Beogradu u akademskoj godini 2018/2019. na Katedri za germanistiku, na premetima Njemačka književnost 5 i 6. Univerzitet u Beogradu je trenutno rangiran među 400 najboljih univerziteta u svijetu (prema ARWU, tzv. šangajska lista), a Filološki fakultet među 250 najboljih univerziteta za oblast lingvistike (QS World University Rankings).	8	8
			26. Gostujući nastavnik na Univerzitetu u Marburgu, SR Njemačka, od 14-18.05.2018, na Katedri za germanistiku, kod prof. dr Jochena Ströbela, u okviru Erasmus+ partnerstva. Filipov univerzitet u Marburgu je trenutno na listi 300 najboljih univerziteta u svijetu (prema ARWU, tzv. šangajska lista).		
			27. Gostujući nastavnik na Univerzitetu u Sarlandu, SR Njemačka, 11-17.12.2016, na Katedri za germanistku, kod prof. dr Ralfa Bognera, u okviru Erasmus+ partnerstva.		
			<b>3.3.2. Gostujući profesor na domaćim univerzitetima</b>		
			28. Gostujući nastavnik na Fakultetu za crnogorski jezik i književnost na Cetinju u akademskoj godini 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 i 2018/2019. na predmetima Svjetska književnost III i IV.	4	4
			<b>3.4. Mentorstvo</b>		
			<b>3.4.3. Na dodiplomskom studiju</b>		
			29. Koprivica, Marko. <i>Teorija i praksa epskog teatra Bertolta Brehta</i> . Završni rad odbranjen 27.12.2018.		
			30. Radenović, Nataša. <i>Hajne i putopisna književnost</i> . Završni rad odbranjen 27.12.2018.	0,5	0,5
			31. Marković, Vanja. <i>Mjesto „Limenog doboša“ Gintera Grasa u tradiciji groteskne književnosti</i> . Završni rad odbranjen 02.11.2018.	0,5	0,5
			32. Komnenović, Aleksandra. <i>Postmodernističko „mišljenje i pjevanje“ u Handkeovoj prozi</i> . Završni rad odbranjen 02.11.2018.	0,5	0,5
			33. Raičević, Balša. <i>Junaci Heseove proze između akcije i kontemplacije</i> . Završni rad odbranjen 19.01.2018.	0,5	0,5
			34. Gagović, Vesna. <i>Moderna drama kao odraz filozofskog i teorijskog pluralizma – Brecht, Bcket, Jonesko</i> . Završni rad odbranjen 18.01.2017.	0,5	0,5
			35. Prelević, Marina. <i>Bauhaus</i> . Završni rad odbranjen u februaru 2016.	0,5	0,5
			36. Strugar, Gabrijela. <i>Uloga žene za vrijeme</i>	0,5	0,5

nacionalnog socijalizma. Završni rad odbranjen 23.06.2016.	0,5	0,5	proze Forumu mladih pisaca JU KIC „Budo Tomović“, 2016. Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“. Urednica i recenzentkinja: <b>J. Knežević</b> . ISBN 978-9940-9704-1-3	4	4
37. Lopušina, Marija. <i>Istorijska i ideologija u Šilerovim istorijskim dramama</i> . Završni rad odbranjen 01.09.2016.	0,5	0,5	54. <i>Raspoloženi za ptice</i> . Zbirka poezije i proze Forumu mladih pisaca JU KIC „Budo Tomović“, 2015. Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“. Urednica i recenzentkinja: <b>J. Knežević</b> . ISBN 978-9940-9704-0-6	4	4
38. Mentović, Bojana. <i>Moderne književne tehnike u Deblinovom romanu</i> Berlin Aleksanderplatz. Završni rad odbranjen 01.09.2016.	0,5	0,5			
39. Ramusović, Irma. <i>Velegrad u lirici njemačkog ekspresionizma</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2016.	0,5	0,5			
40. Barjaktarović, Nikola. <i>Vrijeme i prostor u romanima Franca Kafke</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2016.	0,5	0,5			
41. Maslovarić, Aleksandra. <i>Umjetnik i umjetnost u novelama i romanima Tomasa Mana</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2016.	0,5	0,5			
42. Pejović, Jovana. <i>Groteska kod Gogolja i Kafke – Petrogradske priče i Preobražaj</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2016.	0,5	0,5			
43. Spaić, Marko. <i>Grijehovi i kazne Danteove Božanstvene komedije</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2016.	0,5	0,5			
44. Premović, Dijana. <i>Gotfrid Ben. Mrtvačnica i druge pjesme</i> . Završni rad odbranjen 06.10.2016.	0,5	0,5			
45. Vulević, Tamara. <i>Elementi obrazovnog romana u novelama i romanima Tomasa Mana</i> . Završni rad odbranjen 03.11.2016.	0,5	0,5			
46. Hajdarpašić, Alisa. <i>Obrazovni roman u 20. vijeku: Muzilov Čovek bez osobina</i> . Završni rad odbranjen u novembru 2015.	0,5	0,5			
47. Purović Milica. <i>Problem identiteta u romanima Maksa Friša</i> . Završni rad odbranjen 26.09.2014.	0,5	0,5			
<b>3.5. Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave -</b>	0,5	0,5			
48. Kvalitet pedagoškog rada (na osnovu rezultata studentskih anketa nakon prethodnog izbora u zvanje, ocjene između 4,00 i 5,00)					
	5	5			

4. STRUČNA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, urednik kontinuiranih umjetničkih programa (u trajanju dužem od devet mjeseci )</b>		
<b>4.2.2. U zemlji</b>		
49. <i>FOLIA LINGUISTICA ET LITTERARIA</i> – Časopis za nauku o jeziku i književnosti, glavni urednik: <b>J. Knežević</b> – od broja 25 časopisa tj. od novembra 2018. Časopis izlazi od 2010, ima međunarodnu redakciju i indeksiran je u sljedećim bazama podataka: CEOOL, MLA, ESCI Clarivate Analytics (ranije Thomson Reuters) Web of Science, ANVUR i CrossReff, a svakom radu se dodjeljuje DOI broj. ISSN 1800-8542	4	4
50. <b>Knežević, J;</b> Heine, S; Ivanović, Lj. (Hrsg.). (2017) <i>Folia linguistica et litteraria: Zeitschrift für Sprach- und Literaturwissenschaft (18/1)</i> (Sonderausgabe) <i>Macht und Politik in der deutschen Sprache, Literatur und Kultur</i> . Nikšić: Filološki fakultet. ISSN 1800-8542	4	2
51. <i>Bespomoćne riječi</i> . Zbornik radova književne radionice i Forumu mladih pisaca KIC-a „Budo Tomović“. Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“, 2018. Urednica i recenzentkinja: <b>J. Knežević</b> . ISBN 978-9940-9704-3-7	4	4
52. <i>Rješenje zagonetke</i> . Zbirka poezije i proze Forumu mladih pisaca JU KIC „Budo Tomović“. Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“, 2017. Urednica i recenzentkinja: <b>J. Knežević</b> . ISBN 978-9940-9704-2-0	4	4
53. ili je već neko to isplanirao. Zbirka poezije i	4	4

55. Goranović, P. (2019) „Infinitive“, aus dem Montenegrinischen von <b>J. Knežević</b> und C. Rabussay. Wagner J; Italiano, F. (Hrsg.) <i>Grand Tour. Reisen durch die junge Lyrik Europas</i> , München: CARL HANSER Verlag, S. 449. ISBN 978-3-446-26182-2 [Pjesma]	3	0,5
56. Stift – Laube, A. (2018) <i>Bure s vinom</i> . Prevod <b>J. Knežević</b> i Lj. Ivanović ARS – časopis za književnost, kulturu i društvena pitanja. XV/ 1-2 Cetinje: OKF, 89–90. ISSN 0352-6739 [Priča]	3	0,5
57. Geštrajn, N. (2017) <i>Neko</i> . Prevela <b>J. Knežević</b> . Cetinje: OKF. ISBN 978-9940-36-075-7 [Roman, 137 strana]	3	3
58. Bećanović, A. (2016) <i>All Apologies: Good Bless America</i> , aus dem Montenegrinischen von <b>Knežević, J.</b> und Unterer, B. LICHTUNGEN, Zeitschrift für Literatur, Kunst und Zeitkritik, 146/XXXVII., Graz, S. 90–100. ISSN 1012-4705 [Pjesma]	3	0,5
59. Goranović, P. (2016) <i>Verlorene Manuskripte, Stadt des Vollmondes, Der Schwindel Søren Kierkegaards, Großes Aufräumen, Wie richten die Bücher, Die Fragen in der Beklemung zwischen den Routinen, Unzugängliche Sprachen, Die zufällig ausgewählte Tuch von Isadora Duncan, Kurze Briefe, Regine Olsen, Infinitive, Die Gedichte für die Orgel von Santa Cecilia</i> , aus dem Montenegrinischen von <b>Knežević, J.</b> und Rabussay, C. LICHTUNGEN, Zeitschrift für Literatur, Kunst und Zeitkritik, 146/XXXVII., Graz, S. 120–127. ISSN 1012-4705 [Pjesme]	3	1
60. Martinović, S. (2016) „Die Mandarinen waren in einer Schüssel“, „Es ist nicht Angst, sondern Zittern des Körpers“, „Die winzig kleine Bewegung“, „Die Scham ist ohne Voranmeldung gekommen“, <i>Der Mittag in der Stadt, Rechtfertigung, Das Familienfoto, Angst vor dem Freienraum</i> , aus dem Montenegrinischen von <b>Knežević, J.</b> und Rabussay, C. LICHTUNGEN, Zeitschrift für Literatur, Kunst und Zeitkritik, 146/XXXVII., Graz, S. 128–130. ISSN 1012-4705 [Pjesme]	3	1
61. Đurišić, V. (2016) <i>Das ehemalige Haus von Milena Dravić</i> aus dem Montenegrinischen von <b>Knežević, J.</b> und Rabussay, C. LICHTUNGEN, Zeitschrift für Literatur, Kunst und Zeitkritik, 146/XXXVII. Graz, S. 137–140. ISSN 1012-4705 [Pjesma]	3	0,5
62. Lasvic, K. (2014) <i>Univerzalna biblioteka i druge priče</i> . Prevela <b>J. Knežević</b> . Podgorica: Aquamarine Press. ISBN 978-9940-9519-1-7 [Pripovijetke, 142 strane]	3	3
<b>4.3. Stručni članak</b>		
63. Knežević, M; Kalezić Radonjić, S; <b>Knežević, J.</b> (2018) <i>Uvod. Komparativistika u novom ključu</i> , posebno izdanje časopisa <i>Folia linguistica et litteraria</i> – časopis za nauku o jeziku i književnosti, No. 23, Nikšić: Filološki fakultet UCG, 2018, 70–79. [ISSN 0032-3578] (WoS – ESCI)	1	0,3
64. <b>Knežević, J.</b> (2018) <i>Argumentacija za odbranu metoda humanistike u istraživanju nacionalnih tema (Književnost i jezik u funkciji promovisanja univerzalnih vrijednosti i identitetinskih komponenti crnogorskog društva</i> , Filološki fakultet, Nikšić, 2017). Lingua		

Montenegrina, god. XI/1, br. 21, Cetinje: FCJK, 435–437. ISSN 1800-7007	1	1	81. Članica komisije za pregled i ocjenu doktorske disertacije Maje Stefanović »Magični realizam i prikazivanje stvarnosti u romanima <i>Limeni doboš</i> Gintera Grasa i <i>Zid</i> Marlen Haushofer« na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (31.9.2018)	
<b>65. Knežević, J.</b> (2018) <i>Književnost za computer literate</i> . Predgovor u <i>Bespomoćne riječi</i> . Zbornik rada književne radionice i Forumu mlađih pisaca KIC-a „Budo Tomović“. Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“, 2018, 9–10. ISBN 978-9940-9704-3-7	1	1	82. Članica komisije za pregled i ocjenu doktorske disertacije Vuka Petrovića »Nemačka romantična misao o pesničkoj simboličnosti i njeno estetsko ispunjenje u Gетеovom <i>Faustus</i> « na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (10.07.2017)	
<b>66. Knežević, J.</b> (2017) <i>Einleitung</i> . Knežević, J.; Heine, S.; Ivanović, Lj. (Hrsg). <i>Macht und Politik in der deutschen Sprache, Literatur und Kultur – Folia linguistica et litteraria: Zeitschrift für Sprach- und Literaturwissenschaft</i> (18/1), Nikšić: Filološki fakultet UCG, 7–9. ISSN 1800-8542	1	1	83. Članica komisije za ocjenu podobnosti kandidata, teme i mentora za izradu doktorske disertacije ma Ivane Pajić pod naslovom »Transkulturalität in Saša Stanišić Roman <i>Wie der Soldat das Grammophon repariert</i> (Transkulturalnost u romanu Saše Stanišića <i>Kako vojnik popravlja gramofon</i> )« na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu (14.11.2016)	
<b>67. Knežević, J.</b> (2017) <i>Knjiga o Jakobu</i> . Predgovor u Geštrajn, N. Neko, Cetinje: OKF, 7–18. ISBN 978-9940-36-075-7	1	1	84. Članica upravnog odbora Udruženja germanista Jugosločne Evrope (SOEGV) od 2010 do danas	
<b>68. Knežević, J.</b> (2016) <i>Reakcija više nego dovoljna</i> . Predgovor u ili je već neko to isplanirao. Zbirka poezije i proze Forumu mlađih pisaca JU KIC „Budo Tomović“, Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“, 5–6. ISBN 978-9940-9704-1-3	1	1	85. Članica Centra mlađih naučnika CANU (2017)	
<b>69. Knežević, J.</b> (2017) <i>Drugom prići kao čovjeku</i> . Pogovor u Arvanitas, J. Naši su životi bjejkstva. Roman o Nikoli I. Podgorica: Nova knjiga – Opatija: ShuraPublikacije, 249–256. ISBN 978 953 8203 03 9	1	1	<b>Organizacija konferencija:</b>	
<b>70. Knežević, J.</b> (2015) <i>Čitajući poeziju u KIC-u</i> . Pregovor u <i>Raspoloženi za ptice</i> . Zbirka poezije i proze Forumu mlađih pisaca JU KIC „Budo Tomović“, Podgorica: JU KIC „Budo Tomović“, 5–15. ISBN 978-9940-9704-0-6	1	1	86. Članica naučnog i organizacionog odbora 9. konferencije Udruženja germanista Jugosločne Evrope na temu <i>Politik und Macht in der deutschen Sprache, Literatur und Kultur</i> , (Politika i moć u njemačkom jeziku, književnosti i kulturi) od 09–13.11.2016 u Baru, Crna Gora	
<b>71. Knežević, J.</b> (2014) <i>Kurd Lasvic: naučna fantastika ili san o boljem svijetu?</i> Predgovor u Lasvic, K. <i>Univerzalna biblioteka i druge priče</i> . Podgorica: Aquamarine Press, 5–15. ISBN 978-9940-9519-1-7	1	1	<b>Učešće u izradi i realizaciji projekata</b>	
<b>4.3. Ostala dokumentovana stručna djelatnost –</b>	1	1	87. Istraživač u nacionalnom projektu CANU <i>Strane književnosti u Crnoj Gori do 1918.</i> od 2018. do 2020.	
<b>Članstvo u tijelima Univerziteta</b>	1	1	88. Predstavica Crne Gore u međunarodnom projektu <i>K/Eine Utopie(n) mehr? Ein Forum für junge, engagierte Literatur</i> u okviru programa Njemačke akademske razmjene (DAAD) <i>Deutschland und das ehemalige Jugoslawien im Dialog</i> sa univerzitetima u Jeni (Njemačka), Banja Luci, Novom Sadu i Osijeku, od 2019. do 2020.	
72. Prodekanica za međunarodnu saradnju i nauku Filološkog fakulteta UCG od 29.10.2015. do 15.03.2019.	1	1	89. Rukovoditeljka bilateralnog projekta <i>Tracing Memory Spaces: Literature, Culture and Identity between Past, Presence and Future</i> sa Univerzitetom u Ljubljani od 2018. do 2020.	
73. Rukovoditeljka studijskog programa za njemački jezik i književnost na Filološkom fakultetu UCG od 2014. do danas	1	1	90. Predstavica Crne Gore u međunarodnom projektu <i>Literary processing of war and violence experience and their translation</i> u okviru programa Njemačke akademske razmjene (DAAD) <i>Deutschland und das ehemalige Jugoslawien im Dialog</i> sa univerzitetima u Jeni (Njemačka), Banja Luci, Novom Sadu i Osijeku, od 2017. do 2018.	
74. Članica uredivačkog odbora UCG od 02.06.2017. do oktobra 2018.	1	1	91. Članica projektnog tima za razvoj softvera za realizaciju studentske i nastavničke mobilnosti u okviru programa HERIC (2017)	
<b>Članstvo u komisijama i radnim grupama</b>	20	20	<b>Ostalo</b>	
75. Članica Stručnog tima za reformu visokog obrazovanja u Crnoj Gori (HERE) po odluci Ministarstva prosvjete Crne Gore, septembar 2017 – danas	20	20	92. Učešće u izradi planova i programa za predmete iz oblasti njemačke književnosti, kulture i civilizacije na Filološkom fakultetu, tokom pripreme za akreditaciju novog nastavnog plana (2016–2017)	
76. Članica Radne grupe predstavnika nastavnog i istraživačkog osoblja sa UCG za izradu Izvještaja za potrebe izrade Opšte strategije UCG (januar–mart 2019)				
77. Članica Komisije Filološkog fakulteta za realizaciju Pravilnika o postupku, uslovima vrednovanja i načinu nagrađivanja zaposlenih za poseban doprinos razvoju i međunarodnom pozicioniranju UCG 2017–2019.				
78. Članica komisije za odbranu magistarskog rada Desanke Jauković »Identifikovanje, prikaz i analiza italijanističkih priloga (prevoda i napisa) u časopisu <i>Stvaranje</i> (1946–1991)« na Filološkom fakultetu UCG (04.03.2019)				
79. Članica komisije za ocjenu pristupnog predavanja kandidata koji su se prijavili na konkurs za izbor docenta za užu naučnu oblast Opšta književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. (18.09.2018)				
80. Članica komisije za pisanje izveštaja po konkursu za docenta za užu naučnu oblast Opšta književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (04.07.2018)				

## ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	24	42	56,2	103,2
3. PEDAGOŠKI RAD	25	27	26,5	31,5
4. STRUČNI RAD	28	40	60,3	75,8
UKUPNO	<b>77</b>	<b>109</b>	<b>143,7</b>	<b>210,5</b>

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Na konkurs objavljen na internet stranici Zavoda za zapošljavanje Crne Gore 13. marta 2019. godine za izbor u akademsko zvanje za oblast: germanistika – njemačka književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore prijavila se kandidatkinja dr Jelena Knežević (rođ. 22.2.1977, Novi Sad, Srbija). Diplomirala je Opštu književnost i teoriju književnosti na Filološkom fakultetu u Beogradu, gde je magistrirala s temom *Recepacija nemačke književnosti u Crnoj Gori do 1945. godine*, a potom i doktorirala s temom *Koncept lepote u nemačkoj baladi*. Tokom studija je više puta boravila u inostranstvu (pre svega u zemljama nemačkog govornog područja) radi usavršavanja, rada na tezama, kao i radi uspostavljanja saradnji s predstvincima drugih Univerziteta.

Na osnovu uvida u biografiju kandidatkinje može se konstatovati da u pogledu stepena obrazovanja 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** (Rezime recezenta o naučnoistraživačkom (umjetničkom) radu kandidata na osnovu priloženih referenci sa izbrom i tri naučnoistraživačka rada (umjetnička djela) za koja recezent smatra da predstavljaju najznačajniji doprinos kandidata u izvještajnom periodu, saglasno Mjerilima za izbor)

U okviru izveštajnog perioda kandidatkinja je napisala monografiju u koautorstvu, kao drugi autor, monografsku studiju objavljenu u zborniku na nemačkom jeziku koji je izdao renomirani nemački izdavač, kao i sedam radova, od kojih su dva objavljena u časopisima sa AHCI liste, tri u časopisima indeksiranim u međunarodnim bazama, a dva u domaćim časopisima. Kod svih ovih radova kandidatkinja je jedini autor.

Među naučnoistraživačkim rezultatima se posebno ističe originalni naučni rad objavljen u časopisu *Književna smotra*, indeksiranom u međunarodnim bazama (WoS – A&HCI, SCOPUS). U radu *Od elegičnog ka himničnom kod Hölderlina i Laze Kostića* autorka povlači paralelu između pesničkog stvaralaštva čuvenog nemačkog pisca s prelaza iz osamnaesti u devetnaesti vek, Friedriha Helderlina, i srpskog književnika Laze Kostića. Oba autora u svojim pesmama *Menonova tužaljka za Diotimom* (*Menons Klagen um Diotima*) i *Santa Maria della Salute* himnički opevaju lepotu i ljubav, oplokaju gubitak ljubavi kojoj u pesništvu podižu večan spomenik. Autorka ukazuje na subjektivnost romantičnog pevanja kao zajedničku odliku nemačkog i srpskog pesništva.

Značajan doprinos predstavlja rad *Poetische Reflexionen in der deutschsprachigen Kunstballade* (*Poetske refleksije u nemačkoj umjetničkoj baladi*) objavljen u nemačkom zborniku *Die Ballade: Neue Perspektiven auf eine traditionsreiche Gattung* (*Balada: Novi pogledi na jedan tradicionalni žanr*), objavljenom kod renomiranog nemačkog izdavača. Autorka u radu izlaže problem balade kao žanra koji se u dvadesetom veku smatra „mrтvим“, uprkos pokušajima oživljavanja čuvenih autora kao što su Frank Wedekind i Bertolt Brecht. Kao glavni autoritet u definisuju ovog žanra bio je i ostao J. V. Gete, pre svega zahvaljujući svom snažnom uticaju na nemačku književnost. U istoriji balade kao žanra mogu se uočiti dve tendencije – ozbiljna i satirično-komična, afirmativna ili kritična, te

kandidatkinja izdvaja dva reprezentativna primera balade iz devetnaestog veka i analizira ih u daljem toku rada (C.F. Meyer: *Fingerhütchen*, 1882; C. Spitteler: *Die Ballade vom lyrischen Wolf*, 1896).

U italijanskom časopisu *Mediterranean Journal of Social Sciences* kandidatkinja je objavila rad na engleskom jeziku pod naslovom *The Social Role of Art and the Artist in the Ballads of Günter Grass and Wolf Biermann* (*Socijalna uloga umetnosti i umetnika u baladama Gintera Grasa i Volfa Birmana*) pozabavivši se dvama izuzetno značajnim piscima nemačke posleratne književnosti koji su bili društveno angažovani, ali u dva različita društvena sistema – u Saveznoj Republici Nemačkoj (Gras) i Nemačkoj Demokratskoj Republici (Birman). Oba autora u svojim delima razmatraju društvenu ulogu umetnosti i umetnika i postavljaju pitanje statusa intelektualca u savremenom društvu. Kao dva reprezentativna primera autorka analizira Grasovu baladu *Adornov jezik* (*Adornos Zunge*, 1965) i Birmanovu *Baladu pesniku Franoou Vijonu* (*Ballade auf den Dichter Francois Villon*, 1968) u kojima pesnici daju kritičku sliku društva iz različitih pozicija uslovljenih istorijskim momentom nastanka njihovog teksta, kao i njihovih filozofskih i egzistencijalnih stavova.

Na osnovu uvida u radove dr Jelene Knežević može se konstatovati da kandidatkinja pokazuje izuzetnu sposobnost da autorski interpretira i proširuje naučna znanja u svojoj oblasti, pre svega u domenu baladeskog žanra i komparativnih proučavanja koja daju uvid u konstante pesničkog stvaralaštva uprkos različitim kontekstima nastanka i autorskim individualnostima. Dr Jelena Knežević u sveobuhvatnim analizama pokazuje dubinu poznavanja književne teorije i širinu književnoistorijskog obrazovanja. Isto tako, izuzetno je poohvalno što autorka objavljuje na nemačkom i engleskom jeziku, što predstavlja ključan preuslov za internacionalizaciju i prepoznatljivost naučnoistraživačkog rada. Kandidatkinja je učestvovala i na četiri međunarodne konferencije (dve u Nemačkoj, jednoj u Severnoj Makedoniji i jednoj u Crnoj Gori), na kojima je prezentovala radove o autorima nemačke književnosti s prelaza iz osamnaestog u devetnaesti vek (Šiler) i iz devetnaestog veka (Šamiso, Lasvic). Isto tako, pozabavila se i gorućom temom problematičnog statusa inostranih germanistika u okviru savremenih tendencija nauke i visokoškolskog obrazovanja. Recenzirala je radove u međunarodnim časopisima i zbornicima, kao i monografije, što ukazuje na to da je njena naučna ekspertiza prepoznata i tražena u zemlji i regionu.

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

Pedagoški rad dr Jelene Knežević u ovom i prethodnom izbornom periodu je ocenjen visokom ocenom (5). Na dodiplomskim studijama je mentorisala devetnaest radova iz nemačke književnosti osamnaestog, devetnaestog i dvadesetog veka, kao i komparativne književnosti. Predavala je i predaje nemačku književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a kao gostujući profesor je angažovana na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (nemačka književnost), u okviru stipendirane mobilnosti (Erasmus+) je držala kurseve na nemačkim univerzitetima u Marburgu i Sarlandu. Na Fakultetu za crnogorski jezik i književnost na Cetinju predaje svetsku književnost.

#### ANALIZA STRUČNOG RADA

Dr Jelena Knežević je urednica ili koeditorka nekoliko različitih publikacija, od međunarodno zapaženog časopisa *Folia linguistica et litteraria*, preko tematskog broja posvećenog politici i moći u nemačkom jeziku, književnosti i kulturi koji je proizašao iz međunarodne konferencije Udrženja germanista jugoistočne Evrope, do različitih zbornika literarnih radova savremenih autora, što pokazuje da je kandidatkinja izuzetno angažovana i na crnogorskoj književnoj i kulturnoj sceni. Dr Jelena Knežević daje svoj doprinos obogaćivanju i popularizovanju crnogorske kulture svojim zapaženim prevodima – nastalim samostalno ili u timu – s nemačkog na crnogorski i sa crnogorskog na nemački jezik. Prevodi uglavnom pesme i priče, a samostalno je prevela i roman čuvenog austrijskog pisca Norberta Geštrajna *Neko*. Napisala je deset stručnih radova (uglavnom predgovora i pogovora) za različita književna izdanja. Učestvovala je u radu komisija za pisanje izveštaja o magisterskim i doktorskim tezama u inostranstvu, kao i u komisijama za izbore u zvanje.

U prethodnom periodu je bila i izuzetno angažovana u radu

Univerziteta i Fakulteta kao prodekanica za nauku, rukovoditeljica studijskog programa, članica uredišća odbora UCG, članica komisija i radnih grupa za reforme visokog obrazovanja. Učestvovala je u izradi studijskog programa Nemački jezik i književnost u procesu akreditacije tokom 2016-2017. godine.

Organizovala je izuzetno uspešnu međunarodnu konferenciju Udrženja germanista jugoistočne Evrope *Moć i politika u nemačkom jeziku, književnosti i kulturi* u Baru 2016. godine, a kao rukovoditeljica i istraživač je učestvovala na tri međunarodna i jednom nacionalnom projektu.

Može se konstatovati da je stručan doprinos i angažman dr. Jelena Knežević u izbornom periodu bio izuzetno značajan i zapažen i u zemlji i regionu, a sasvim je izvesno da će se u tom duhu nastaviti i ubuduće.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	18	25	43	47	<b>63,2</b>	110,2
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	2	25	27	5	26,5	31,5
4. STRUČNI RAD	12	28	40	15,5	<b>60,3</b>	75,8
UKUPNO	32	78	110	67,5	173,5	217,5

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

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

Analiza je pokazala da kandidatkinja dr. Jelena Knežević ima sposobnost da autorski interpretira i proširuje naučna znanja u svojoj oblasti, da ima odgovarajuću bibliografiju za oblast za koju se bira i da ima više od dva samostalna i cijelovita (autorska) naučna rada (8 radova), da ima javno prezentirane radove u obliku koji je u domaćoj i međunarodnoj stručnoj javnosti priznat kao značajan za afirmaciju struke za oblast za koju se bira (4 rada), da ima dokazan uspješan pedagoški ili istraživački rad sa studentima (19 mentorstava na dodiplomskim studijama i visoka ocena na evaluaciji studenata) i ima uspješnu pedagošku aktivnost za prethodni izborni period. Kandidatkinja je daleko premašila minimum od 30 bodova potreban za izbor u zvanje vanrednog profesora (stekla je 173,5 bodova), od čega je za naučnoistraživački rad ostvarila više od propisanih 15 bodova (63,2), a u domenu pedagoške oblasti rada više od 8 bodova (26,5). Istakla se i u stručnoj delatnosti u kojoj je ostvarila 60,3 boda.

Ima tri rada (dva nakon prethodnog izbora) koja su priznata u međunarodnoj i domaćoj javnosti kao značajan doprinos nauci, budući da su objavljena u časopisima indeksiranim na A&HCI listi. Kod sva tri rada nastala u periodu nakon prethodnog izbora kandidatkinja je jedini autor.

Budući da prema *Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja* kandidatkinja ispunjava i premašuje sve propisane uslove, sa zadovoljstvom predlažem Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore da se doc. dr. Jelena Knežević izabere u zvanje vanrednog profesora i da se s njom zasnuje radni odnos.

### RECENTZENT

Prof. dr Nikolina Zobenica  
Novi Sad

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr. sc. Jelena Knežević (rođena 22. 2. 1977. godine u Novom Sadu, Srbija) završila je osnovni, magistarski i postdiplomski studij na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Na njemu je zvanje magistra filoloških nauka stekla

2007. godine obranivši magistarski rad pod naslovom *Recepacija nemačke književnosti u Crnoj Gori do 1945. godine*. Pod mentorstvom dr. sc. Slobodana Grubačića, profesora emeritusa, napisala je doktorsku disertaciju pod naslovom *Koncept lepote u nemačkoj baladi*, obranila je 2013. godine i stekla zvanje doktora književnih nauka. Svjedočanstvo o doktorskoj diplomi Jelene Knežević nostrificirano je u Crnoj Gori 19.8. 2013. U lipnju 2014. godine dr. sc. Jelena Knežević izabrana je u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска zvanja broj 883 od 20. travnja 2004. godine.

## ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Značajan broj znanstvenih radova, koje je doc. dr. sc. Jelena Knežević objavila nakon izbora u zvanje docenta, od lipnja 2014. godine, a koji su navedeni u priloženoj klasifikacijskoj bibliografiji, svjedoče o njenim širokim interesima za književno-teorijske, germanističke i komparativističke teme. Važno područje istraživanja kandidatkinje u prethodnih pet godina i nadalje je njemačka umjetnička balada, žanr kojem je u njemačkoj znanosti o književnosti posvećena značajna pozornost. U tom smislu posebno ističem poglavje pod naslovom „Poetska refleksija u njemačkoj umjetničkoj baladi“ („Poetische Reflexion in der deutschsprachigen Kunstillade“, u: Andrea Bartl (ed.) *Die Ballade. Neue Perspektiven auf eine traditionsreiche Gattung*, Würzburg: Königshausen & Neumann, 285–304) u obimnoj znanstvenoj monografiji o novim perspektivama ovog tradicionalnog žanra, a koju je objavio ugledni njemački izdavač znanstvenih publikacija za područje humanističkih znanosti. Poglavlja u monografiji rezimiraju opća i posebna pitanja balade kao žanra u posljednjih dvadesetak godina. Njihovi su autori germanisti s njemačkog govornog područja, izvorni govornici njemačkog jezika, sa svega nekoliko izuzetaka, među kojima je i dr. sc. Knežević. Polazeći od refleksivnosti kao značajnog svojstva balade autorica u povijesti žanra identificira niz umjetničkih balada koje posredstvom naizgled pojednostavljene fabule preispituju složene estetske i književne koncepte svoje suvremenosti: probleme umjetničkog stvaranja, pitanja porijekla i prirode pjesništva, njegovog predmeta, djelovanja i funkcije te položaja pjesnika u društvu. Na primjeru balada C. F. Meyera i C. Spitteler-a, koje pripadaju satirično-komičnoj tradiciji u dvije granične književne epohe, poetskom realizmu i modernoj, dr. sc. Knežević pokazuje na koji način i sama balada postaje (meta)poetski komentar otvarajući prostor za kritičku refleksiju u činu recepcije. Rad analizira i osvjetljava dosad zanemaren aspekt istraživanja balade, nudeći originalne zaključke i nov pogled na predmet istraživanja.

Metafizički aspekt književnosti u fokusu je istraživanja kandidatkinje i kad je u pitanju suvremena književnost njemačkog jezičnog izraza. Rad, koji identificira i interpretira metapoetski sloj romana „Die Kommenden Jahre“ („Godine koje dolaze“) austrijskog književnika Norberta Gstreina [„Metapoetics in Norbert Gstrein's Novel *The Years to Come* (*Die kommenden Jahre*)“], objavljen u uglednom ljubljanskom časopisu *Primerjalna književnost* [41.2, (2019), 131 – 152 // WoS – A&HCI, SCOPUS], nudi odgovor na pitanje kako metapoetička ravan teksta utječe na usložnjavanje njegove značenjske ravni, što je svakako i najveći znanstveni doprinos ovog rada. Autorica izdvaja mesta u romanu na kojima pisac tipično književnim sredstvima preispituje ulogu književnosti kao i zadatak u ulogi piscu u suvremenom svijetu, da bi njihovom interpretacijom došla do odgovora na vječna poetička pitanja koje roman implicira, sve sa ciljem temeljite razumijevanja Gstreinove poetike. Knežević zaključuje da su odlomci koji predstavljaju metapoetički komentar dodatno svrhoviti kako za karakteriziranje junaka, tako i za tematiziranje aktualnih političkih, društvenih i ekoloških problema u svijetu – što komplicira semantičku ravan teksta, podražavajući složenost odnosa čovjeka u suvremenom okruženju. Autorica u cijelosti interpretira rad kao potvrđan odgovor na poetski skepticizam s kojim se misleći stvaralač neminovno suočava, ali usprkos kojemu i nastavlja stvarati.

Drugi važan znanstveni interes kandidatkinje doc. dr. sc. Knežević jest komparativista. Tu posebno treba istaknuti knjigu *Njegoševa biblioteka*, koja je u koautorstvu s V. Kilibardom objavljena u izdanju CANU. Knjiga predstavlja izvanredan i hvalljiv rečnik proučavanju književnih i kulturnih transfera budući da pored prikaza i opisa dragocjene arhivske građe – sačuvanih knjiga najstarijeg bibliotečnog fonda stranih književnosti u Crnoj Gori – predstavlja i primjer smislenog znanstvenog pristupa takvoj građi. S druge strane, teorijska osnova za mogući drukčiji

pristup istoj gradi ekspliziran je i detaljno obrazložen u radu „Strana knjiga Njegoševe biblioteke – moguće poststrukturalističko proučavanje“, objavljen u časopisu *Folia linguistica et litteraria* (No. 23, Nikšić: Filološki fakultet UCG, 2018, 70–79. // WoS – ESCI). Rad predstavlja važan doprinos razradi književno-teorijskih modela.

Posebno ističem i izvorni komparatistički članak pod naslovom „Od elegičnog ka himničnom kod Hölderlina i Laze Kostića“ [Književna smotra – časopis za svjetsku književnost, 191 (1/2019) 61–68, Zagreb // A&HCI, SCOPUS], u kojem autorica na primjerima dvije izuzetne i romantičarski reprezentativne elegije njemačke i srpske književnosti („Menonove tužaljke za Diotimom“ i „Santa Maria della salute“) – sa središnjim motivom mrtve drage – analizom „red po red“ sagledava istovjetno preplitanje pjesničkog i biografskog konteksta te identičnu strukturu određenu bolnim sjećanjem na izgubljenu ljubav što lirska subjekt dovodi do individualne spoznaje onostranog, idealizacije voljene do religioznog osjećanja i himničnog uzdizanja ljepote i ljubavi.

Pored koautorstva u monografskoj publikaciji i dvanaest samostalnih znanstvenih radova objavljenih u uglednim međunarodnim i nacionalnim časopisima doc. dr. sc. Jelena Knežević prethodnih je godina aktivno sudjelovala na međunarodnim znanstvenim germanističkim odnosno filološkim skupovima (Skopje, 2018; Graz, 2017; Freiburg, 2017; Bar, 2016), a značajan znanstveni doprinos ostvaruje i kroz recenzentsku aktivnost (dvije autorske monografije, jedan rad za časopis koji se nalazi na A&HCI listi i više priloga za međunarodne časopise i zbornike).

Znanstveni radovi doc. dr. sc. Knežević, kako oni na materinskom, tako i oni na njemačkom ili engleskom jeziku, odlikuju se precizno formuliranim istraživačkim ciljevima, pitkim, razumljivim znanstvenim stilom, analitičkom preciznošću, odmjerjenim, ali smjelim, relevantnim i utemeljenim, samostalnim zaključcima. Radove temelji na relevantnoj i recentnoj sekundarnoj literaturi. Autorica svojim ukupnim znanstvenim radom, baveći se književnošću njemačkog jezičnog izraza od 19. do 21. stoljeća kao i komparatističkim temama, odgovara na opća, uvijek aktualna pitanja znanosti o književnosti nudeći istovremeno i krajnje konkretnе interpretativne odgovore na pojedinačna pitanja postavljena u tekstu.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Doc. dr. sc. Jelena Knežević zaposlena je na Univerzitetu Crne Gore od rujna 2003. godine, najprije u svojstvu honorarnog suradnika i suradnika u nastavi, a od lipnja 2014. kao docent za grupu književnih predmeta na Studijskom programu za njemački jezik i književnost. Pedagoški rad kandidatkinje u periodu prvog sveučilišnog, akademskog zvanja vrednovan je najvišom ocjenom što dokazuje da se u nastavi na različitim tečajevima (predavanja, seminari) na sve četiri studijske godine, kao i na magisterskom studiju dokazala kao vrstan predavač i pedagog. Uz to, doc. dr. sc. Knežević pratila je u svojstvu mentora rad devetnaest (19) studenata koji su svoje završne radove s temama iz njemačke i svjetske književnosti napisali i uspješno obranili pred stručnom komisijom.

Posebno želim istaknuti njen angažman u svojstvu gostujućeg predavača po pozivu na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu (u akad. god. 2018/2019), koji je na Šangajskoj listi trenutno rangiran među 500 najboljih sveučilišta u svijetu. To nesumnjivo potvrđuje da su kandidatkinjine pedagoške sposobnosti i njene kompetencije kao znanstvenice prepoznate u eminentnom sveučilišnom, germanističkom krugu, a što doprinosi ugledu matičnog sveučilišta kandidatkinje, Univerziteta Crne Gore. U istom kontekstu treba spomenuti gostovanje kandidatkinje u okviru Erasmus+ programa na njemačkom sveučilištu u Marburgu (14.-18.5. 2018), koji je trenutno, prema Šangajskoj listi, među 600 najboljih sveučilišta u svijetu.

Svoju posvećenost čitanju i proučavanju njemačke i svjetske književnosti doc. dr. sc. Knežević prenosi na studente odgovornim i predanim odnosom prema svojim nastavnim obvezama, ali i entuzijastičnim uključivanjem studenata u međunarodne projekte u kojima dobivaju mogućnost stjecanja praktičnih kompetencija i profesionalne afirmacije.

## ANALIZA STRUČNOG RADA

O stručnoj angažiranosti doc. dr. sc. Jelene Knežević svjedoče brojni stručni radovi i aktivnosti navedene u njenoj prijavi za natjecaj u akademsko zvanje izvanrednog profesora. One su istodobno odraz njenog profesionalnog entuzijazma i razvijene

svesti o potrebi kulturnog transfera posredstvom književnog prijevoda, odnosno predstavljanja izvanrednih književnih umjetnina njemačke kulture crnogorskoj publici i suvremene crnogorske književne scene na njemačkom govornom području. Istočem i pohvaljujem kandidatkinjine prijevode poezije suvremenih crnogorskih pisaca na njemački jezik u glasovitom austrijskom časopisu *Lichtungen* kao i prijevod pjesme „Infinitivi“ P. Goranovića koji je nedavno uvršten u najaktualniju antologiju suvremene europske poezije objavljene u izdanju ugledne izdavačke kuće Hanser [Wagner, J.; Italiano, F. (Hrsg.) *Grand Tour. Reisen durch die junge Lyrik Europas*]. U istom kontekstu treba, bez sumnje, istaknuti i nekoliko njenih predgovora prijevodima djela njemačke književnosti koji svojom opisirnošću nadilaze svrhu jednostavnog prikazivanja sadržaja romana namijenjenog široj publici. Uz cjelovitu prezentaciju književnog profila autora oni predstavljaju i zaokružene znanstvene analize njegovog djela.

Posebno ističem aktivno učešće doc. dr. sc. Jelene Knežević u uređivanju međunarodnog časopisa *Folia linguistica et litteraria*, koji od 2010. izlazi na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a koji je indeksiran u citatnim bazama, kao što su CEOOL, MLA, ESCI WoS, ANVUR i CrossReff i SCOPUS (u najavi).

Stručnu osposobljenost kandidatkinje potvrđuje i uspješno obavljanje zadataka na rukovodećim funkcijama tijekom prethodnog izbornog perioda (prodekanica za nauku i međunarodnu saradnju, rukovoditeljica studijskog programa) te članstvo u stručnim komisijama, eksperimentim timovima i radnim grupama, od čega svakako treba spomenuti i podatak da je Ministarstvo prosvjete imenovalo doc. dr. sc. Knežević za člana nacionalnog tima eksperata za reformu visokog obrazovanja (HERE). Posebno važan doprinos diseminaciji znanja doc. dr. sc. Jelena Knežević dala je time što je mladu crnogorsku germanistiku uključila u međunarodne krugove preko svojeg stručnog angažiranja u nacionalnim, bilateralnim i međunarodnim projektima. U studenom 2016. godine ona je bila najzaslužnija za izvanrednu organizaciju prve međunarodne znanstvene germanističke konferencije u Crnoj Gori (Bar, 9.-13.11. 2016) s preko 120 sudionika.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	18	25	43	47	63,2	110,2
2. UMJETNIČKI RAD	-	-		-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	2	25	27	5	26,5	31,5
4. STRUČNI RAD	12	28	40	15,5	60,3	75,8
UKUPNO	32	78	110	67,5	173,5	217,5

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Zbog svega gore navedenog mišljenja sam da u skladu sa Statutom Univerziteta Crne Gore, Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска zvanja broj 883 od 20. travnja 2004. godine dr. sc. Jelena Knežević ispunjava sve uvjete za izbor u akademsko zvanje **izvanredni profesor**, za znanstveno područje za koje se natjecala, jer to potvrđuje njen dosadašnji pedagoški i stručni rad kao i njena bibliografija znanstvenih radova. Zato s osobitim zadovoljstvom predlažem Vijeću Filološkog fakulteta u Nikšiću i Senatu Univerziteta Crne Gore **da dr. sc. Jelenu Knežević izabere u akademsko zvanje izvanredni profesor za znanstveno područje germanistika – njemačka književnost**. Uvjerenja sam da će dr. sc. Knežević u akademskom zvanju izvanrednog profesora svojim znanstvenim, stručnim i pedagoškim radom i nadalje uspješno i značajno doprinositi radu nacionalne i međunarodne akademiske zajednice.

## RECENZENT

Dr. sc. Slavija Kabić, redovna profesorica  
Sveučilišta u Zadru

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidatkinja dr Jelena Knežević javila se na raspisani konkurs za izbor u akademsko zvanje za oblast: germanistika – njemačka književnost na Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore (objavljen na internet stranici Zavoda za zapošljavanje Crne Gore 13. marta 2019. godine).

Dr Jelena Knežević rođena je 22.02.1977. u Novom Sadu, gde se sa odličnim uspehom školovala do 1996. kada je na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu započela studije Opštih književnosti i teorije književnosti na jednoj od najzahtevnijih katedri ovog fakulteta. Osnovne studije završila je u septembru 2001. godine, a na istom fakultetu je 2007. godine pod mojim mentorstvom odbranila i magistarsku tezu pod naslovom „Recepcija nemačke književnosti u Crnoj Gori“ do 1945. godine, čime je stekla zvanje magistra filoloških nauka. Zvanje doktora književnih nauka stekla je u junu 2013. godine, takođe na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši disertaciju na temu „Koncept lepote u nemačkoj baladi“ pisanoj pod mojim mentorstvom. Na osnovu pregleda konkursne dokumentacije, ali i kao mentor kandidatkinje na postdiplomskim studijama, potvrđujem da u pogledu stepena obrazovanja ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Črne Gore i Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja.

**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)

O kontinuitetu rada dr Jelene Knežević i pre i nakon izbora u zvanje docenta svedoče kandidatkinja biografija, bibliografija i učešće na međunarodnim naučnim konferencijama i projektima, kao i rukovođenje bilateralnim univezitetskim projektima. Naučnu i stručnu vrednost njenog rada omogućava uvid u njene naučne radove u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i mentorski rad i nastavno angažovanje na svim fakultetskim nivoima. Pored toga što neguje razlike vidove međunarodne univerzitetske saradnje, dr Jelena Knežević je kao gostujuća nastavnica držala predavanja na Univerzitetu u Sarlandu (Nemačka, 2016), kao i na Filipsovom univerzitetu u Marburgu (Nemčka, 2018), uz angažman gostujuće nastavnice na Fakultetu za Crnogorski jezik i književnost na Cetinju od septembra 2015. godine, i od oktobra 2018. na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U periodu od prethodnog izbora dr Jelena Knežević objavila je u koautorstvu sa prof. dr Vesnom Kilibardom jednu (1) naučnu monografiju, a kao jedini autor 12 naučnih i 9 stručnih radova, recenzirala je 12 radova u naučnim publikacijama, 3 naučne monografije i 1 zbornik naučnih radova i kao mentor propratila 19 diplomskih radova. Preokupacije njenog naučnog i teorijskog interesovanja kontinuirano idu u dva dominantna pravca – istraživanja na uže germanističke teme i radovi komparativističkog karaktera, u oba slučaju uz oslanjanje na sistematskim i integrativnim metodama proučavanja književnosti. Kao dobro ilustraciju glavnih oblasti autorkinog naučnog interesovanja, u ovom izveštaju posebno bih izdvojio dva značajna rada, oba objavljena u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama: rad na engleskom jeziku “Metapoetika u romanu Norberta Geštrajna *Godine koje dolaze*” (“Metapoetics in Norbert Gstrein’s Novel *The Years to Come* (*Die kommenden Jahre*)”, *Primerjalna književnost*, 41.2., (2019), Ljubljana, str. 131–152. i rad „Od elegičnog ka himničnom kod Helderlina i Laze Kostića”, publikovanom u *Književnoj smotri* – časopisu za svjetsku književnost, 191 (1/2019), Zagreb, str. 61–68.

Rad „Metapoetika u romanu Norberta Geštrajna *Godine koje dolaze*“ značajan je kako po svom naučnom doprinosu u razradi postavljenog teoretskog okvira, tako i po interpretaciji dela ovog savremenog austrijskog piscu. Polazeći od pojma metapoetika, kako ga određuje Matias Frajse, autorka na primeru postmodernističke poetike ukazuje na dvostrukost metapoetičkog iskaza u pomenutom romanu, koje identificuje kako na tematskoj tako i na strukturalnoj ravni. Kroz kraći pregled stvaralaštva Norberta Geštrajna autorka daje uvid u poetička pitanja otvorena u njegovim ranijim romanima i u eseističkom opusu ovog piscu. U interpretativnom delu rada

analiziraju se najistaknutija metapoetička mesta u romanu koji je predmet rada: moto na početku, simbolika glečera, odnos ironije i patetike kao izraz pogodan za ogoljavanje istine, centralni lik spisateljice, njen književno veće, umetanje dve različite verzije trinaestog poglavlja, kao i knjige koje se u romanu spominju. Služeći se sredstvima književne interpretacije, kandidatkinja je u tekstu romana identifikovala i osvetlila Geštrajnov implicitni poetski iskaz, te ukazala na to kako metapoetička ravan teksta utiče na formiranje njegovog značenja. Temeljnom analizom metapoetičkih aspekata Geštrajnovog romana koleginica Knežević je bitno unapredila dosadašnje razumevanje pišeće poetike. Ovde treba istaći da je roman *Godine koje dolaze* Jelena Knežević prevela na crnogorski jezik, objavljivanje prevoda u izdanju OKF-a sa Cetinja očekuje se do kraja ove godine, te da je na crnogorski jezik prevela i roman prvenac Norberta Geštrajna *Neko*, objavljen 2018. godine, takođe u izdanju OKF-a.

Drugi izdvojeni tekst kandidatkinje, „Od elegičnog ka himničnom kod Helderlina i Laze Kostića“, odlikuju čvrsto utemeljeni, a opet sveži i produbljeni uvidi i komparativni nalazi u analizi reprezentativne elegije Fridriha Helderlina „Menonova tužaljka za Diotimom“ (1802/1803) i pesme Laze Kostića „Santa Maria della Salute“ (1909). Koristeći metode novije književno-teorijske interpretacije lirike, kandidatkinja uspostavlja paralele između dve pesme i sistematicnom analizom pokazuje kako se tužbalica u slučaju pomenutih pesama preobrazava u drugu pesničku vrstu – himnu. Detaljnim proučavanjem pesničkog materijala, pre svega osnovnih motiva, vremenskih planova, strukture pesama, te zaokreta, odnosno mesta promene tona, autorka je uspela jasno da odredi i obrazloži prelazak iz elegije u himnu na tematsko-idejnem i formalnom planu. Taj prelazak je put od bolnog sećanja na izgubljenu ljubav i preminulu dragu, koje lirskog subjekta vodi prema individualnom ostvarenju transcendentalnog, te idealizaciji voljene osobe, do trenutka kada ona postaje predmet religioznog osećaja i povod za himničko slevljenje lepote i ljubavi. Komparativnom analizom autorka je ustanova da u ove dve pesme deluju vrlo slične estetske zakonitosti. Pre svih, to je smena osećanja i raspoloženja lirskog subjekta, od trenutka kada se u sećanje priziva umrla draga, što dovodi do duboke spoznaje u himničnom tonu. Pored toga, promena vremenskih planova i raspoloženja – od rezignacije do najpoletnijeg ushita, te smena sfera realnog i onostranog u kojem se realizuje ono što je u stvarnosti bilo nemoguće, kreiraju u obe pesme kritičku distancu koja lirskom subjektu omogućava drugačiji uvid – mističku spoznaju ljubavi kao božanske sile i nadmoći života obeleženog iskustvom ljubavi nad smrću. Naučni doprinos ovog rada je pre svega u proširivanju polja interesovanja komparativistike sa sadržinsko-formalnih na žanrovske i kulturološke aspekte književnog dela, kao i upućivanje na mehanizme kojima izvanredna lirika prevazilazi jezičke i kulturološke kontekste.

Kao veoma značajan ističem i rad koleginice Knežević pod naslovom „Poetische Reflexionen in der deutschsprachigen Kunstaballade“ („Poetske refleksije u nemačkoj umetničkoj baladi“) objavljen u monografskoj publikaciji psvećenoj najnovijim istraživanjima balade, *Die Ballade: Neue Perspektiven auf eine traditionsreiche Gattung (Balada: Novi pogledi na jedan tradicionalni žanr)*. Rad predstavlja bitan doprinos germanistici i nauci o književnosti. Nastavljujući da se bavi proučavanjem balade, žanra koji je bio u fokusu njenog doktorskog istraživanja, koleginica Knežević u ovom radu usredsređeno i dosledno obrađuje pitanje metapoetičnosti balade, što je naročito bitno istaći, jer tom aspektu ovog važnog pesničkog žanra nemačke književnosti nije bilo ozbiljnijeg naučnog pristupa. Obradujući temu na teorijski produbljen način, uz interpretaciju reprezentativnih primera iz korpusa balada s kraja 19. veka, autorka pokazuje kako nemačka balada, u više od dva veka dugoj istoriji žanra, održava i preispituje estetske i književne koncepte vremena u kojem nastaje. S velikom istaćenošću uvida autorka sagledava imantanu refleksivnost balade i pojašnjava kako kroz jednostavne priče, od kojih su neke dobro poznate iz ranijih legendi, mitološke tradicije ili narodnih predanja, balada istražuje probleme umetničkog stvaranja, predmet, poreklo i prirodu poezije, kao i njenu snagu i uticaj. Imajući u vidu istoriju razvoja umetničke balade, a preko interpretacije balada „Naprstak“ (1882) Konrada Ferdinanda Majera i „Lirske vuk“ (1896) Karla Špitlera, koje pripadaju satirično-komičnoj tradiciji u dve književne epohе, realizmu i modernoj, autorka je pokazala da balada kao refleksivni žanr ima metapoetički sloj koji se realizuje proizvođenjem značenja u činu recepcije.

Ističem i da je kandidatkinja uspešno nastavila naučno bavljenje recepcijom inostrane literature na tlu Crne Gore, u prvom redu nemačke, ali i generalno, koje je započela još tokom pisanja

svoje magistarske teze, sad na revidiranim i proširenim polaznim i teorijskim osnovama. Kao veoma značajan rezultat u tom pogledu treba navesti knjigu *Njegoševa biblioteka* koju je Knežević objavila u koautorstvu sa prof. dr Vesnom Kilibardom, u izdanju CANU. Monografija je rezultat višegodišnjeg istraživanja autorki i obuhvata studiju u kojoj je predstavljen istorijat i opis biblioteke crnogorskog pesnika i vladike Petra Drugog Petrovića Njegoša, te celovit i pregledan popis svih knjiga za koje se veruje da su pripadale Njegoševoj knjižnici. Proučavanje ovog dragocenog i nedovoljno istraženog književnog fonda od preko 550 naslova autorke posmatraju i kao mogući kontekst za komparativističko sagledavanje Njegoševog dela, ali i značajan prilog istraživanju istorije kulture Crne Gore u prvoj polovini 19. vijeka i ulozi knjige u toj epohi. Kao takva, može biti od velike koristi stručnjacima, filologima i istoričarima kulture. Posebno je važno istaći da je koleginica Knežević odmah nakon objavljenih rezultata ovog zahtevnog posla na to ukazala u naučnom radu „Strana knjiga Njegoševe biblioteke – moguće poststrukturalističko proučavanje“, objavljenom u časopisu *Folia linguistica et litteraria*. Ovaj rad potvrđuje da je pristup književnosti koleginice Knežević pre svega zasnovan na temeljnom poznavanju teorijskih ideja i istančanoj veštini da se one primene na konkretni predmet istraživanja. Upućujući na to da je sredena bibliografija Njegoševe biblioteke stalni podsticaj za buduće kritičko promišljanje Njegoševog teksta kao interteksta, ona u ovom radu postavlja vrlo važno pitanje: kako – sa poststrukturalističkom i dekonstrukcionističkom sveštu o tekstu i celokupnim iskustvom postmoderne – pristupati sačuvanoj bibliotečkoj građi. Jedan od važnih zaključaka ovog rada jeste i svojevrsna preporuka budućim istraživačima – budući da smo već duboko u polju delovanja intertekstualne komparativistike (koja se uzdigla iz krila germanistike) ne treba zanemarivati metodološke instrumente koje ova grana komparativnog proučavanja književnosti nudi.

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

Dr Jelena Knežević ima šesnaest godina pedagoškog iskustva na Filozofskom, odnosno Filološkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, i to ne samo na Studijskom programu za njemački jezik i književnost, gde je vežbe za grupu književnih predmeta držala na sve četiri studijske godine, nego i na Studijskom programu za crnogorski jezik i južnoslovenske književnosti, gde na trećoj godini drži vežbe za predmete Opšta književnost I i II, za šta je bez sumnje kvalificuje osnovni studij Opšte književnosti i teorije književnosti. Poslednje četiri godine je na Fakultetu za Crnogorski jezik i književnost na Cetinju držala nastavu iz predmeta Opšta književnost III i IV, a od oktobra 2018. i kurseve Nemačka književnost 5 i 6 na Filološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Koleginica Knežević veoma odgovorno pristupa svojim nastavnim i pedagoškim obavezama, o čemu svedoče i studentske ankete na kojima redovno dobija visoke ocene. Pod njenim mentorstvom je od 2014. godine svoj diplomski rad na izazovne i zahtevne teme odbranilo 19 studenata. U radu sa studentima Jelena Knežević nije samo dobar pedagog i savestan nastavnik – njena predavanja poznata su po izuzetnoj umešnosti da nemačku i svetsku književnost i kulturu približi studentima na prijemčiv način, koristeći savremene nastavne metode i tehniku i unoseći inovacije u nastavni proces. Njeno angažovanje i na predavanjima, i što se mentorskih aktivnosti tiče, može se oceniti samo kao uzorno.

#### **ANALIZA STRUČNOG RADA**

Pored radova iz uže naučne oblasti navedene u konkursu, na koje smo već posebno obratili pažnju, dr Jelena Knežević aktivno učestvuje u stručnoj delatnosti akademске zajednice, domaće i međunarodne, ali i u književnom životu izvan univerziteta.

Od novembra 2018. godine glavna je urednica časopisa za nauku o jeziku i književnosti *Folia linguistica et litteraria*, a u izveštajnom periodu bila je koeditorka u njegovom tematskom broju posvećenom politici i moći u nemačkom jeziku, književnosti i kulturi. Radovi koje je od 2014. godine objavljivala u međunarodnim i domaćim časopisima i zbornicima, kao i predgovori i kritički prikazi dela savremenih pisaca, slikovito pokazuju širinu književno-teoretskog polja interesovanja Jelene Knežević, respektabilno poznavanje nauke o književnosti i naročito sagledavanje književnog materijala iz novijih teorijskih perspektiva. Pored toga, urednica je četiri zbornika rukopisa Foruma mladih

pisaca u izdanju JU Kulturno-informativnog centra „Budo Tomović“, književne grupe koja pod krovom ove ustanove kulture deluje od 2015. godine. Uvidom u zbirke: *Raspoloženi za ptice, ili je neko to već isplanirao, Rješenje zagonetke i Bespomoćne riječi*, kao i u tekstove koje je kandidatkinja uz njih objavila, očigledno je da je ovaj segment rada koleginice Knežević, pored značajne podrške mlađoj generaciji stvaralaca i praćenja novih kretanja na crnogorskoj književnoj sceni, značajan i po primeru povratka tradiciji posvećenog uredničkog posla.

Uz navedeno, a od izuzetne važnosti kako za savremenu domaću književnost, tako i za savremenu germanistiku, jesu odlični rezultati koje koleginica Knežević postiže u uspostavljanju i snaženju veza između njih, i kao književna prevoditeljica i kao teoretičarka književnosti. Posebno ističem prevod romana austrijskog pisca Norberta Geštrajna *Neko*, objavljenog u izdanju OKF sa Cetinja i zbirke nemačkog pisca Kurda Lasvica koji važi za preteču naučne fantastike *Univerzalna biblioteka i druge priče* u izdanju Akyamarin presa iz Podgorice. Ističem takođe značaj kandidatkinih prevoda poezije savremenih crnogorskih pisaca na nemački jezik, budući da oni predstavljaju potpuno originalan doprinos predstavljanju savremene crnogorske kulture na nemačkom govornom području. Isto važi i za izbor iz crnogorske književnosti koji je Jelena Knežević napravila za austrijski časopis *Lichtungen*, u kojem su kao poseban separat pod nazivom Crnogorska sveska, na stranama od 62. do 140. objavljeni prevedeni tekstovi 11 crnogorskih autora, kao i uvodni tekst koleginice Knežević: „Nova crnogorska književnost – izazovi nezavisnosti“.

Dr Jelena Knežević je aktivno učestvovala u izradi planova i programa za predmete iz oblasti njemačka književnost, kultura i civilizacija na Filološkom fakultetu tokom pripreme za akreditaciju novog nastavnog plana (2016–2017), odgovorno i sa odličnim rezultatima obavlja dužnost rukovodioca istog studijskog programa dugi niz godina, kao što je i poslove koji su joj bili povereni dok je bila prodekanica za nauku i međunarodnu saradnju. Takođe, članstvo u brojnim stručnim komisijama, ekspertskim timovima i radnim grupama, dodatno potvrđuju stručnu sposobnost kandidatkine.

#### **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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	18	25	43	47	63,2	110,2
2. UMJETNIČKI RAD	-	-		-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	2	25	27	5	26,5	31,5
4. STRUČNI RAD	12	28	40	15,5	60,3	75,8
UKUPNO	32	78	110	67,5	173,5	217,5

#### **III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

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

Biografija, bibliografija i učešće na međunarodnim i domaćim naučnim konferencijama i projektima ukazuju na kontinuitet naučnog rada dr Jelene Knežević, a uvid u kandidatkinih naučne i stručne radove, kao i nastavno i mentorsko angažovanje, potvrđuju njihovu visoku vrednost. Dr Jelena Knežević piše izuzetnim naučnim stilom i suvereno vlada književno-teorijskom aparaturom i analitičkim tehnikama, a njeni radovi daju suštinski doprinos germanistici i teoriji književnosti uopšte. Koleginica Knežević odgovorno i sa odličnim rezultatima obavlja dužnost rukovodioca studijskog programa, a njeno angažovanje na predavanjima i u svojstvu mentora može se oceniti samo kao uzorno.

S obzirom na sve rečeno smatram da dr Jelena Knežević u potpunosti ispunjava uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска zvanja broj 883 od 20. aprila 2004. godine, za izbor u akademsko zvanje vanrednog profesora.

#### **RECENTZENT**

Akademik prof. emeritus dr Slobodan Grubačić  
Beograd

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za predmet **KLAVIR** na Muzičkoj akademiji

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 24.04.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **VLADIMIR DOMAZETOVIC**.

### BIOGRAFIJA

Rođen sam u Podgorici 23. avgusta 1976. godine. Nižu muzičku školu završio sam u Baru, a srednju u Podgorici. Kao najmlađi student Univerziteta Crne Gore, u šesnaestoj godini upisao sam Muzičku akademiju u Titogradu. Studirao sam kod profesora Vladimira Bočkarjova u čijoj klasi sam 2000. godine diplomirao, a 2003. godine i magistrirao. U periodu od 1995. do 1998. boravio sam u Parizu gdje sam na Visokoj školi *Alfred Cortot*, u klasi profesora Marijana Ribickog stekao diplomu pijaniste-izvodača. Laureat sam republičkih i savezničkih takmičenja bivše Jugoslavije. Pobjednik sam Prvog međunarodnog pijanističkog takmičenja u Novom Sadu (1992), takmičeći se kao petnaestogodišnjak u studentskoj kategoriji. Dobitnik sam druge nagrade na međunarodnom takmičenju u Rimu (1993) i bio sam finalista uglednog pijanističkog takmičenja u Senigaliji (1994). Koncertirao sam više puta na festivalima *Barski ljetopis*, *Grad teatar Budva*, *Montenegro Music Festival*, *Nomus Novi Sad*, *Nimus Niš*, *Espressivo Cetinje*, kao i na festivalima *Note dai Balcani* Trst i *Blefe Beograd*. Ostvario sam zapažene nastupe u Grčkoj, Bugarskoj, Rusiji, a često sam svirao i u Parizu, u prestižnoj sali *Alfred Cortot*, kao i u Poljskoj ambasadi i Jugoslovenskom kulturnom centru. Tokom 2008. godine održao sam četiri koncerta u Srbiji u okviru Nacionalne koncertne sezone, kao i na međunarodnim festivalima u

Baru i Cetinju, a gostovao sam prvi put i u Londonu. Iste godine, ostvario sam saradnju sa eminentnim gudačkim orkestrom *Virtuosi di Praga* iz Češke Republike, izvodeći Bahov Koncert u f-molu, u okviru *Barskog ljetopisa*.

U Podgorici sam u Crnogorskom narodnom pozorištu s Beogradskom filharmonijom izvodio *Klavirski koncert u b-molu* Petra Čajkovskog, dok sam sa Crnogorskim simfonijskim orkestrom prvi put nastupio kada sam imao samo 14 godina, svirajući solističku partiju u Mocartovom *Koncertu u C-duru KV 467*. Do sada sam sa istim ansamblom, pored koncerata u Podgorici, nastupao i u Baru i Cetinju. U Baru i Podgorici (CNP) sam imao premijerni nastup sa Simfonijskim orkestrom *Mitteleuropa* iz Italije. Pohađao sam seminare poznatih klavirskih pedagoga kao što su Konstantin Bogino, Jean Fassina, Vladimir Viardo i Jacques Rouvier. Za ostvarene rezultate na polju umjetnosti dobio sam visoka društvena priznanja koja su mi uručena od strane Centra za savremenu umjetnost-Podgorica, Skupštine opštine Bar i Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU). Od 2006. do 2017. godine bio sam angažovan kao selektor muzičkog dijela programa festivala *Barski ljetopis*.

Aktivno nastupam kao solista i kao član klavirskog trija sa Veljkom Klenkovskim (klarinet) i Katarinom Stanković (violončelo).

Aktivno govorim francuski, engleski i ruski jezik.

U periodu od 2002. do 2003. godine obavljao sam funkciju direktora Niže muzičke škole u Baru. Odmah po završetku magistarskih studija (2003. godina) zasnovao sam radni odnos kao saradnik u nastavi na Muzičkoj akademiji na Cetinju za predmet Klavir. Odlukom Senata UCG izabran sam u zvanje docenta za predmet Klavir 2. oktobra 2014. godine.

### KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

### KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

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*7	7
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						7
2. UMJETNIČKA DJELATNOST						
Premijerno predstavljanje	2.1.	2.2.	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.
Broj referenci/broj bodova	3*40.5	2*17	7*28.2			1*1
UKUPNO ZA UMJETNIČKU DJELATNOST						86.7
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST						
3.1. Uџbenici	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*0.5		1.5
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)						5
UKUPNO ZA PEDAGOŠKU DJELATNOST						6.5
4. STRUČNA DJELATNOST						
4.1. Stručna knjiga	4.1.1.	4.1.2.				
Broj referenci*broj bodova						
4.2. Urednik ili koeditor	4.2.1.	4.2.2.	4.2.3.			
Broj referenci*broj bodova		1*4				4
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.		
4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost	4.6.1.		
	Broj referenci*broj bodova	5*3	15
	UKUPNO ZA STRUCNU DJELATNOST		<b>19</b>

## PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG IZBORA

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.	
<b>1.1. Monografije</b>			
<b>1.1.5. Dio naučne monografije izdate kod nas (i u okruženju) čiji su izdavači nacionalne akademije nauka i državni univerziteti i dio knjige studijskog karaktera izdate kod nas</b>	Do 7		
1.1.5.1. Član redakcije i autor teksta u monografiji festivala <i>Barski ljetopis</i> ( <i>Barski ljetopis – prvi 30 godina 1988-2017</i> , izdavač Opština Bar, novembar 2018. godine.). Monografija je nagrađena na 14. Međunarodnom podgoričkom sajmu knjiga za „izdavački poduhvat godine“.		7	
<b>2. UMJETNIČKA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.	
<b>2.1. Premijerno predstavljanje kompleksnog umjetničkog djela koje je definisano kao vrhunsko dostignuće od međunarodnog značaja</b>	Do 20		
2.1.1. Solistički koncert Vladimir Domazetović Program: Rahmanjinov: Preludijum Op.3br.2, Preludijum Op.23br.2, Šuman: Kinderzenen, Betoven: Sonata Op.53 Festival <i>Note dai Balcani</i> , Conservatorio di musica Giuseppe Tartini, Trst, 2. maj 2017.		15	
2.1.2. Solistički koncert Vladimir Domazetović Program: Šuman: Kinderszenen, Rahmanjinov: Op.3\2, Betoven: Sonata Op.53 CAP Centre d'accueil, Bern, 14. mart 2019.		10.5	
2.1.3. Koncert Klavirski trio Vladimir Domazetović – klavir, Veljko Klenkovski – clarinet, Katarina Stanković – violončelo Program: Betoven: Klavirski trio Op.11, Brams: Klavirski trio Op.114 Festival <i>Belef</i> , Svečana sala Skupštine grada Beograda, 29. jun 2018.		15	
<b>2.2. Premijerno predstavljanje kompleksnog umjetničkog djela koje je definisano kao vrhunsko dostignuće od nacionalnog značaja</b>	Do 10		
2.2.1. Koncert sa orkestrom <i>Mitteleuropa</i> Program: Mocart Klavirski koncert u C-Duru br.21 Sala Doma culture Bar, 26. novembar 2015.		10	
2.2.2. Koncert sa orkestrom <i>Mitteleuropa</i> Program: Mocart Klavirski koncert u C-Duru br.21 CNP Podgorica, 27. novembar 2015.		7	
<b>2.3. Premijerno predstavljanje umjetničkog djela na manifestacijama od međunarodnog značaja</b>	Do 6		
2.3.1. Koncert Klavirski trio Vladimir Domazetović – klavir, Veljko Klenkovski – clarinet, Katarina Stanković – violončelo Program: Sen Sans: Sonata Op.167, Betoven: Klavirski trio Op.11, Ante Grgin: Concertino Festival <i>Grad teatar</i> , Budva 2. avgust 2014. (objavljena kritika – autor Zorica Kojić)		6	
<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.	
<b>3.4. Mentorstvo</b>	Do 0.5		
<b>3.4.3. Na dodiplomskom studiju</b>			
3.4.3.1. Jovićević Isidora (2015)			0.5
3.4.3.2. Kovačević Maša (2015)			0.5
3.4.3.3. Korać Danica (2017)			0.5
<b>3.5. Kvalitet pedagoškog rada</b>	Do 5		
Odluka Vijeća Muzičke akademije br. 01/457, 6. maj 2019. godine			5
<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.	
<b>4.2. Urednik ili koeditor časopisa, knjige, kontinuiranih umjetničkih djela (u trajanju dužem od devet mjeseci)</b>	Do 4		
<b>4.2.2. U zemlji</b>			

4.2.2.1. Selektor muzičkog dijela programa festivala <i>Barski ljetopis</i> od 2006. do 2017. godine		4
<b>4.6. Ostala dokumentovana stručna djelatnost</b>	Do 20	
4.6.1. Član žirija Međunarodnog pijanističkog takmičenja <i>Manja</i> (organizator Muzička akademija Cetinje), Podgorica, maj 2015.		
4.6.2. Masterklas na konzervatorijumu <i>Giuseppe Tarini</i> u Trstu, maj 2017.		
4.6.3. Predsjednik Upravnog odbora Kulturnog centra u Baru od 2014. do 2018. godine		
4.6.4. Član Savjeta za kulturu grada Bara 2016. godina		
4.6.5. Član žirija Republičkog takmičenja mladih muzičara Crne Gore, Podgorica 2019. god.	15	

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	1			7
2. UMJETNIČKI RAD	13			86,7
3. PEDAGOŠKI RAD				6,5
4. STRUČNI RAD	6			19
UKUPNO		20		119,2

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kao izuzetno mlad i darovit pijanista, kandidat Vladimir Domazetović primljen je na studije klavira na Muzičkoj akademiji na Cetinju. Cinjenica da je Vladimir Domazetović do svoje 16 godine pobijedio na brojnim takmičenjima govori o izuzetnoj nadarenosti. Niz najvećih priznanja na takmičenjima mladih pijanista preporučio ga je da svoje dalje obrazovanje nastavi u klasi profesora Vladimira Bočkarjova. Nesumnjivo veliki podstrek, i potvrdu njegovom daljem umjetničkom razvoju i profilaciji dao je boravak u Parizu na Visokoj školi *Alfred Cortot*, u klasi profesora Marijana Ribickog če je stekao diplomu pijaniste-izvođača. Tom prilikom pohađao je seminare poznatih klavirske pedagoške kao što su Konstantin Bogino, Jean Fassina, Vladimir Viardo i Jacques Rouvier.

Intezivna saradnja sa eminentnum pedagozima dala je nemjerljiv doprinos njegovom sazrijevanju kao profesionalca i umjetnika.

Ovi podaci potvrđuju da kandidat Vladimir Domazetović u pogledu obrazovanja ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG I UMJETNIČKOG RADA

Poseban i nesvakidašnji izazov za kandidata Vladimira Domazetovića bio je rad na Monografiji „Barskog ljetopisa“. Njegov iscrpan i sadržajan autorski tekst predstavlja svojevrsno kulturno naslede značajno za umjetničke tokove i sveukupan prosperitet.

Njegov repertoar je širok i obuhvata najkompleksnija djela klavirske i kamerne muzike, te klavirske koncerata, a neka od tih djela upravo je Domazetović premjerno izveo u Crnoj Gori. Bez sumnje radi se o pijanisti velikog formata. Tehnički ubjedljiv, bogatog tonskog kolorita i izražene umjetničke intuicije kandidat Domazetović, izaziva veliku pažnju stručne javnosti.

Pored solističkog, kamerno muziciranje zauzima posebno mjesto u njegovom izrazu i govori o dubokoj muzičkoj kulturi i istančanom osjećaju da svoj umjetnički obraz prikaze na najraznovrsniji i uzvišeniji način. Nastupima sa klarinetistom Veljkom Klenkovskim i čelistkinjom Katarinom Stanković ostvario

je značajan broj koncerata po zemlji i inostranstvu. Posebno treba istaći nastup sa italijanskim simfonijskim orkestrom *Mitteleuropa*, sa kojim je premijerno izveo Mozartov concert u C-duru kv.467.

Tokom karijere nastupio na brojnim nacionalnim i međunarodnim festivalima afirmišući tako ne samo svoj rad već i najvisočije domete crnogorske pijanističke škole ali i crnogorske kulture uopšte.

Za ostvarene rezultate na polju umjetnosti dobija i visoka društvena priznanja od kojih valja istaknuti nagradu CANU, nagradu Centra za savremenu umjetnost, nagradu Skupštine opštine Bar.

#### ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Predavanja Vladimira Domazetovića su visoko motivišuća, precizna i dobro organizovana. Pedagoška metoda kandidata Domazetovića, bazira se na širokoobuhvatnom mišljenju, poznavanju tehničkih principa sviranja klavira i dubokoj posvećenosti u radu sa studentima. Uživa ogroman autoritet kod kolega i studenata. Njegovi rezultati govore o nesumnjivom pedagoškom talentu i metodičkoj sposobljenosti.

#### ANALIZA STRUČNOG RADA

Vladimir Domazetović član je brojnih žirija. U njihovom radu pokazuje ogromnu zrelost i kvalitet. Visoka inventivnost, kompetentnost, preciznosti i stručnost preporučuju ga za obavljanje niz odgovornih funkcija. Sa mesta rukovodioca na studijskom programu Klavir, bio je organizator prvog međunarodnog pijanističkog takmičenja „MANJA“ u Crnoj Gori koje je tada stručna kritika ocijenila kao jedno od najvećih postignuća u novijoj muzičkoj istoriji.

Posvećenost profesiji i unapredjenju kulture i crnogorske muzičke scene, upotpunjaju njegovu stručnu i akademsku karijeru.

Vladimir Domazetović dugi nizu godina, uz veliko lično pregalashtvo, kao jedan od istaknutijih selektora festivala „Barski ljetopis“, a u okviru muzičkog programa, organizovanjem nastupa orkestara kao što su: „Virtuosi di Praha“, Londonski simfonijski orkestar, Crnogorski gudački orkestar, Italijanski gudački orkestar..., kao i crnogorskih i svjetski priznatih solista, od kojih pominjemo samo neke: V. Tretjakova, V. Viardoa, A. Ljubimova, A. Rudina, zaokupljao je pažnju respektabilne muzičke kritike i šire javnosti.

Posebnu pažnju Domazetović posvećivao je mladim muzičarima koji su tragali za ličnim stvaralačkim izrazom kroz interpretaciju stvaralaštva biranih muzičkih velikana. Organizovanjem prvog koncerta učenika barske Muzičke škole na festivalu Vladimir Domazetović, na najbolji način povezije stvaralački i pedagoški rad.

#### 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		1			7	
2. UMJETNIČKI RAD		13			86,7	
3. PEDAGOŠKI RAD					6,5	
4. STRUČNI RAD		6			19	
UKUPNO		20			119,2	

#### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Kandidat Vladimir Domazetović je umjetnička ličnost koja u potpunosti zadovoljava sve kriterijume mjerila Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje **vanredni profesor**. Njegovo izvođačko i pedagoško znanje i organizaciono iskustvo, ali i težnja ka stalnom usavršavanju, prepuručuju ga za najveće domete u akademskoj karijeri.

Na osnovu svega gore navedenog i na osnovu mojih ličnih saznanja sa najvećim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da mr. Vladimira Domazetovića izabere u zvanje

vanredni profesor iz predmeta Klavir na Muzičkoj akademiji na Cetinju.

**RECENZENT**  
vanredni prof. Bojan Martinović  
Muzička akademija Cetinje

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat magistar Vladimir Domazetović (1976) kao najmladi student upisuje Muzičku akademiju u Podgorici sa šesnaest godina. Svoje obrazovanje uspješno nastavlja na prestižnom konzervatorijumu u Parizu "Ecole Normale" u klasi čuvengog profesora Marijana Ribickog gdje je, nakon trogodišnjeg školovanja, stekao diplomu pijaniste izvodaca. Diplomirao je i magistrirao na Muzičkoj akademiji na Cetinju u klasi profesora Vladimira Bočkarjova. Od 2000. godine zaposlen je na Muzičkoj akademiji. Na osnovu ovih podataka konstatujem da mr Vladimir Domazetović ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje.

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKE DJELATNOSTI

U okviru naučnoistraživačke djelatnosti, izuzetno je značajan rad Vladimira Domazetovića na Monografiji Barskog ljetopisa. Njegov autorski tekst u tom djelu predstavlja analizu i istorijski presjek muzičkih izvedbi na festivalu od njegovog osnivanja. Takođe, kao urednik dijela Monografije koji se tiče muzičke oblasti doprinio je svojim kreativnim i naučnim kapacitetima reprezentativnosti ovoga djela, što je i prepoznato od strane onih koji su tu knjigu nagradili.

#### ANALIZA UMJETNIČKOG RADA

Želim istaći da sam mr Vladimira Domazetovića upoznao na svom seminaru u Parizu sredinom devedesetih godina i tom prilikom sam uvidio da se radi o talentu sa kojim se ne susrijećem svakog dana. Njegov razvojni put išao je očekivanim tokom u šta sam se uvjero poslednjih nekoliko godina prateći njegove nastupe, kako kroz solističko, tako i kroz kamerno muziciranje. Vladimirov izraziti muzički potencijal i talenat se može uočiti kroz interpretaciju nekih od najzahtjevnijih umjetničkih djela klavirske literature.

Djela koja je izvodio na nastupu u Bernu predstavljaju svojevrstan izazov za svakog pijanistu. Način na koji je Domazetović interpretirao Betovenovu sonatu Op. 53 C-Dur dokaz je visokog nivoa ukusa, savršenog stilskog oblikovanja i iskrenog i temperamentnog muzikaliteta. Sumanove "Kinderscenen" u njegovom izvođenju dobijaju potpuni smisao i odaju vjerodostojnom ekspresivnošći i unikatnim senzibilitetom. Rahmjaninovom preludijumu Vladimir je dao svoj pečat i stilsku osobenost ne otudujući se ni u jednom trenutku od kompozitorove ideje. Nastup sa italijanskim simfonijским orkestrom "Mitteleuropa" jedno je od najupečatljivijih izvođenja Mocartovog djela koje sam čuo u poslednje vrijeme. Tehnička preciznost, ljepota tona, ujednačenost boja i ekspresija ističu u prvi plan Vladimirov kreativan pristup, promišljenost i zrelost u rješavanju problema koje ovo djelo stavlja pred umjetnika. Na prestižnom festivalu u Beogradu kapitalna klavirska djela kamerne muzike našla su se na repertoaru Vladimirovog trija. Izuzetan muzikalitet i snažna ekspresija sadržani su u interpretaciji djela Betovenovog klavirskog trija Op.11 i Bramsovog klavirskog trija Op.114.

#### ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Tokom perioda docentskog staža na Muzičkoj akademiji na Cetinju, Vladimir Domazetović je u predanom radu sa studentima prenosio na njih svoja pedagoška i umjetnička iskustva. U nekoliko navrata sam imao priliku, slušajući njegove studente na svojim seminarima koje sam držao na Muzičkoj akademiji na Cetinju, da se uvjerim da kroz njegov rad buduće generacije mlađih crnogorskih pijanista i pedagoga stasavaju na pravi i reprezentativan način što je od presudnog značaja za svaku sredinu koja održava visoke muzičko-umjetničke nivoe. U prilog činjenici koja pokazuje kvalitet njegovog odnosa prema studentima i pedagoškom radu idu i nagrade koje su njegovi studenti osvajali na crnogorskim takmičenjima kao i klasni koncerti. Kvalitet njegovog pedagoškog rada ocijenjen je takođe najvećom ocjenom od strane njegovih

kolega koji čine Vijeće Muzičke akademije.

#### ANALIZA STRUČNE DJELATNOSTI

Kao član žirija međunarodnih i republičkih pijanističkih takmičenja, Vladimir Domazetović dokazao je stručne kapacitete u pedagoškom odnosu prema novim generacijama muzičara i stekao uvid u njihove estetske afinitete i potrebe. Masterklas na konzervatorijumu u Trstu dokaz je visoke reputacije njegovog rada. S druge stane, predsjedavanje Upravnim odborom barskog Kulturnog centra, kao i učešće u Savjetu za kulturu toga grada, potvrđuju njegovu aktivnu ulogu u kulturnom razvoju Crne Gore.

#### II VERIFIKACIJA BODOVANJA

#### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		1			7	
2. UMJETNIČKI RAD		13			86,7	
3. PEDAGOŠKI RAD					6,5	
4. STRUČNI RAD		6			19	
UKUPNO		20			119,2	

#### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju kao i na osnovu ličnih saznanja koje sam stekao proteklih godina prateći pedagoški i umjetnički razvoj kandidata mr Vladimira Domazetovića mogu sa sigurnošću da konstatujem da su ispunjeni svi uslovi predviđeni Zakonom o visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja, za izbor u zvanje i na radno mjesto vanrednog profesora za predmet Klavir - studijska grupa za klavir. Umjetnička individualnost, pedagoški autoritet i izuzetan virtuzitet u spoju sa produhovljenom emotivnošću glavne su karakteristike koje odlikuju pijanistu profesora Vladimira Domazetovića te ga sa velikim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore za izbor u zvanje i na radno mjesto vanrednog profesora na Muzičkoj akademiji.

**RECENZENT**  
Maestro Vladimir Viardo,  
redovni profesor Univerzitet Sjeverni Teksas

#### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

#### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Vladimir Domazetović rođen je u Podgorici 23. avgusta 1976. godine. Nižu muzičku školu završio je u Baru, a srednju u Podgorici. Kao najmladi student Univerziteta Crne Gore, u šesnaestoj godini upisao je Muzičku akademiju u Titogradu. Studirao je kod profesora Vladimira Bočkarjova u čijoj klasi je 2000. godine diplomirao, a 2003. godine i magistrirao. U periodu od 1995. do 1998. boravio je u Parizu gdje je na Visokoj školi *Alfred Cortot*, u klasi profesora Marijana Ribickog stekao diplomu pijaniste-izvodaca. Laureat je republičkih i saveznih takmičenja bivše Jugoslavije. Pobjednik je Prvog međunarodnog pijanističkog takmičenja u Novom Sadu (1992), takmičeci se kao petnaestogodišnjak u studentskoj kategoriji. Dobitnik je druge nagrade na međunarodnom takmičenju u Rimu (1993) i bio je finalista uglednog pijanističkog takmičenja u Senigaliji (1994). Koncertirao je više puta na festivalima *Barski ljetopis*, *Grad teatar Budva*, *Montenegro Music Festival*, *Nomus Novi Sad*, *Nimus Niš*, *Espresso Cetinje*, kao i na festivalima *Note dai Balcani* Trst i *Belef Beograd*. Ostvario je zapažene nastupe u Grčkoj, Bugarskoj, Rusiji, a često je svirao i u Parizu, u prestižnoj sali *Alfred Cortot*,

kao i u Poljskoj ambasadi i Jugoslovenskom kulturnom centru. Tokom 2008. godine održao je četiri koncerta u Srbiji u okviru Nacionalne koncertne sezone, kao i na međunarodnim festivalima u Baru i Cetinju, a gostovao je prvi put i u Londonu. Iste godine, ostvario je saradnju sa eminentnim gudačkim orkestrom *Virtuosi di Praga* iz Češke Republike, izvodeći Bahov Koncert u f-molu, u okviru *Barskog ljetopisa*. U Podgorici je u Crnogorskom narodnom pozorištu s Beogradskom filharmonijom izvodio *Klavirski koncert u b-molu* Petra Čajkovskog, dok je sa Crnogorskim simfonijским orkestrom prvi put nastupio kada je imao samo 14 godina, svirajući solističku partiju u Mocartovom *Koncertu u C-duru KV 467*. Do sada je sa istim ansamblom, pored koncerata u Podgorici, nastupao i u Baru i Cetinju. U Baru i Podgorici (CNP) je imao premijerni nastup sa Simfonijskim orkestrom *Mitteleuropa* iz Italije. Pohadao je seminare poznatih klavirskih pedagoga kao što su Konstantin Bogino, Jean Fassina, Vladimir Viardo i Jacques Rouvier. Za ostvarene rezultate na polju umjetnosti dobio je visoka društvena priznanja koja su mu uručena od strane Centra za savremenu umjetnost-Podgorica, Skupštine opštine Bar i Crnogorske akademije nauka i umjetnosti (CANU). Od 2006. do 2017. godine bio je angažovan kao selektor muzičkog dijela programa festivala *Barski ljetopis*. Aktivno nastupa kao solista i kao član klavirskog trija sa Veljkom Klenkovskim (klarinet) i Katarinom Stanković (violončelo). U periodu od 2002. do 2003. godine obavljao je funkciju direktora Niže muzičke škole u Baru. Odmah po završetku magistarskih studija (2003. godina) zasnovao je radni odnos kao saradnik u nastavi na Muzičkoj akademiji na Cetinju za predmet Klavir. Odlukom Senata UCG izabran je u zvanje docenta za predmet Klavir 2. oktobra 2014. godine.

**Na osnovu navedenog ističem da docent Vladimir Domazetović potpuno ispunjava sve kriterijume i uslove, neophodne za izbor u zvanje Vanrednog profesora.**

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG I UMETNIČKOG RADA

U okviru naučnoistraživačkog rada vrijedno je pomenuti značajnu ulogu koju je mr. Vladimir Domazetović imao kao autor obimnog i odgovornog zadatka da sažme muzičku koncepciju festivala tridesetogodišnje tradicije. Domazetović je sasvim sigurno bio i najkompetentnija osoba kojoj se mogao povjeriti ovakav zadatak jer je kao izvođač i dugogodišnji selektor mogao na poseban način dati autorski pečat ovoj Monografiji koju je i stručna kritika visoko ocijenila i samim tim joj dodijelila nagradu na 14. Međunarodnom podgoričkom sajmu knjiga za izdavački poduhvat godine.

Umetničko djelovanje kandidata Vladimira Domazetovića je prepozнатljivo ne samo u zemlji i regionu, nego i širom Evrope. Mnogobrojne turneve uvjek su bile uspješne i nailazile na vrlo pozitivne kritike.

Spoj različitih umjetničkih škola, koji potiču od ruskih (u osobi profesora Bočkarjova, dugogodišnjeg mentora kandidata) i francuskih tradicija doprinos je tome da u osobi Domazetovića mi imamo jednog sjajnog umjetnika sa prepoznatljivim stilskim licem. Doprinos Domazetovića, kao vrhunskog pijaniste razvoju profesionalne klasične umjetnosti u Crnoj Gori je zaista velik. Svi značajni festivali u zemlji i svi koncertni podijumi obilježeni su njegovim prisutstvom kako u svojstvu soliste, tako i u svojstvu kamernog muzičara. Saradnja sa eminentnim orkestrima, profesionalna komunikacija sa vrhunskim umjetnicima obilježavaju karijeru kandidata. Njegovo izvođaštvo privlači profesionalnu publiku, kolege, studente. Svaki nastup umjetnika krasi ime Muzičke akademije i služi afirmaciji instituciji.

**Kao kolega Vladimira Domazetovića mogu ocjeniti njegov umjetnički dojam najvišom ocjenom.**

#### ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Rad sa studentima Vladimira Domazetovića uvjek je bio kvalitetan i svestran. Činjenica da njegovi studenti uspješno nastavljaju pedagoški rad u institucijama i školama širom zemlje govori o nivou vaspitanja mlađih generacija. Muzičar koji je odrastao i odnjegovan u najboljim pedagoškim tradicijama od strane svojih profesora Vladimir Domazetović pažljivo i strpljivo radi na nadograđivanju svog znanja u smislu inovacija i proučavanja savremenih trendova. Stoga je njegova komunikacija sa studentima vrlo interesantna i korisna. Kao rukovodilac katedre za klavir veoma je poštovan od strane kolega, a njegovi profesionalni savjeti uvjek cijenjeni. Pedagoški domet Vladimira Domazetovića na najbolji način je ocijenjen od strane Vijeća Muzičke akademije.

Kvalitet njegovog rada po pravu je dobio maksimalno moguću ocjenu (5).

#### ANALIZA STRUČNOG RADA

Vrijedi zabilježiti i istaći dugogodišnji angažman kolege Domazetovića na mjestu selektora muzičkog programa festivala *Barski ljetopis*. Zahvaljujući svom umijeću, komunikativnosti i razumijevanju specifičnosti posla kandidat je uspio da podigne umjetnički segment festivala do nivoa najeminentnijih festivala u okruženju. Muzičari najvećeg svjetskog renomea nastupali su na koncertnim podijumama *Barskog ljetopisa*, što je svakako doprinijelo podizanju kulturne svijesti publike u Crnoj Gori.

Učešće u organizaciji Međunarodnih i Državnih takmičenja takođe govori o visokom kvalitetu stručnog rada kandidata, što je svakako rezultiralo visokim društvenim priznanjima i nagradama.

#### 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		1			7	
2. UMETNIČKI RAD		13			86,7	
3. PEDAGOŠKI RAD					6,5	
4. STRUČNI RAD		6			19	
UKUPNO		20			119,2	

#### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Docent Vladimir Domazetović je jedan od vrhunskih pijanista u regionu, prepoznatljiv i atraktivan. Svojim umijećem i odanošću profesiji značajno doprinosi razvoju crnogorske izvođačke kulture. Kao pedagog je postigao veoma zapažene rezultate na Muzičkoj akademiji. Uspješno i strpljivo gradi svoju karijeru, podržan od strane kolega i studenata.

**Na osnovu svih podataka, a saglasno sa Mjerilima za izbor u zvanje, sa ogromnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da se docent Vladimir Domazetović izabere u zvanje Vanrednog profesora na Studijskom program Izvođačke umjetnosti (klavir).**

**RECENZENT**  
Vanr.prof OLEKSIJ MOLČANOV  
Muzička akademija Cetinje

#### R E F E R A T

Za izbor u akademsko zvanje za **Poslovno-pravnu** oblast, na Pravnom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Dnevne novine" od 17.07.2019. godine. Na raspisani konkurs javio se kandidat **DR VLADIMIR SAVKOVIĆ**.

#### BIOGRAFIJA

#### OSNOVNI LIČNI PODACI

- **Vladimir Savković**, rođen je 1977. godine, u Podgorici, gdje je završio Osnovnu školu "Maksim Gorki" i Gimnaziju "Slobodan Škerović". Nosilac je diplome "Luča". Na Pravnom fakultetu UCG diplomirao je u redovnom roku 2000. godine, sa prosječnom ocjenom 9,38.
- Od marta 2001. godine angažovan je kao saradnik na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Poslijediplomske studije Pravnog fakulteta u Beogradu (privredno-pravni smjer) upisao je u oktobru 2000. godine, a okončao u junskom roku 2002. godine, položivši s odlikom usmeni dio magistarskog ispita. U martu 2004. godine, odbranio je magistarski rad ("Derivativne akcionarske tužbe"), a u aprilu 2008. godine je odbranio

- doktorsku disertaciju ("Pravni aspekti elektronske trgovine"). Tokom osnovnih i poslijediplomskih studija bio je član, a kasnije i trener u klubu govornika i debatnom klubu Pravnog fakulteta UCG.
- U decembru 2009. godine izabran je u akademsko zvanje docenta, a u decembru 2014. godine u akademsko zvanje vanrednog profesora na Pravnom fakultetu UCG.
  - Govori engleski jezik i u radu se služi francuskim jezikom.
  - Samostalni je autor pet naučnih monografija, dvije na engleskom jeziku: "Montenegro - Corporations&Partnerships," i "Montenegro – Contracts", objute u izdanju Kluwer Law International, te tri na crnogorskom jeziku: "Derivativne akcionarske tužbe", "Zaključenje ugovora u elektronskoj formi - osnovi prava elektronske trgovine" i „Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije – privatnopravni aspekti“, sve u izdanju Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore.
  - Naučne radeove i stručne članke iz oblasti pravne nauke objavljivao je u prestižnim međunarodnim i nacionalnim časopisima. Učestvovao je u brojnim naučnim projektima i naučnim konferencijama u Crnoj Gori i inostranstvu.

## NAUČNA USAVRŠAVANJA I STRUČNI ANGAŽMANI

- Stručno se usavršavao (studijske posjete) na: Evropa Institutu Univerziteta u Saarland-u (Njemačka); Pravnom fakultetu Univerziteta Sophia Antipolis u Nici (Francuska); Pravnom fakultetu Univerziteta Nebraska (SAD); Univerzitetu Regent's u Londonu (Ujedinjeno kraljevstvo), Centralno-evropskom univerzitetu u Budimpešti, Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu, sjedištu UNCITRAL-a u Beču.
- U kratkim posjetama stručne, odnosno naučne prirode (naučni projekti, međunarodne konferencije, institucionalna saradnja i sl.) boravio je i na drugim univerzitetima u regionu i Evropi.
- U periodu od 2004. do 2007. godine nalazio se na poziciji pravnog savjetnika Misije OEBS-a u Srbiji i Crnoj Gori, kasnije u Crnoj Gori, u sklopu čijih je aktivnosti bio uključen u više projekata zakonodavnih i institucionalnih reformi crnogorskog pravosuda i javne uprave.
- Od 2006. do sredine 2010. godine bio je član predsjedništva Spoljnotrgovinske arbitraže pri Privrednoj komori Crne Gore, a od 2010. godine se nalazi na listi arbitara ove arbitraže.
- Za sudiju Stalnog izabranog suda pri Privrednoj komori Crne Gore izabran je 2014. godine.
- U svojstvu svjedoka eksperta za crnogorsko pravo, učestvovao je u više međunarodnih investicionih arbitraža, vođenih po ICSID i UNCITRAL pravilima arbitraže.
- Do 2017. godine bio je član Centra mladih naučnika Crnogorske akademije nauka i umjetnosti.
- U periodu 2015. – 2018. godine, bio je član upravnog i uredišća odobra Klastera izvršnosti iz oblasti međunarodnog i evropskog prava - platforme više evropskih univerziteta na čelu sa Evropa Institutom Univerziteta u Saarland-u.
- Član je redakcije časopisa "Pravni zbornik" Udruženja pravnika Crne Gore.
- U decembru 2012. godine, imenovan je od strane Vlade Crne Gore za člana Pregovaračke grupe – glavnog ekspertskeg tijela za pristupne pregovore sa Evropskom unijom (sa zaduženjem za vođenje pregovora u poglavljima: 3. Pravo

osnivanja preduzeća i sloboda pružanja usluga; 6. Privredno (kompanijsko) pravo; 7. Pravo intelektualne svojine; 20. Preduzetništvo i industrijska politika), na kojoj poziciji je bio sve do jula 2018. godine.

- Od 2012. godine, član je i radnih grupa za vođenje pristupnih pregovora Crne Gore sa Evropskom unijom u poglavljima 3. Pravo osnivanja preduzeća i sloboda pružanja usluga i 6. Privredno (kompanijsko) pravo.
- Od 2014 – 2016. godine, bio je član Komisije Ministarstva ekonomije u Vladi Crne Gore za dodjelu ugovora o koncesiji za istraživanje i eksploataciju nafte i gasa u crnogorskom podmorju, kao i užeg tima za pregovore o sadržini pratećih ugovora sa izabranim ponuđačima.
- Od 2016. godine, član je Sektorske komisije za ekonomiju i pravo Ministarstva prosvjete u Vladi Crne Gore.
- U 2016. i 2017. godini, u svojstvu eksperta za nacionalno i kompanijsko pravo Evropske unije, u sklopu podrške GIZ-a pristupnim pregovorima sa Evropskom unijom, učestvovao je u izradi novog crnogorskog Zakona o privrednim društvima i usklađivanje njegovih odredbi sa obavezujućom pravnom tekvinom Evropske unije u ovoj oblasti.
- U 2017. godini, u svojstvu nacionalnog eksperta, angažovan je od strane UNDP-a da izradi Predlog Akcionog plana za uvođenje funkcionalnog sistema elektronske registracije privrednih društava u Crnoj Gori, a u 2018. godini je angažovan i za izradu Strategije za uvođenje u nacionalni pravni sistem "obveznica sa socijalnim učinkom".
- U 2018. godini, držao je predavanja u Centru za obuku u sudstvu i državnom tužilaštvu Crne Gore na temu: "Novo kompanijsko zakonodavstvo u Crnoj Gori".
- U 2018. godini, u svojstvu međunarodnog eksperta GIZ-a za pravnu tekvinu Evropske unije, bio je angažovan za izradu plana aktivnosti i obuku radne grupe za pripremu i vođenje pristupnih pregovora Republike Albanije sa Evropskom unijom u poglavljju 6. - Kompanijsko pravo.
- Od 2019. godine nalazi se na poziciji prodekanza za međunarodnu i međuinstitucionalnu saradnju Pravnog fakulteta UCG. Od 2013 - 2016. godine, nalazio se na poziciji prodekanza za nastavu Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore. U navednom periodu bio je član Vijeća društvenih nauka Univerziteta Crne Gore.
- Bio je ili je još uvijek član više drugih ekspertskeh i radnih tijela formiranih od strane međunarodnih i nacionalnih strukovnih udruženja, nacionalnih nosilaca javnih ovlašćenja i privatno-pravnih subjekata.

## PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Prof. dr Vladimir Savković je na Univerzitetu Crne Gore izabran u sva dosadašnja naučna i akademска zvanja.  
Za asistenta izabran je u martu 2001. Godine. U zvanje docenta je izabran u decembru 2009. godine, a u zvanje vanrednog profesora je izabran u decembru 2014. godine. Trenutno predaje Pravo hartija od vrijednosti, Kompanijsko pravo (ranije - Pravo privrednih društava), Pomorsko pravo i Akcionarsko pravo na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, odnosno Pomorsko pravo na Fakultetu za pomorstvo.

## 1. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE NAUČNOISTRAŽIVAČKE DJELATNOSTI (od prethodnog izbora u zvanje)

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST			
Autorske naučne monografije			
M1 Monografija međunarodnog značaja		UKUPNO ZA REFERENCU	ZA KANDIDATA
1.	Savković Vladimir, <i>Montenegro – Contracts</i> (in International Encyclopedia of Law Series), u izdanju: <i>Kluwer Law International BV</i> (sa Spiska renomiranih međunarodnih izdavača datog u Prilogu br. 5. Uslova i kriterijuma za izbor u akademска zvanja), Alphen Aan Den Rijn, 2017. godine. Strana ukupno: 197; ISBN: 978-90-654-4941-2.	10	10
M3 Monografija nacionalnog značaja			
1.	Savković Vladimir, <i>Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije – privatnopravni aspekti</i> , u izdanju: Pravni fakultet Univerziteta Crne Gore,	4	4

Podgorica, 2019. godine. Strana ukupno: 239. ISBN: 978-86-509-0099-4.			
<b>Radovi u naučnim časopisima</b>			
<b>Q1 Rad u vodećem međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WoS - SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 25% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Savković Vladimir, "The Alleged Case of Golden Shares in Montenegro: A Candidate Country's Experience as an Incentive for Including Acta Jure Gestoris within the Range of Restrictions on Free Movement of Capital", 41(2) <i>Review of Central and East European Law</i> , 2016 (Izdavač: Brill Academic Publishers), str. 117 – 156, ISSN: 0925-9880. (Kategorija Q1, u 2016. godini, po Scopus-ovom rangiranju).	15	15
<b>Q3 Rad u međunarodnom časopisu (časopis indeksiran na WOS - SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama, rangiran u prvih 75% časopisa po Scopusovom rangiranju)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Savković Vladimir, "Universalism and the recognition of group proceedings under the UNCITRAL Model Law in Montenegro", 28(1) <i>International Insolvency Review</i> , 2019 (Izdavač: Wiley Blackwell), str. 103 – 125; ISSN: 1180-0518; (Kategorija Q3, u 2018. godini, po Scopus-ovom rangiranju)	9	9
2.	Savković Vladimir, Dožić Nikola (vodeći autor), „Destimulativan zakonski okvir kao uzrok neuspjeha sustava dobrovoljnog mirovinskog osiguranja: studija crnogorskog slučaja kao pokazatelj važnosti finansijskih poticaja”, 25(3) “Revija za socijalnu politiku”, 2018 (Izdavač: Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu), str. 265 – 283; ISSN: 1330-2965. (Kategorija Q3, u 2018. godini, po Scopus-ovom rangiranju).	9	4.5
<b>Q5 Rad u međunarodnom časopisu koji nije indeksiran na SCI/SCIE/SSCI/A&amp;HCI listama</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Savković Vladimir, "Do TFEU provisions on free movement of goods apply to private parties: Expanded vertical or horizontal direct effect? 66(4) <i>Annals of the Faculty of Law in Belgrade/Analji Pravnog fakulteta u Beogradu</i> , 2018 (Izdavač: Pravni fakultet Univerziteta u Beogradu; Indeksiran u: DOAJ - Directory of Open Access Journal, EBSCO, HeinOnline, SCIndeks i dr.), str. 84 – 102; ISSN: 0003-2565;	4	4
2.	Savković Vladimir, "The fundamental freedoms of the single market on the path towards horizontal direct effect: the free movement of capital-lex lata and lex ferenda" 7(2) <i>Juridical Tribune</i> , 2017 (Izdavač: Bucharest Academy of Economic Studies; Indeksiran u: Thompson Reuters - Emerging Sources Citation Index (ESCI); ProQuest; ErihPlus; HeinOnline; OAJI; SSRN; EBSCO; IndexCopernicus i dr.), str. 208 – 223; ISSN: 2247-7195;	4	4
3.	Savković Vladimir, "From great expectations to an even greater failure-the case of Montenegrin regulatory framework on shareholder derivative suits as an incentive for rethinking the concept itself" 6(2) <i>Juridical Tribune</i> , 2016 (Izdavač: Bucharest Academy of Economic Studies; Indeksiran u: Thompson Reuters - Emerging Sources Citation Index (ESCI); ProQuest; ErihPlus; HeinOnline; OAJI; SSRN; EBSCO; IndexCopernicus i dr.), str. 8 – 21; ISSN: 2247-7195.	4	4
<b>Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Savković Vladimir „Osvrt na Nacrt Zakona o privrednim društвima Crne Gore“, 1/2019 <i>Pravni zbornik: časopis za pravnu teoriju i praksu</i> , 2019 (Izdavač: Udruženje Pravnika Crne Gore), str. 31 – 66. ISSN: 0350–6630;	2	2
2.	Savković Vladimir „Povodom pet decenija od Haško-vizbijskih i četiri decenije od Hamburških pravila – ima li nade za unifikaciju regulatornog okvira međunarodnog prevoza robe morem?“, 10-12/2018 <i>Pravo i privreda</i> , 2018 (Izdavač: Udruženje pravnika u privredi Srbije), str. 70 – 89, ISSN: 0354-3501;	2	2
3.	Savković Vladimir „Izazovi uspostavljanja sistema elektronske registracije privrednih društava u Crnoj Gori“, 1/2018 <i>Pravni zbornik: časopis za pravnu teoriju i praksu</i> , 2018 (Izdavač: Udruženje Pravnika Crne Gore), str. 17 – 44. ISSN: 0350–6630;	2	2
4.	Savković Vladimir „Postoji li dužnost lojalnosti akcionara u crnogorskom pravu?“, 3-4/2015 <i>Pravni zbornik: časopis za pravnu teoriju i praksu</i> , 2018 (Izdavač: Udruženje Pravnika Crne Gore), str. 79 – 92. ISSN: 0350–6630;	2	2
5.	Savković Vladimir „Značaj i perspektiva Polaznih principa Ujedinjenih nacija o poslovnom sektoru i ljudskim pravima“, 11/2014 <i>Pravni život</i> , 2014 (Izdavač: Udruženje pravnika Srbije), str. 201 – 214. ISSN: 0350-0500.	2	2
<b>Radovi na naučnim konferencijama, učešća na izložbama, i slično</b>			

<b>K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cjelini)</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>1.</b>	<b>Savković Vladimir</b> , "On the Occasion of Three Years of Accession Negotiations in Chapter 6: Anglo-American Flavor of Montenegrin Law on Business Organizations - A Result of Strategic Thinking or Transition Side Effect?", <i>International Scientific Conference: LAW AND TRANSITION - Collection of papers</i> (Organizator: Pravni fakultet Univerziteta u Beogradu), 2017, str. 255 – 266; ISBN: 978-86-7630-721-0;	2	2
<b>2.</b>	<b>Savković Vladimir</b> , "The fundamental freedoms of the single market on the path towards horizontal direct effect: the free movement of capital-lex lata and lex ferenda", 7th International Conference: „Perspectives of Business Law in the Third Millennium“ (Organizator: Bucharest Academy of Economic Studies) 2017 (štampani rad je objavljen, ali je već bodovan u kategoriji Q5).	2	0
<b>3.</b>	<b>Savković Vladimir</b> , "From great expectations to an even greater failure- the case of Montenegrin regulatory framework on shareholder derivative suits as an incentive for rethinking the concept itself", 6th International Conference: „Perspectives of Business Law in the Third Millennium“ (Organizator: Bucharest Academy of Economic Studies) 2017 (štampani rad je objavljen, ali je već bodovan u kategoriji Q5).	2	0
<b>S2 Poglavlje u stručnoj monografiji izdatoj u inostranstvu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>1.</b>	<b>Savković Vladimir, Dožić Nikola</b> , "Collective redress in Consumer Protection in Montenegro" u stručnoj monografiji: <i>Collective Redress Mechanisms in Consumer Protection in the European Union and South East Europe: Comparative Study</i> (ed. Efremova Veronika), u izdanju: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ, Skopje, 2018, str. 295 – 338, ISBN: 978-608-4536-20-8.	2	2
<b>2.</b>	<b>Savković Vladimir, Dožić Nikola</b> , "Montenegrin Road from Federal Unit to the Next EU Member State: A Case Study of Chapter 6 of Accession Negotiations between Montenegro and European Union", u stručnoj monografiji: <i>South Eastern Europe and the European Union - Legal Perspectives</i> , u izdanju SEE Cluster of Excellence – Univerzitet u Sarlandu (Evropa Institut), Saarbrücken, 2017, str. 125 – 144; ISBN:978-3-946851-14-1.	2	2
<b>R9 Recenziranje knjige studijskog karaktera izdate u inostranstvu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>1.</b>	<i>South Eastern Europe and the European Union - Legal Perspectives</i> , u izdanju SEE Cluster of Excellence – Univerzitet u Sarlandu (Evropa Institut), Saarbrücken, 2017, ISBN:978-3-946851-14-1 (kao član redakcijskog/uređivačkog odbora, što se vidi iz priložene dokumentacije).	0.5	0.5
<b>Projekti</b>			
<b>I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>1.</b>	<i>Međunarodni naučni projekat grupe univerziteta na čelu sa UCG (Pravni dinatorom: "CABUFAL" – učešće u svojstvu člana projektnog tima UCG. Period izrade i realizacije projekta: 2016 – 2019 (potvrda o konkursnoj dokumentaciji);</i>	4	4
<b>2.</b>	Međunarodni naučni projekat implementiran od strane Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit - GIZ i South East European Law School Network - SEELS: "Development of collective redress for consumers in South East Europe" – u svojstvu kooautora studije za Crnu Goru. Period realizacije projekta: 2017 – 2018 (u konkursnoj dokumentaciji je priložena publikacija u kojoj je kandidat ostvario autorstvo, a koja je ujedno i ključni ishod projekta, što je u publikaciji izričito naglašeno).	4	4
<b>I10 Rukovodjenje međunarodnim projektom</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
<b>1.</b>	Međunarodni naučni projekat grupe univerziteta na čelu sa Univerzitetom u Sarlandu (Evropa Institut), kao koordinatorom: "SEE   EU Cluster of Excellence in European and International Law" – učešće u svojstvu člana Upravnog odbora formirane Akademске mreže, tj. klastera i Uredjivačkog/Redakcijskog odbora, ispred Pravnog fakulteta UCG kao samostalnog partnera u projektu. Period realizacije projekta: 2015 – 2018 (potvrda priložena u konkursnoj dokumentaciji).	6	6

### 3. KVANTITATIVNO OCJENJIVANJE PEDAGOŠKIH SPOSOBNOSTI

<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>			
<b>Udžbenici</b>			
<b>P2 Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Savković Vladimir, <i>Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije – privatnopravni aspekti</i> , u izdanju: Pravni fakultet Univerziteta Crne Gore, Podgorica, 2019. godine. Strana ukupno: 239. ISBN: 978-86-509-0099-4. Koristiće se kao udžbenička literatura na predmetu Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije, u okviru studijskog program: Pravne nauke - Master studije (poslovno-pravni smjer). (Publikacija je već bodovana u kategoriji M3).	4	0
<b>Mentorstvo (komentorstvo se boduje sa polovinom poena)</b>			
<b>P11 Na specijalističkim studijama</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	MILOVIC, Jovana. Derivativne akcionarske tužbe : specijalistički rad. Podgorica: [J. Milović], 2019. 33 lista. [COBISS.CG-ID 513267936]	1	1
2.	VUKSANOVIC, Smilja. Digitalizacija pravnog prometa u pomorskom teretnom saobraćaju : specijalistički rad. Podgorica: [S. Vuksanović], 2019. 21 list. [COBISS.CG-ID 513269728]	1	1
3.	BARAKTAROVIC, Danijela. Dobrovoljni penzionali fondovi u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [D. Baraktarović], 2019. 25 listova. [COBISS.CG-ID 513269216]	1	1
4.	ŠUKOVIC, Jelena. Emisija korporativnih hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [J. Šuković], 2019. 25 listova. [COBISS.CG-ID 513268448]	1	1
5.	CEPIĆ, Monika. Izvršenje ugovora o prevozu robe morem : specijalistički rad. Podgorica: [M. Ćepić], 2019. 27 listova. [COBISS.CG-ID 513270496]	1	1
6.	TUROVIC, Radoš. Likvidacija zajedničke havarije : specijalistički rad. Podgorica: [R. Turović], 2019. 21 list. [COBISS.CG-ID 513269984]	1	1
7.	TOMASEVIC, Ivana. Obligacionopravne hartije od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [I. Tomašević], 2019. 31 list. [COBISS.CG-ID 513268192]	1	1
8.	VOJINOVIC, Luka. Osnivanje privrednih društava u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [L. Vojinović], 2019. 36 listova. [COBISS.CG-ID 513267680]	1	1
9.	ĐURISIĆ, Vuk. Pojam i vrste rizika kod plovidbenog osiguranja : specijalistički rad. Podgorica: [V. Đurišić], 2019. 36 listova. [COBISS.CG-ID 513271264]	1	1
10.	JOCIC, Marija. Pravo nesaglasnih akcionara na otkup akcija : specijalistički rad. Podgorica: [M. Jočić], 2019. 24 lista. [COBISS.CG-ID 513267168]	1	1
11.	PERCOBIC, Tanja. Prevozne isprave u prevozu robe morem : (specijalistički rad). Podgorica: [T. Perčobić], 2019. 29 listova, ilustr. [COBISS.CG-ID 513271008]	1	1
12.	PETROVIC, Marta. Primjena tehničko-informacione tehnologije u savremenom pomorskom saobraćaju : specijalistički rad. Podgorica: [M. Petrović], 2019. 23 lista. [COBISS.CG-ID 513270240]	1	1
13.	SAVOVIC, Dragana. Serijske hartije od vrijednosti - pojam, pravna priroda i vrste : specijalistički rad. Podgorica: [D. Savović], 2019. 30 listova. [COBISS.CG-ID 513268704]	1	1
14.	PETRIC, Marija. Specijalna prava države u privatizovanim kompanijama kao ograničenje slobode kretanja kapitala u pravu Evropske unije ("zlatne akcije") : specijalistički rad. Podgorica: [M. Petrić], 2019. 22 lista. [COBISS.CG-ID 513269472]	1	1
15.	PRODANOVIC, Andela. Stvarno pravne hartije od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [A. Prodanović], 2019. 30 listova. [COBISS.CG-ID 513268960]	1	1
16.	TOMOVIC, Sofija. Ugovor o osiguranju : specijalistički rad. Podgorica: [S. Tomović], 2019. 33 lista. [COBISS.CG-ID 513270752]	1	1
17.	PEJOVIC, Ivan. Zaštita prava manjinskih akcionara u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [I. Pejović], 2019. 36 listova. [COBISS.CG-ID 513267424]	1	1
18.	LAKICEVIC, Jovana. Dobrovoljni penzionali i investicioni fondovi kao institucionalni investitori na tržištu kapitala Crne Gore : specijalistički rad. Podgorica: [J. Lakićević], 2018. 27 listova. [COBISS.CG-ID 513113568]	1	1
19.	MITROVIC, Nemanja. Dvodomni sistem u akcionarskom društvu : specijalistički rad. Podgorica: [N. Mitrović], 2018. 30 listova. [COBISS.CG-ID 513115104]	1	1

20.	NEDOVIC, Tijana. Evropsko akcionarsko društvo : specijalistički rad. Podgorica: [T. Nedović], 2018. 20 listova. [COBISS.CG-ID 513112032]	1	1
21.	ČELANOVIC, Svetlana. Harmonizacija kompanijskog prava Crne Gore sa pravom EU : specijalistički rad. Podgorica: [S. Čelanović], 2018. 24 lista. [COBISS.CG-ID 513113312]	1	1
22.	JUKOVIC, Damir. Institucionalni i istorijski razvoj berze : sa osvrtom na Crnu Goru : specijalistički rad. Podgorica: [D. Juković], 2018. 27 listova. [COBISS.CG-ID 513204960]	1	1
23.	ŽUGIC, Andreja. "Meko pravo" kao faktor uticaja na povećanje stepena društvene odgovornosti kompanija : specijalistički rad. Podgorica: [A. Žugić], 2018. 20 listova. [COBISS.CG-ID 513113824]	1	1
24.	CABRILLO, Jovana. OECD principi korporativnog upravljanja (primjena u Crnoj Gori) : specijalistički rad. Podgorica: [J. Cabrilo], 2018. 25 listova. [COBISS.CG-ID 513115360]	1	1
25.	BAKIC, Ivana. Pravo akcionara na tužbu u svoje ime, a za račun društva : specijalistički rad. Podgorica: [I. Bakić], 2018. 25 listova. [COBISS.CG-ID 513114336]	1	1
26.	SEHOVIC, Semina. Regulatorni okvir korporativnog upravljanja u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [S. Šehović], 2018. 24 lista. [COBISS.CG-ID 513114592]	1	1
27.	ŽARIC, Andrea. Simultano i sukcesivno osnivanje akcionarskog društva - specifičnosti emisije akcija : specijalistički rad. Podgorica: [A. Žarić], 2018. 23 lista. [COBISS.CG-ID 513114848]	1	1
28.	MEDOJEVIC, Jana. Sistem zaštite prava manjinskih akcionara u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [J. Medojević], 2018. 23 lista. [COBISS.CG-ID 513114080]	1	1
29.	ĐORĐEVIC, Aleksandra. Specijalna prava države u akcionarskom društvu : specijalistički rad. Podgorica: [A. Đorđević], 2018. 21 list. [COBISS.CG-ID 513112800]	1	1
30.	JANKOVIC, Ivana. Teretnica (konosman) : specijalistički rad. Podgorica: [I. Janković], 2018. 23 lista. [COBISS.CG-ID 513111776]	1	1
31.	RAICEVIC, Marina. Ugovor o osiguranju : specijalistički rad. Podgorica: [M. Raičević], 2018. 27 listova. [COBISS.CG-ID 513204704]	1	1
32.	RABRENOVIC, Ivana. Vanugovorna odgovornost brodara : specijalistički rad. Podgorica: [I. Rabrenović], 2018. 24 lista. [COBISS.CG-ID 513113056]	1	1
33.	PEJANOVIC, Andela. Zabrana konflikta interesa u akcionarskom društvu : specijalistički rad. Podgorica: [A. Pejanović], 2018. 26 listova. [COBISS.CG-ID 513112544]	1	1
34.	MILIC, Lidija. Akcionarske tužbe : specijalistički rad. Podgorica: [L. Milić], 2017. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512883424]	1	1
35.	HADŽAJLIC, Adesa. Emisija obveznica : specijalistički rad. Podgorica: [A. Hadžajlić], 2017. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512882400]	1	1
36.	BUBANJA, Milena. Jednodomni sistem upravljanja akcionarskim društvom : specijalistički rad. Podgorica: [M. Bubanja], 2017. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512883680]	1	1
37.	LALOVIC, Vukica. Kodeks korporativnog upravljanja Montenegro berze : specijalistički rad. Podgorica: [V. Lalović], 2017. 30 listova. [COBISS.CG-ID 512883936]	1	1
38.	PRELEVIC, Mladen. Konosman u elektronskoj formi : specijalistički rad. Podgorica: [M. Prelević], 2017. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512878816]	1	1
39.	GRUBAC, Miloš. Povlašćene akcije : specijalistički rad. Podgorica: [M. Grubač], 2017. 21 list. [COBISS.CG-ID 512881632]	1	1
40.	BUBANJA, Miloš. Pravna priroda fjučersa, forvarda i svopova : specijalistički rad. Podgorica: [B. Miloš], 2017. 29 listova. [COBISS.CG-ID 512882912]	1	1
41.	BEGOVIC, Andrea. Pravna priroda i značaj polise osiguranja u pomorskom pravu : specijalistički rad. Podgorica: [A. Begović], 2017. 20 listova. [COBISS.CG-ID 512881120]	1	1
42.	VUKOVIC, Tamara. Pravna priroda konosmana : specijalistički rad. Podgorica: [T. Vuković], 2017. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512878560]	1	1
43.	BRAJOVIC, Endri. Pravni režim sticanja većinskog ili značajnog kapitalnog učešća u akcionarskim društvima u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [E. Brajović], 2017. 26 listova. [COBISS.CG-ID 512880352]	1	1
44.	ĐURIŠIĆ, Marica. Pravni status dobrovoljnih penzionih fondova i uslovi učešća na tržištu hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [M. Đurišić], 2017. 31 list. [COBISS.CG-ID 512880096]	1	1
45.	PEROVIC, Goran. Pravni status dobrovoljnih penzionih fondova u Crnoj Gori i uslovi njihovog učešća na tržištu hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [G. Perović], 2017. 21 list. [COBISS.CG-ID 512882144]	1	1
46.	GARDASEVIC, Miloš. Pravni status organizacija osiguravajućih društava u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [M. Gardašević], 2017. 26 listova. [COBISS.CG-ID 512880864]	1	1
47.	GRGUREVIC, Vasilije. Preuzimanje akcionarskih društava u pravu Evropske unije : specijalistički rad. Podgorica: [V. Grgurević], 2017. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512880608]	1	1

48.	VELIMIROVIC, Jasna. Regulatorni oblik sprječavanja zloupotrebe na tržištu hartija od vrijednosti u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [J. Velimirović], 2017. 31 list. [COBISS.CG-ID 512881888]	1	1
49.	ĐURETIC, Vladan. Subjekti emisije hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [V. Đuretić], 2017. 26 listova. [COBISS.CG-ID 512882656]	1	1
50.	RADENOVIC, Stefan. Time charter : specijalistički rad. Podgorica: [S. Radenović], 2017. 26 listova. [COBISS.CG-ID 512879072]	1	1
51.	DRAŠKOVIC, Jovana. Ugovor o prevozu putnika brodom : specijalistički rad. Podgorica: [J. Drašković], 2017. 31 list. [COBISS.CG-ID 512879584]	1	1
52.	TADIC, Ivana. Ugovor o zastupanju u pomorskom pravu : specijalistički rad. Podgorica: [I. Tadić], 2017. 24 lista. [COBISS.CG-ID 512879328]	1	1
53.	SMODLAKA, Svetlana. Uloga Komisije za hartije od vrijednosti u Crnoj Gori u postupku emisije hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [Š. Smoldlaka], 2017. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512881376]	1	1
54.	VUKADINOVIC, Vuk. Značaj i uloga Centralne Depozitarne Agencije u poslovanju hartijama od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [V. Vukadinović], 2017. 20 listova. [COBISS.CG-ID 512879840]	1	1
55.	TELEBAK, Milica. Društvena odgovornost kompanija u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [M. Telebak], 2016. 31 list. [COBISS.CG-ID 512687840]	1	1
56.	STANOVIC, Luka. Dvodomni sistem upravljanja akcionarskim društvima : specijalistički rad. Podgorica: [L. Stanović], 2016. 25 listova. [COBISS.CG-ID 512688096]	1	1
57.	JOVANOVIC, Suzana. Evropsko akcionarsko društvo : specijalistički rad. Podgorica: [S. Jovanović], 2016. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512687072]	1	1
58.	BAJCETA, Ivana. Finansijski derivati : specijalistički rad. Podgorica: [I. Bajčeta], 2016. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512687328]	1	1
59.	PETKOVSKI, Aleksandra. Institucionalni investitori na tržištu hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [A. Petkovski], 2017. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512883168]	1	1
60.	PESIC, Milena. Likvidacija zajedničke havarije : specijalistički rad. Podgorica: [M. Pešić], 2016. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512688864]	1	1
61.	VUCKOVIC, Veljko. Pojam i pravna priroda emisije hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [V. Vučković], 2016. 34 listova. [COBISS.CG-ID 512686560]	1	1
62.	BORILOVIC, Jelena. Pojam i pravni okvir sprečavanja korišćenja povlašćenih informacija (insider trading) : specijalistički rad. Podgorica: [J. Borilović], 2016. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512761312]	1	1
63.	BJEKOVIC, Ivan. Pojam rizika kao bitnog elementa osiguranja : specijalistički rad. Podgorica: [I. Bjeković], 2016. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512689120]	1	1
64.	JANKOVIC, Iva. Pravna priroda emisije hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [I. Janković], 2016. 30 listova. [COBISS.CG-ID 512686816]	1	1
65.	MICANOVIC, Željko. Pravni status i organizacija tržišta hartija od vrijednosti u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [Ž. Mićanović], 2016. 31 list. [COBISS.CG-ID 512690144]	1	1
66.	PRLJA, Vladana. Roterdamska pravila : (specijalistički rad). Podgorica: [V. Prlj], 2016. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512687584]	1	1
67.	IVANCEVIC, Tijana. Sistem organizacije organa upravljanja akcionarskim društvom : specijalistički rad. Podgorica: [T. Ivančević], 2016. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512688352]	1	1
68.	KOMAR, Milica. Specifičnosti pravnog položaja banaka u crnogorskem sistemu korporativnog upravljanja : specijalistički rad. Podgorica: [M. Komar], 2016. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512688608]	1	1
69.	ASANOVIC, Sanja. Trgovina povlašćenim informacijama u Crnoj Gori-iskustva i pravni okvir : specijalistički rad. Podgorica: [S. Asanović], 2016. 29 listova. [COBISS.CG-ID 512689888]	1	1
70.	MIJATOVIC, Saša. Zaštita manjinskih akcionara u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [S. Mijatović], 2016. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512689376]	1	1
71.	RASOVIC, Snežana. Zlatne akcije u pravu Evropske unije : specijalistički rad. Podgorica: [S. Rašović], 2016. 45,[6] listova. [COBISS.CG-ID 512689632]	1	1
72.	ECO, Semir. Akcionarsko društvo-osnivanje : specijalistički rad. Podgorica: [S. Ečo], 2015. [32] lista. [COBISS.CG-ID 512579552]	1	1
73.	KUZMANOVIC, Đorđe. Bankarska garancija : specijalistički rad. Podgorica: [Đ. Kuzmanović], 2015. 36 listova. [COBISS.CG-ID 512576992]	1	1
74.	MUKOVIC, Mina. Društvena odgovornost kompanije sa posebnim osvrtom na stanje u Crnoj Gori u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [M. Muković], 2015. 28 listova, tabele. [COBISS.CG-ID 512605152]	1	1
75.	BOŽOVIC, Ivana. Investicioni fondovi u Crnoj Gori : specijalistički rad. Podgorica: [I. Božović], 2015. 21 list. [COBISS.CG-ID 512579040]	1	1

76.	MADŽGALJ, Danilo. Izvedene hartije od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [D. Madžgalj], 2015. 36 listova. [COBISS.CG-ID 512578528]	1	1
77.	MILICEVIĆ, Sandra. Izvedene hartije od vrijednosti (finansijski derivati) : specijalistički rad. Podgorica: [S. Milićević], 2015. 31 list. [COBISS.CG-ID 512577760]	1	1
78.	NIKČEVIĆ, Bojana. Korporativno upravljanje u Crnoj Gori : (specijalistički rad). Podgorica: [B. Nikčević], 2015. 32 lista. [COBISS.CG-ID 512578784]	1	1
79.	TOSKOVIĆ, Nina. Kreditna karta : specijalistički rad. Podgorica: [N. Tošković], 2015. 30 listova. [COBISS.CG-ID 512575968]	1	1
80.	LAKIĆ, Vlatko. Lojdova SG polisa osiguranja : specijalistički rad. Podgorica: [V. Lakić], 2015. 31 list. [COBISS.CG-ID 512578272]	1	1
81.	VLAOVIĆ, Marija. Odgovornost brodara kod ugovora o prevozu robe brodom : (Haška pravila, Hamburška pravila, Roterdamska pravila) : specijalistički rad. Podgorica: [M. Vlaović], 2015. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512576224]	1	1
82.	BOŽOVIĆ, Tatjana. Pojam i vrste obveznica : diplomski rad. Podgorica: [T. Božović], 2015. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512579296]	1	1
83.	PAVICEVIĆ, Milena. Pravna priroda hartija od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [M. Pavićević], 2015. 28 listova. [COBISS.CG-ID 512577248]	1	1
84.	TURKOVIC, Bisera. Preuzimanje akcionarskih društava : specijalistički rad. Podgorica: [B. Turković], 2015. 30 listova. [COBISS.CG-ID 512576480]	1	1
85.	TODOROVIC, Ana. Prevozne isprave u pomorskom prevozu robe : specijalistički rad. Podgorica: [A. Todorović], 2015. 25 listova. [COBISS.CG-ID 512608736]	1	1
86.	POPOVIC, Milena. Razvoj pomorskog prava od polovine XIX vijeka : specijalistički rad. Podgorica: [M. Popović], 2015. 27 str. [COBISS.CG-ID 512564448]	1	1
87.	ADAMOVIC, Nemanja. Societas Europaea : specijalistički rad. Podgorica: [N. Adamović], 2015. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512576736]	1	1
88.	ADZIC, Boris. Stvarnopravne hartije od vrijednosti : specijalistički rad. Podgorica: [B. Adžić], 2015. 24 lista. [COBISS.CG-ID 512572640]	1	1
89.	ODŽA, Milica. Vanugovorna odgovornost brodara : diplomski rad. Podgorica: [M. Odža], 2015. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512564192]	1	1
90.	DRASKOVIC, Milena. Zajednička havarija : specijalistički rad. Podgorica: [M. Drašković], 2015. 29 listova. [COBISS.CG-ID 512578016]	1	1
91.	VAVIĆ, Mihajlo. Zlatne akcije u teoriji i praksi Evropskog suda pravde : specijalistički rad. Podgorica: [M. Vavić], 2015. 27 listova. [COBISS.CG-ID 512577504]	1	1

**Članstvo u komisijama**

<b>P15 Član komisije za ocjenu ili odbranu doktorske disertacije na drugom univerzitetu - rangiranom u prvih 500</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Naslov teze: "Derivativna tužba: kompanijsko-pravna i procesno-pravna analiza", odbranjena na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu, 14. Juna 2019. godine (zapisnik o odbrani i odluka o formiranju komisije priloženi u konkursnoj dokumentaciji).	4	4

**Kvalitet nastave**

<b>P17 Kvalitet pedagoškog rada, odnosno kvalitet nastave</b>		<b>UKUPNO ZA REFERENCU</b>	<b>ZA KANDIDATA</b>
1.	Prema odluci Vijeća Pravnog fakulteta UCG, od 4.Jula 2019. godine (odluka priložena u konkursnoj dokumentaciji)	do 5	5

**ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	17	40	85	175
3. PEDAGOŠKI RAD	92	168	100	181
4. STRUČNI RAD	-	-	-	30
UKUPNO				386

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Vladimir Savković je diplomirao na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2000. godine. Postdiplomske studije okončao je sa odlikom na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gdje je stekao i zvanje magistra pravnih nauka. Zvanje doktora pravnih nauka je stekao 2008. godine, na Univerzitetu Crne Gore. Od 2001. godine je u radnom odnosu na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Od 2014. godine je u zvanju vanrednog profesora.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju konstatujem da dr Vladimir Savković ispunjava sve propisane uslove u pogledu stepena obrazovanja potrebnog za izbor u akademsko zvanje.

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Priložene reference dr Vladimira Savkovića pokazatelj su vrlo uspješnog i plodotvornog naučno-istraživačkog rada u prethodnom petogodišnjem periodu.

Prije svega, dr Savković je u ovom periodu objavio dvije knjige monografskog karaktera, koje su od nesumnjivog teorijskog, praktičnog i pedagoškog značaja. Od toga je jedna na engleskom jeziku, u izdanju Kluwer-a, renomiranog međunarodnog izdavača. Druga je u izdanju Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore i biće korišćena kao udžbenička literatura na predmetu Pravo unutrašnjeg tržišta, na nedavno akreditovanom Poslovno-pravom smjeru Master studija.

U pogledu uslova za izbor u zvanje redovnog profesora, smatram da je važno istaći da je dr Savković, u relativno kratkom periodu, od 2016 – 2019. godine, objavio tri rada u časopisima na prestižnoj SSCI listi, dva samostalno, a jedan kao prvi autor. Dva rada u kojima je samostalni autor objavljena su u poznatim časopisima izdavača iz kruga nekoliko najprestižnijih - američkog Wiley-a i holandskog Brill-a, što je od značaja za njegovu ličnu afirmaciju u široj akademskoj zajednici kao i Univerziteta Crne Gore. Treći rad na SSCI listi je objavljen u časopisu čiji je izdavač Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu i predstavlja primjer multidisciplinarnog pristupa datom problemu, što je trend u naučnoistraživačkoj djelatnosti.

Pored gore navedenih rada primarnih za promociju u više akademsko zvanje, treba cijeniti da je dr Savković u konkursnom periodu objavio još čitav niz zapaženih naučnih radova. Tako je iz oblasti prava unutrašnjeg tržišta Evropske unije, kompanijskog i poslovnog prava objavio rade na engleskom jeziku u prestižnim časopisima poput Anal Pravnog fakulteta Univerziteta u Beogradu i Juridical Tribune, časopisa Akademije za poslovne studije iz Bukurešta, koji je indeksiran na Thomson Reuters ESCI listi. Brojne rade iz poslovno-pravne oblasti objavio je i u nizu drugih regionalnih i nacionalnih časopisa. Takođe, u formi poglavlja u knjigama međunarodnih izdavača stručne literature objavio je i rade na engleskom jeziku o potrošačkim ugovorima u Crnoj Gori i aktuelnostima zakonodavne reforme u kontekstu pristupnih pregovora Crne Gore sa Evropskom unijom u poglavljju 6. – Komparijsko pravo.

Iz podnijete konkursne dokumentacije se takođe može konstatovati da je dr Savković u prethodnom periodu aktivno učestvovao u tri međunarodna naučna projekta, a u projektu SEE / EU Cluster of Excellence je bio i rukovodilac projekta, što svjedoči o njegovom kapacitetu za uspješnu organizaciju naučnoistraživačkih i pratećih aktivnosti i doprinsu međunarodnom pozicioniranju Univerziteta Crne Gore.

Uvjeren sam da je od značaja istaknuti da je u prethodnom periodu svoja stručna znanja dr Savković uspješno primjenjivao u okviru procesa pristupnih pregovora između Crne Gore i Evropske unije, u svojstvu člana više pregovaračkih, odnosno radnih timova, kao i u svojstvu jednog od autora i članova radne grupe Ministarstva ekonomije u Vladi Crne Gore za izradu novog Zakona o privrednim društvima. Uvidom u njegovu biografiju može se konstatovati da je dr Savković autor više studija izvodljivosti iz oblasti privredno-administrativnog poslovanja za potrebe državnih organa Crne Gore. Sve ovo ukazuje da dr Savković ima kapacitet da kroz konkretnе stručne angažmane pruži značajan dopirnos u razvojnim projektima crnogorskog društva.

U skladu sa zahtjevanom formom recenzentskog izvještaja, dalje su kratko analizirana tri naučna rada autora za koja smatramo

da ulaze u red njegovih najznačajnijih radova u prethodnih pet godina.

Monografija: „Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije – privatnopravni aspekti“ predstavlja detaljnu i serioznu analizu novog standarda u razvoju prava Evropske unije - horizontalnog neposrednog dejstva temeljnih sloboda unutrašnjeg tržišta. U ovom naučnom radu autor istražuje praksu neposredne primjene odgovarajućih odredbi osnivačkih ugovora Evropske unije od strane nacionalnih sudova država članica na privatnopravne odnose o kojima odlučuju. Monografija je uspješan naučno-istraživački poduhvat dr Savkovića, koji će osim teorijskog, jednako imati praktični i pedagoški značaj, jer je posvećen temeljnoj analizi dosadašnje prakse Suda pravde Evropske unije u tretiranoj materiji. S obzirom da će po osnovu primjene načela neposrednog horizontalnog dejstva četiri slobode unutrašnjeg tržišta domaći ali i državljanost ostalih država članica Unije uskoro biti u prilici da pred crnogorskim sudovima štite prava koja su im neposredno garantovana odredbama Ugovora o funkcionisanju Evropske unije, monografija predstavlja vrijedan vodič crnogorskoj pravničkoj i zainteresovanoj javnosti na planu zaštite novostecenih ekonomskih sloboda. Ujedno, monografija se nameće i kao osnova udžbenička literatura za predmet Pravo unutrašnjeg tržišta Evropske unije na Poslovno-pravnom smjeru master studija koji će studenti Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore imati priliku da slušaju u okviru nedavno akreditovanog studijskog programa.

Naučni rad: „The Alleged Case of Golden Shares in Montenegro: A Candidate Country's Experience as an Incentive for Including Acta Jure Gestione within the Range of Restrictions on Free Movement of Capital“, autor je objavio u visoko rangiranom časopisu na SSCI listi - *Review of Central and East European Law*, čiji je izdavač poznati holandski i evropski izdavač naučne literature (Brill). Predmet analize ovog obimnog i detaljnog naučnog članka su specijalna prava država u privatizovanim privrednim društvima (tzv. „zlatne akcije“), sa naglaskom na njihov tretman u pravu Evropske unije i praksi Suda pravde Evropske unije. Cilj koji je autor s uspjehom realizovao u ovom radu bio je da se ustanovi potencijal pojedinih akata *jure gestionis* da na nedozvoljen način u pravu Evropske unije ograniče slobodno kretanje kapitala na unutrašnjem tržištu, a dijelom i pravo poslovnog nastanjivanja. U tu svrhu, autor je u radu predstavio i studiju slučaja značajnog crnogorskog akcionarskog društva, tj. odnosa unutar vlasničke strukture tog društva prije i nakon privatizacije, demonstrirajući kako su statut društva i sporazum akcionara o glasanju iskorišćeni u svrhu kreiranja pomenutih specijalnih prava i kreiranja privilegovane pozicije države sa jednakom efikasnošću kao kada se to postiže direktno, putem akata javnopravnog karaktera. Na osnovu analize ovog slučaja, dr Savković je evropskoj stručnoj javnosti prezentovao zaključak da bi Sud pravde Evropske unije - u kontekstu nedozvoljenih ograničenja slobode kretanja kapitala i prava poslovnog nastanjivanja - makar u početnoj fazi ispitivanja činjenica u postupku protiv država članica zbog kršenja odredbi osnivačkih ugovora o slobodi kretanja, akta *jure gestionis* i akta *jure imperii* trebalo da tretira na isti način.

Najnoviji od tri rada koja je objavio na SSCI listi, istraživački rad pod naslovom "Universalism and the recognition of group proceedings under the UNCITRAL Model Law in Montenegro", dr Savković objavio je u Wiley-ovom časopisu *International Insolvency Review*, jednom od najpoznatijih časopisa u akademskoj i stručnoj javnosti kada je riječ o radovima na temu međunarodnog stečaja. Analizom *sui generis* hrvatskog zakona o stečaju u privrednim društvima od sistemskog značaja za državu, tzv. Lex Agrokor-a, te njegovim sagledavanjem u kontekstu zahtjeva za priznaje postupka pokrenutog u Hrvatskoj kao glavnog postupka u Crnoj Gori, dr Savković je otvorio prostor za teorijski i praktično bitne zaključke. Prije svega, o potrebi ograničavanja državnog uplitanja u stečajne postupke, u mjeri u kojoj to uplitanje vodi direktnom favorizovanju državnih ekonomskih interesa naspram interesa ostalih stečajnih povjerilaca. Dovodeći ovu analizu u kontekst međunarodnog stečaja nad grupom društava, autor je u ovom radu iznio čitav niz preporuka na planu postizanja većeg stepena primjene standarda međusobnog priznavanja stečajnih postupaka, posebno kada je riječ o državama koje svoje odredbe o priznavanju stranih stečajnih postupaka zasnivaju na globalnom instrumentu harmonizacije nacionalnih prava u ovoj oblasti - UNCITRAL Model Zakonu o prekograničnom stečaju.

Ukupna saznanja koja sam stekao o dr Vladimiru Savkoviću tokom analize njegovog naučnoistraživačkog rada u prethodnom izbornom periodu i neposredne profesionalne komunikacije nameće zaključak da je njegov naučno-istraživački rad rezultirao njegovom značajnom profesionalnom afirmacijom i reputacijom, ne samo u

okviru domaće već i međunarodne akademske zajednice.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Sa dr Vladimirom Savkovićem saradujem u organizaciji nastavnih i ispitnih aktivnosti od početka njegove akademske karijere, tačnije od 2001. godine. Prvo kao mentor i nastavnik na predmetima na kojima je dr Savković bio saradnik, a kasnije, od 2009. godine, kao nastavnik na istoj grupi predmeta. To mi omogućava, da pored visokih ocjena u studentskim anketama i drugih formalnih priznanja njegovog radnog angažmana na Univerzitetu Crne Gore, istaknem i svoje lično iskustvo i ocjenu o njegovoj pedagoškoj sposobljenosti.

Angažman dr Savkovića je od prvog dana predstavljaо primjer serioznog i temeljnog pristupa obavezama u nastavi. Već prvi godina svog radnog angažmana uzeo je učešća u realizaciji projekta pravnih klinika na Pravnom fakultetu UCG, a u saradnji sa Pravnim fakultetom Univerziteta Nebraska, iz SAD-a. Učestovao je na svim obukama koje je od tada pa do danas organizovao Pravni fakultet UCG na planu podizanja nivoa pedagoške sposobljenosti nastavničkog kadra. U periodu od 2013 – 2016. godine, u upravi Pravnog fakulteta dr Savković je vršio funkciju prodekanu za nastavu, na kojoj je sticao iskustvo u rješavanju problema karakterističnih za obrazovanje pravnika, i u tome pokazao zavidnu efikasnost.

U prilog ocjeni o visokoj pedagoškoj sposobljenosti dr Savkovića govorи i okolnost da on već godinama intenzivno učestvuje u brojnim stručnim aktivnostima od posebnog društvenog značaja, kao što je angažman u pristupnim pregovorima sa Evropskom unijom, rad na izradi važnih zakonskih akata i nacionalnih strategija i obuci kadrova. Ove aktivnosti daju dodatni kvalitet dr Savkoviću na pedagoškom planu, jer su mu omogućile da svoja teorijska znanja primijeni u praksi, i da tako stecena iskustva u radu na konkretnim projektima prenese u nastavi na svoje studente, što godinama njegova predavanja čini interesantnim i za studente atraktivnim.

Dakle, na osnovu ličnog iskustva u dosadašnjoj saradnji i brojnih drugih objektivnih pokazatelja, smatram da je dr Savković, nakon dvadesetak godina profesionalnog angažmana na Pravnom fakultetu UCG, visoko sposobljen za kvalitetan rad sa studentima na svim nivoima studija.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	17	40	90	85	175
3. PEDAGOŠKI RAD	76	92	168	81	100	181
4. STRUČNI RAD	-	-	-	30	-	-
UKUPNO						386

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize naučno istraživačkog rada i pedagoške sposobljenosti kandidata, konstatujem da dr Vladimir Savković ispunjava sve uslove propisane za izbor u najviše akademsko zvanje.

Cijeneći ukupno njegove kvalifikacije, naučno-istraživački i pedagoški rad, imam čast i zadovoljstvo da Senatu Univerziteta Crne Gore predložim izbor **dr Vladimira Savkovića u zvanje redovnog profesora na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.**

**RECENTZENT,**  
Prof. dr Dragan Radonjić,  
redovni profesor Univerziteta Crne Gore

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Uvidom u konkursnu dokumentaciju za konkurs Univerziteta Crne Gore za izbor u akademsko zvanje za poslovno-pravnu oblast (objavljen u listu "Dnevne novine", u broju od 17. septembra 2019.), na koji se prijavio dr Vladimir Savković, može se utvrditi da je ovaj kandidat stekao naučno zvanje doktora pravnih nauka aprila 2008. godine, te da je u decembru 2009. godine izabran u zvanje docenta, a u decembru 2014. godine u zvanje vanrednog profesora (predmet: Pravo hartija od vrijednosti i Pomorsko pravo) na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Stoga, dr Vladimir Savković ispunjava sve konkursne uslove u pogledu stepena obrazovanja koji su propisani Univerzitetom Crne Gore i zakonskom regulativom utvrđeni za izbor u naredno akademsko zvanje.

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Uvidom u priloženu bibliografiju kandidata, analizom složenosti obrađivanih praktičnih i teorijskih problema, naučnog pristupa i iznetih rezultata istraživanja u konkretnim radovima i knjigama, dolazi se do zaključka da je kandidat imao impresivne rezultate na ovom planu u relativno kratkom, petogodišnjem periodu. Pre svega, dr Vladimir Savković je objavio tri rada u časopisima na prestižnoj SSCI Thomson Reuters listi. Ovo je uspeh vredan poštovanja i van granica Crne Gore, posebno kada se ima u vidu specifična situacija u pogledu izdavaštva naučne literature iz oblasti prava, gde na tlu kontinentalne Evrope gotovo i da nema pravnih časopisa koji su uvršteni na pomenutu listu. Pritom, valja istaći i to da je kandidat kod dva od svoja tri rada u časopisima na pomenutoj listi ujedno i samostalni autor, te da se u oba slučaja radi o prestižnim zapadnoveropskim časopisima renomiranih izdavačkih kuća. Kandidat je takođe objavio i naučnu monografiju, koju je izdao renomirani međunarodni izdavač naučne literature – Kluwer Law International, kao i nacionalnu naučnu monografiju sa vrlo aktuelnim predmetom istraživanja – horizontalnim neposrednim dejstvom četiri slobode unutrašnjeg tržišta Evropske unije. Pored pomenutih radova, kandidat je objavio i čitav niz drugih naučnih članaka, kao i radova objavljenih u formi poglavlja stručnih knjiga izdatih od strane međunarodnih i crnogorskih izdavača. Posebno se pritom ističe okolnost da kandidat Savković jednako uspešno piše naučne radove na crnogorskom i engleskom jeziku, što svakako ide u prilog naporima na jačanje međunarodne prepoznatljivosti naučno-obrazovne ustanove na kojoj je uposlen.

S obzirom na način vrednovanja iz važećih Uslova i kriterijumima za izbor u akademski zvanje, u nastavku je akcenat stavljen na radove objavljene u časopisima koji su uvršteni na SSCI Thomson Reuters listu.

Naučni rad pod naslovom "Universalism and the recognition of group proceedings under the UNCITRAL Model Law in Montenegro", dr Vladimir Savković objavio je kao jedini autor u časopisu International Insolvency Review, čiji je izdavač Wiley Blackwell, jedan od globalno najpoznatijih izdavačkih kuća kada je reč o stručnoj i naučnoj literaturi. Ovaj časopis je vodeći u svetu na planu analize teorijskih i praktičnih problema postupka međunarodnog (prekograničnog) stečaja, što dovoljno govori i o kvalitetu objavljenog naučnog rada. U predmetnom radu, kandidat je na primeru problema priznanja u Crnoj Gori jednog specifičnog stranog stečajnog postupka nad grupom privrednih društava napravio sjajnu analizu regionalno aktuelnog hrvatskog Zakona o postupku izvanredne uprave u trgovackim društvima od sistemskog značaja za Republiku Hrvatsku, autohtonog i visoko kontroverznog zakonskog akta Republike Hrvatske poznatog pod nazivom Lex Agrokor. Analiza je rezultirala zaključkom da postupci pokrenuti na osnovu ovog zakonskog teksta ne mogu biti priznati kao strani postupci u Crnoj Gori u skladu sa važećim Zakonom o stečaju, kao ni u drugim državama koje su u nacionalni pravni sistemi prenеле Model Zakon Ujedinjenih nacija o prekograničnom stečaju. Autor se, međutim, tu nije zaustavio, već je na bazi učinjenih analiza dao i čitav niz konkretnih i nalazima potkrepljenih sugestija u pravcu unapređenja univerzalističkog pristupa priznaju stranih stečajnih postupaka. Time je dao dodatni kvalitet ovom radu i učinio ga aktuelnim za sve koji su zainteresovani za probleme i izazove prekograničnih stečajnih postupaka, posebno kada je reč o grupi društava.

Rad "The Alleged Case of Golden Shares in Montenegro: A

Candidate Country's Experience as an Incentive for Including Acta Jure Gestoris within the Range of Restrictions on Free Movement of Capital“, objavljen je takođe kao samostalan naučni rad u časopisu Review of Central and East European Law, čiji je izdavač globalno poznati Brill Academic Publishers. U ovom radu, sa pozicijom specifičnog crnogorskog iskustva, dr Vladimir Savković ispituje već decenijama aktuelni pojam „zlatnih akcija“, tj. specijalnih prava države u prethodno privatizovanim kompanijama. Predmet analize je i tretman specijalnih prava države u privatizovanim kompanijama u pravu Evropske unije, pri čemu autor, pozivajući se na zaključke iz predstavljene analize crnogorskog slučaja, iznosi stav kako bi Sud pravde Evropske unije trebalo da proširi postojeće granice sadržine ovog pojma. Konkretnije, autor smatra da je to jedini način da se države spreče da preko pojedinih oblika *jure gestionis* akata, uz upotrebu dominantne pregovaračke pozicije, ostvare iste ciljeve čije im je postizanje već zabranjeno kada za to koriste akte *jure imperii*. Iako je generalno reč o vrlo aktuelnoj materiji u pravnoj nauci, mali je broja autora napravio tako detaljne analize primene dva različita tipa pravnih akata u kreiranju pomenutih specijalnih prava što sam naučni rad čini dodatno aktuelnim i vrednim za brojne pripadnike naučne i stručne zajednice koji se bave pravom unutrašnjeg tržista Evropske unije, posebno slobodom kretanja kapitala i slobodom poslovogn nastanjuvanja.

Rad „Destimulativan zakonski okvir kao uzrok neuspjeha sustava dobrovoljnog mirovinskog osiguranja: studija crnogorskog slučaja kao pokazatelj važnosti finansijskih poticaja“, objavljen je u časopisu „Revija za socijalnu politiku“, čiji je izdavač: Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Kao u prethodna dva slučaja, i ovaj časopis se nalazi na SSCI Thomson Reuters listi. U ovom radu, autori su istraživali razloge neuspeha sistema dobrovoljnog penzionog osiguranja u Crnoj Gori, analizirajući indikatore brojnih faktora uticaja u Crnoj Gori i uporedivim zemljama regiona: Hrvatskoj, Srbiji i Makedoniji. Analiza, koja je uključivala i detaljno poređenje relevantnih zakonskih rešenja, pokazala je da ključni razlog pomenutog neuspeha predstavlja izostanak zakonom garantovanih finansijskih podsticaja ulagacima u dobrovoljne penzije fondove u Crnoj Gori. Time je potvrđena početna pretpostavka, tj. hipoteza o snažnom uticaju finansijskih podsticaja na uspešnost sistema dobrovoljnog penzionog osiguranja, što je rezultat od posebnog značaja na praktičnom planu. Posebno vredna karakteristika ovog rada ogleda se u primeni multidisciplinarnog pristupa prilikom sprovođenja predstavljenih analiza, što je u skladu sa savremenim tendencijama u razvoju naučno-istraživačke delatnosti.

Pored već opisane naučno-istraživačke aktivnosti i brojnih vrednih naučnih radova koji su nastali kao rezultat iste, posebno se iz konkursne dokumentacije može primetiti da je kandidat u prethodnom petogodišnjem periodu učestvovao u tri zapažena međunarodna naučna projekta. To predstavlja dokaz njegove svestranosti, ali i pokazatelj već stecenog statusa u naučnim krugovima, pa to vredi podcrtatи.

Na kraju, iako to ne spada u naučno-istraživačku delatnost u najužem smislu, važno je napomenuti da je dr Vladimir Savković široka teorijska i stručna znanja u prethodnom petogodišnjem periodu uspešno primenjivao i u praksi, u korist svoje društvene zajednice. Na tom planu se posebno ističu njegovo članstvo u Pregovaračkoj grupi i nekoliko radnih grupa za pristupne pregovore Crne Gore sa Evropskom unijom, kao i članstvo u radnoj grupi za izradu novog kompanijskog zakonodavstva u Crnoj Gori, između ostalog, sa ciljem njegovog detaljnog usaglašavanja sa relevantnim pravom Evropske unije, što su svakako okolnosti i doprinos koje posebno treba vrednovati.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat je uspešno uključen u sve nastavne i druge aktivnosti na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, i to od 2001. do 2009. godine u svojstvu stručnog saradnika, a od 2009. godine u svojstvu nastavnika na predmetima na kojima je izvodio nastavu. O tome, između ostalog, govore i rezultati studentskih anketa, kao i odnos koji kandidat ima sa studentima i kolegama, u što sam imao priliku i sam da se uverim.

Pored uobičajenih aktivnosti, tj. uspješnog obavljanja svojih radnih zadataka u nastavnom procesu, međutim, dr Vladimir Savković je napravio i niz iskoraka na podizanju svoje pedagoške osposobljenosti, kao i na podizanju pedagoške osposobljenosti svojih kolega, tj. nastavnog osoblja na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Tako je, u svojstvu prodekanu za nastavu, u periodu 2013 – 2016. godine, bio jedan od ključnih članova

akademskog osoblja ovog fakulteta u pripremi novih nastavnih planova i programa. Takođe, u toku prethodnih pet godina, boravio je na dužim stručnim usavršavanjima na Pravnom fakultetu Univerziteta Sophia Antipolis, u Nici, kao i na Evropa institutu Univerziteta u Sarlandu. U sklopu kraćih studijskih posjeta, boravio je na pravnim fakultetima Regent's Univerziteta, u Londonu, kao i pravnim fakultetima Univerziteta u Ljubljani i Skoplju. Svaka od ovih posjeta bila je usmerena na dalje podizanje nivoa pedagoške osposobljenosti kandidata. Pritom, kao jedan od aktivnih učesnika projekta CABUFAL, mogu potvrditi da su pomenute kraće studijske posjetе, kao i brojna predavanja i susreti u Podgorici u sklopu ovog projekta, značajno doprineli podizanju pedagoške osposobljenosti i drugih članova nastavnog kolektiva Pravnog fakulteta u Podgorici.

Visokom nivou pedagoške osposobljenosti kandidata značajno je doprineo i njegov stručni angažman van Univerziteta Crne Gore. Naime, iz priložene biografije se vidi da je dr Vladimir Savković u prethodnom periodu vrlo snažno bio uključen u brojne aktivnosti usaglašavanja crnogorskog pravnog sistema sa standardima prava Evropske unije, i to u svojstvu člana Pregovaračke grupe – glavnog pregovaračkog tima Crne Gore u pristupnim pregovorima sa Evropskom unijom, u svojstvu člana dvije radne grupe za pregovore po pojedinim poglavljima pristupnih pregovora (poglavlja 3. i 6.), kao i u svojstvu člana radne grupe za izradu novog kompanijskog zakona u Crnoj Gori. Između ostalog, to je omogućilo kandidatu da se blagovremeno informiše o najnovijim tendencijama u razvoju prava i pravne nauke na nivou Evropske unije, od čega će najviše koristi imati njegovi studenti.

Kandidat je u prethodnom periodu bio mentor velikom broju studenta prilikom izradi specijalističkih radova na poslovno-pravnom smjeru Specijalističkih studija svog fakulteta, a uvidom u konkursnu dokumentaciju se zaključuje i da je bio član komisije za odbranu doktorske disertacije i na Univerzitetu u Beogradu, a njegovoj pedagoškoj osposobljenosti je doprinela i činjenica da u prethodnom periodu imao iskustva i u recenzirajući naučnih radova.

Od 2019. godine, dr Vladimir Savković se nalazi na funkciji prodekanu za međunarodnu saradnju, što će izvesno dodatno doprineti njegovom daljem pedagoškom osposobljavanju i omogućiti mu da u tom smislu pozitivno utiče i na svoje najbliže profesionalno okruženje.

Na kraju, gore navedeno nedvosmisleno govori u prilog visokom stepenu pedagoške osposobljenosti dr Vladimira Savkovića.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	17	40	90	85	175
3. PEDAGOŠKI RAD	76	92	168	81	100	181
4. STRUČNI RAD	-	-	-	30	-	-
UKUPNO						386

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Imajući u vidu gore iznetu, uključujući i kvantifikaciju naučno-istraživačkog i pedagoškog rada, smatram nespornim da kandidat, dr Vladimir Savković, poseduje i veće kvalifikacije od onih koje su važećim propisima predviđene kao uslov za izbor u naredno akademsko zvanje. Stoga smatram u svemu utemeljenom sledeću preporuku.

S obzirom da nesumnjivo ispunjava sve uslove za izbor u više zvanje propisane Uslovima i kriterijumima za izbor u akademsku zvanja i drugim važećim propisima, sa osobitim zadovoljstvom **predlažem kandidata, dr Vladimira Savkovića, za izbor u zvanje redovnog profesora na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore**, za poslovno-pravnu oblast.

**RECENZENT,**  
Prof. dr Goran Koevski, redovni profesor  
Univerziteta Sveti Kiril i Metodij u Skoplju

## IZVJEŠTAJ RECENZENTA

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Iz prijave dr Vladimira Savkovića podnute Univerzitetu Crne Gore povodom konkursa za izbor u akademsko zvanje za poslovopopravnu oblast, da se primetiti da je kandidat diplomirao na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, 2000. godine. Potom, da je zvanje magistra pravnih nauka stekao 2004. godine, na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu, a da je naučno zvanje doktora pravnih nauka stekao u aprili 2008. godine. U decembru 2009. godine, kandidat Savković je izabran u zvanje docenta, a u decembru 2014. godine u zvanje vanrednog profesora na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Dakle, dr Vladimir Savković zadovoljava tražene uslove za izbor u akademsko zvanje u pogledu stepena obrazovanja.

#### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Prvo u svojstvu mentora, a kasnije i kolege, naučnoistraživački rad dr Vladimira Savkovića imam priliku da pratim od njegovih početaka, tj. još od 2000. godine kada je postao student Postdiplomske studija na Pravnom fakultetu Univerziteta u Beogradu – privrednopravni smer. Kolega Savković je vremenom izrastao u vrednog i van granica Crne Gore prepoznatog naučnog radnika, a njegov naučni opus u periodu od poslednjih pet godina u svemu predstavlja krunu dosadašnje karijere i najavu visokih naučnih dostignuća u periodu koji sledi. Drugim rečima, kako po obimu tako i po kvalitetu, objavljeni radovi kolege Savkovića u periodu od kraja 2014. godine do danas su veoma zapaženi u naučnoj zajednici, pa kao takvi služe na čast samom autoru i obrazovnoj instituciji sa koje dolazi, Univerzitetu Crne Gore.

Ukratko, kolega Savković je objavio dve vredne knjige monografskog karaktera, pri čemu je knjiga „Contracts – Montenegro“ izdata od strane Kluwer Law International, koji spada u sam vrh evropskih izdavača naučne pravne literature. Pored dve monografije koje je objavio kao jedini autor, kolega Savković je takođe samostalno objavio i dva rada u angloameričkim časopisima uvrštenim na SSCI listu kandske multinacionalne kompanije Thomson Reuters, što se posebno visoko vrednuje važećim crnogorskim propisima za izbor u akademска zvanja. Staviše, u svojstvu prvog autora, kolega Savković je objavio i treći članak u časopisu na SSCI listi. Reč je o Reviji za socijalnu politiku Pravnog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i radu kojim se naučnoj javnosti prezentuje interesantno istraživanje sistema dobrovoljnog penzionog osiguranja u regionu, naglašeno interdisciplinarne prirode.

Kolega Savković objavio je u prethodnom periodu vredne i zapažene naučne radove iz šire oblasti poslovog prava i u drugim časopisima čiji su izdavači iz Crne Gore, ali i van nje, uključujući tu i više radova sa međunarodnih naučnih konferencija, kao i stručne knjige izdate od strane izdavača iz Nemačke, kod kojih je bio koautor. Sve to je detaljnije predstavljeno u njegovoj prijavi na konkurs.

Pored objavljivanja rezultata svog naučnoistraživačkog rada, kolega Savković se istakao i kao uspešan učesnik više međunarodnih naučnih projekata. Takođe, valja istaći i to da je u proteklom periodu bio aktivan i važan učesnik crnogorskih pristupnih pregovora sa Evropskom unijom, gde je imao i ima priliku da svoja teorijska znanja upotpuni, ali i primeni na planu izmena crnogorskog zakonodavstva u svrhu postizanja pune usaglašenosti sa pravom Evropske unije. Takva tendencija je vidljiva i kroz izbor tema o kojima je pisao zadnjih godina, što govori i u prilog zaključku da je reč o autoru koji se ne plasi naučnih izazova, tj. ulaska u izučavanje novih i aktuelnih polja naučnoistraživačke aktivnosti, poput interakcije nacionalnih i pravnog sistema Evropske unije.

Od tri značajnija rada kolege Savkovića koja bi valjalo ukratko opisati, mišljenja sam da monografiju „Contracts – Montenegro“, izdatu od strane prestižnog međunarodnog izdavača, kakav je Kluwer Law International, vredi staviti na prvo mesto. Reč je o sveobuhvatnoj analizi crnogorskog ugovornog prava, ali i nekih od ključnih, tradicionalno najzanačajnijih ili najčešćih imenovanih ugovora u crnogorskom pravu. Autor je u ovom radu sistematično i na metodološki konzistentan način stavio akcenat na ključne karakteristike crnogorskog ugovornog i obligacionog prava uopšte. Time je, imajući u vidu izdavača i karakter edicije u sklopu koje je

izdata ova monografija, međunarodnoj pravničkoj javnosti uspešno predstavio crnogorsko ugovorno pravo.

Istraživački članak "Universalism and the recognition of group proceedings under the UNCITRAL Model Law in Montenegro" kolega Savković objavio je u časopisu International Insolvency Review, poznatog izdavača Wiley Blackwell-a. Ovaj rad predstavlja vredan i zapažen napor da se sa stanovišta crnogorskog pravnog sistema, u koji su preneta rešenja UNCITRAL Model Zakona o prekograničnim stečajevima, analiziraju brojna, u mnogo čemu sporna rešenja hrvatskog Zakona o postupku izvanredne uprave u trgovačkim društvima od sistemskog značaja za Republiku Hrvatsku (Lex Agrokor). U tom smislu, autor je ponudio jake argumente da je sa stanovišta jednog stečajnog zakonodavstva koje baštini pomenuti Model Zakon praktično nemoguće dozvoliti priznanje postupka pokrenutog u skladu sa Lex Agrokor-om kao glavnog stečajnog postupka. Autor je, potencirajući nedostatke ovog zakonskog teksta i gotovo izvesno negativne pravne posledice pokretanja takvog postupka po poverioce iz privatnog sektora, iskoristio priliku da u zaključnim razmatranjima iznese konkretna zapažanja o tome kakav tip regulatornih rešenja stečajni i drugi nacionalni zakoni koji uređuju postupke insolventnosti ne bi trebalo da baštine.

Na kraju, istraživački članak "The Alleged Case of Golden Shares in Montenegro: A Candidate Country's Experience as an Incentive for Including Acta Jure Gestoris within the Range of Restrictions on Free Movement of Capital", objavljen u časopisu Review of Central and East European Law, jednom od svega nekoliko evropskih sa uže liste časopisa iz oblasti prava koji se nalaze na SSCI listi kompanije Thomson Reuters. U radu je kolega Savković, pre svega, uspešno definisao i detaljno razradio pojma „zlatnih akcija“ kao posebnih prava koje države kreiraju u pojedinim kompanijama pre privatizacije da bi i nakon okončanja tog postupka zadržale neproporcionalan uticaj na pojedine poslovne odluke, vlasničku strukturu ili druge aspekte njihovog poslovanja za koje navodno postoji javni interes. Pre svega, akcenat je stavljen na njihovu poziciju i tretman u pravu Evropske unije, uključujući, naravno, praksu Evropskog suda pravde koja je sve značajniji izvor prava ove specifične supranacionalne organizacije. Autor je u svom radu pokazao da se specijalna prava u korist države ili drugog subjekta javnog prava sa gotovo jednakom uspešnošću mogu kreirati instrumentima javnog i privatnog prava. Shodno tome, založio se za načelno jednak tretman oba tipa instrumenata od strane Evropskog suda pravde u postupcima koje pokreće Evropska komisija protiv pojedinih država članica zbog narušavanja slobode kretanja kapitala i slobode poslovog nastanjivanja na teritoriji jedinstvenog tržišta Evropske unije putem uspostavljanja specijalnih prava tuženih država članica u privatizovanim kompanijama.

#### ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kolega Vladimir Savković je duže od 18 godina uspešno angažovan u nastavi, prvo na predmetu privredno pravo, a nakon prihvatanja od strane Univerziteta Crne Gore Bolonjske deklaracije i na široj, poslovopopravnoj grupi predmeta. O tome, između ostalog, govore i rezultati studentskih anketa u prethodnom, kao i profesionalna komunikacija koji kandidat ima sa studentima i kolegama na poslu, u što sam imao priliku i sam da se uverim. Kolega Savković u nastavi redovno koristi savremene metode, stavlјajući akcenat na praktični aspekt, ali i interakciju u nastavi, kroz potenciranje naučne i stručne rasprave na časovima.

Kolega Savković je u jednom delu prethodnog perioda bio na odgovornoj funkciji prodekanza za nastavu na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore, gde je, po prirodi stvari, imao priliku da se upozna sa brojnim izazovima obrazovanja pravnika u aktuelnom trenutku i stekne dodatno iskustvo u njihovom prevazilaženju. U prethodnom periodu, kolega Savković boravio je u dve duže i više kraćih studijskih poseta na univerzitetima u Francuskoj, Nemačkoj, Engleskoj, Sloveniji i Makedoniji, gde je imao priliku da sluša izlaganja o najboljim nastavnim praksama na tamošnjim pravnim fakultetima, a time i dodatno usavrši sopstvene nastavne metode i pedagoški pristup studentima uopšte.

Takođe, kolega Savković je uspešno angažovan na čitavom nizu aktivnosti na planu zakonodavne reforme crnogorskog pravnog sistema, koja se sprovodi u sklopu pregovora o članstvu Crne Gore u Evropskoj uniji. Zato je u mogućnosti da detaljno i blagovremeno prati najnovije trendove u razvoju evropskog, a samim tim i nacionalnog pravnog sistema koji se u procesu pregovora neprestano prilagođava, tj. uskladjuje. Za njegovu pedagošku delatnost je to od posebnog značaja, jer je u mogućnosti da stečena

iskustva i saznanja blagovremeno prenese svojim studentima.

Najzad kolega Savković je u poslednje tri godine bio angažovan na međunarodnom projektu osavremenjavanja nastavnih planova i programa Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore (CABUFAL), čiji je jedan od idejnih tvoraca. U sklopu tog projekta, ne samo što je doprineo poboljšanju nastavnih planova i programa svoje obrazovne ustanove, već je organizovao i čitav niz obuka za nastavni kadar Pravnog fakulteta Univerziteta Crne Gore, na kojima su predavači bili stručnjaci sa partnerskih univerziteta iz Evropske unije. Time je snažno doprineo sopstvenom, ali i daljem pedagoškom osposobljavanju svojih kolega. Sa iznetih i brojnih drugih razloga koje na ovom mestu nije neophodno detaljnije obrazlagati, smatram da je nivo pedagoške osposobljenosti kolege Savkovića vrlo visok i da on nesumnjivo zadovoljava sve standarde koji se odnose na izbor u naredno akademsko zvanje.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	23	17	40	90	85	175
2. UMJETNIČKI RAD	-	-	-	-	-	-
3. PEDAGOŠKI RAD	76	92	168	81	100	181
4. STRUČNI RAD	-	-	-	30	-	-
UKUPNO						386

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Prateći rad kolege Vladimira Savkovića zadnjih dvadesetak godina, ni ranije nisam sumnjao da će imati uspešan i pažnje vredan naučni i akademski put. Nakon neposrednog uvida u njegovu prijavu na konkurs za izbor u zvanje, moja su očekivanja sasvim potvrđena, a umnogome i premašena.

Dakle, s obzirom da očigledno ispunjava sve uslove za izbor u najviše akademsko zvanje utvrđene crnogorskim propisom Uslovi i kriterijumi za izbor u akademsku zvanja, imam naročito zadovoljstvo i akademsku dužnost da predložim dr Vladimira Savkovića za izbor u zvanje redovnog profesora na Pravnom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Mirko Vasiljević,  
redovni profesor Univerziteta  
u Beogradu

## REFERAT

Za izbor u akademsko zvanje za oblast: **Računarstvo** na Prirodno-matematičkom fakultetu.

Konkurs je objavljen u dnevnom listu "Pobjeda" od 15.03.2019. godine. Na raspisani Konkurs javio se kandidat **DR ALEKSANDAR POPOVIĆ**.

## BIOGRAFIJA

Roden je u Podgorici 28.06.1982. godine. U Podgorici je 2001. godine završio Matematičku gimnaziju "Slobodan Škerović". Dobitnik je diplome "Luča". Iste godine upisuje Prirodno-matematički fakultet u Podgorici, odsjek za matematiku i računarske nauke, smjer računarske nauke. U toku studija bio je dobitnik više nagrada od kojih su najznačajnije: Studentska nagrada "19. decembar" koju dodjeljuje Skupština opštine Podgorica za 2003. godinu, "Stipendija za talentovane studente" koju dodjeljuje Ministarstvo prosvjete i nauke za 2002/2003 i 2003/2004 školsku godinu.

Diplomirao je 2005. godine s prosječnom ocjenom u toku studija 9.90(9 i 90/100). Iste godine upisuje poslijediplomske studije na Fakultetu tehničkih nauka, odsjek računarstvo i automatika, smjer računarske nauke. Sve ispite predviđene planom i programom položio je s prosječnom ocjenom 10. U Novom Sadu je 2008. godine uspješno odbranio magistarsku tezu pod nazivom "Specifikacija vizuelnih atributa i struktura poslovnih aplikacija u alatu IIS\*Case".

Godine 2008. upisuje doktorke studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici, smjer računarske nauke. Uspješno sam odbranio polazna istraživanja i prijavio doktorsku tezu pod nazivom "Jedan pristup specificiranju izvršnih modela aplikacija informacionog sistema". Pomenuto doktorsku tezu uspješno sam odbranio 07.09.2013. godine i stekao akademski stepen doktora računarskih nauka.

Od 2007. zaposlen je na Prirodno-matematičkom fakultetu. U junu 2014. godine izabran je zvanje docenta. Trentuno obavlja funkciju rukovodioca studijskih programa Računarske nauke i Računarstvo i informacione tehnologije.

## PODACI O RADnim MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJA

Honorarno sam angažovan 2006. godine, a od 2007. godine i zaposlen kao saradnik u nastavi na Prirodno-matematičkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Kao saradnik u nastavi izvodio sam vježbe iz sljedećih predmeta: Programiranje I, Programiranje II, Baze podataka, Napredne baze podataka, Softversko inženjerstvo i Geografski informacioni sistemi.

U junu 2014. Godine izabran sam u zvanje **docent** Univerziteta Crne Gore za predmete: Objektno-orientisano programiranje na studijskom programu Računarske nauke, Uvod u informacione sisteme na studijskom programu Računarske nauke, Geografski informacioni sistemi na specijalističkom studijskom programu Računarske nauke na Prirodno-matematičkom fakultetu i Matematički softverski paketi na specijalističkom studijskom programu Matematika i računarske nauke na Prirodno-matematičkom fakultetu.

## KLASIFIKACIONA BIBLIOGRAFIJA

### KVANTITATIVNA OCJENA REFERENCI DO POSLEDNJEG IZBORA

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*6+1*3					9
1.3. Radovi na kongresima, simpozijumima, seminarima	1.3.1.	1.3.2.	1.3.3.			
Broj referenci*broj bodova	2+3*0.7	2 * 1				
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	1*2					2
UKUPNO ZA NAUČNOISTRAŽIVAČKU DJELATNOST						16.1

<b>3. PEDAGOŠKA DJELATNOST</b>					
3.1. Udžbenici	3.1.1.	3.1.2.	3.1.3.	3.1.4.	<b>5</b>
Broj referenci*broj bodova		1*5			
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.	10*0.5	<b>5</b>
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)					
<b>UKUPNO ZA PEDAGOSKU DJELATNOST</b>					<b>10</b>
<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>					
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					<b>15</b>
<b>UKUPNO ZA STRUČNU DJELATNOST</b>					<b>15</b>

**PREGLED RADOVA I BODOVA NAKON PRETHODNOG  
IZBORA**

<b>1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.
<b>1.2.1 Radovi objavljeni u časopisima koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</b>		
1. Popović A., Dimitrieski V., Luković I., Đukić V., <i>A DSL for modeling application-specific functionalities of business applications</i> , Computer Languages, Systems & Structures (COMLAN), Elsevier Science Publishers B. V., DOI: 10.1016/j.cl.2015.03.003, 2015. [baza podataka: SCIE]	6	6
2. Đukić V., Popović A., Luković I., Ivančević V., <i>Model variations and automated refinement of domain-specific modeling languages for robot-motion control</i> , Computing and Informatics (CAI), Slovak Academy of Sciences, Institute of Informatics, Bratislava, Slovakia, ISSN: 2585-8807, Vol. 38., No. 2., 2019, pp. 497-524 [baza podataka: SCIE]	6	3
<b>1.3.1 Radovi objavljeni na međunarodnim kongresima, konferencijama i simpozijumima</b>		
3. Tolvanen J.P., Djukic V., Popović A., <i>Metamodeling for Medical Devices: Code Generation, Model-debugging and Run-time Synchronization</i> , Procedia Computer Science, Elsevier, DOI: 10.1016/j.procs.2015.08.382, ISSN: 1877-0509, Vol. 63, 2015, pp. 539-544.	2	0.7
4. Djukić V., Popović A., Tolvanen J.P., <i>Domain-Specific Modeling for Robotics – from language construction to ready-made controllers and end-user applications</i> , Model-Driven Robot Software Engineering (MORSE 16), Proceedings of the 3rd Workshop on Model-Driven Robot Software Engineering, ACM Digital Libraries, New York, NY, USA, ISBN: 978-1-4503-4259-9, DOI: 10.1145/3022099.3022106, July 1, Leipzig, Germany, 2016, pp. 47-54.	2	0.7
5. Djukić V., Popović A., Lu Z., <i>Run-time Code Generators for Model-level Debugging in Domain-specific Modeling</i> , Proceedings of the International Workshop on Domain-Specific	2	0.7

Modeling (DSM 2016), ACM Digital Libraries, New York, NY, USA, ISBN: 978-1-4503-4894-2 DOI: 10.1145/3023147.3023148, Amsterdam, Netherlands, October, 2016, pp. 1-7	2	0.7
6. Popović A., Luković I., Dimitrieski V., Đukić V., <i>An Approach for Modeling Events in Information Systems</i> , Federated Conference on Computer Science and Information Systems (FedCSIS), 6 <sup>th</sup> Workshop on Advances in Programming Languages (WAPL), September 3–6, 2017, Prague, Czech Republic, Proceedings, IEEE Computer Society Press, DOI: http://dx.doi.org/10.15439/978-83-946253-7-5, ISBN 978-83-946253-7-5, pp. 707–710	2	2
<b>1.3.2 Radovi objavljeni na domaćim kongresima, simpozijumima i seminarima</b>		
7. Čakić S., Popović A., <i>Alat Unity3D u konceptu proširene realnosti</i> , I Zbornik radova sa XXII međunarodnog naučno - stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore, ISBN:978-86-85775-20-8, Žabljak, Februar 2017, pp. 249-252	1	1
8. Čakić S., Popović A., <i>Alat Unity3D u konceptu proširene realnosti</i> , I Zbornik radova sa XXII međunarodnog naučno - stručnog skupa INFORMACIONE TEHNOLOGIJE - sadašnjost i budućnost, Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore, ISBN:978-86-85775-20-8, Žabljak, Februar 2017, pp. 249-252	1	1
<b>1.5.1 Recenziranje Radova koji se nalaze u međunarodnim bazama podataka</b>		
9. Černy, T., Macik, M., Donahoo, M. J., Janousek, J., <i>On Distributed Concern Delivery in User Interface Design</i> , Computer Science and Information Systems, Vol. 12, No. 2, 655-681. (2015), <a href="https://doi.org/10.2298/CSIS141202021C">https://doi.org/10.2298/CSIS141202021C</a>	2	2

3. PEDAGOŠKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>3.1.1. Univerzitetski udžbenik koji se koristi kod nas</b>		
<b>3.1.2 Korišćenje referentnog inostranog udžbenika kod nas:</b> Milićev. D., Objektno-orientisano programiranje na jeziku C++. Mikro knjiga, ISBN 86-7555-037-5	5	5
<b>3.4. Mentorstvo Komentorstvo se vrednuje polovinom poena</b>		
<b>3.4.3. Mentorstvo na dodiplomskom studiju</b>		
1. Dragan Bečić: Uporedna analiza majkrosoftovih alata: Veb Forme i MVC, Specijalistički rad (odbranjen Februar 2019.)	0.5	0.5
2. Zoran Medojević: Sigurnost web aplikacija kreiranih u php-u, Specijalistički rad (odbranjen Decembar 2018.)	0.5	0.5
3. Božidar Vulićević: GraphQL, Specijalistički rad (odbranjen Novembar 2018.)	0.5	0.5
4. Samir Nuković: Scalable Vector Graphics, Specijalistički rad (odbranjen Septembar 2018.)	0.5	0.5
5. Aleksandra Petrović: Indeksne strukture u prostornim bazama podataka, Specijalistički rad (odbranjen Jun 2018.)	0.5	0.5
6. Andrej Vuković: Izrada 2D interaktivnih mapa nebeskih objekata, Specijalistički rad (odbranjen Oktobar 2017.)	0.5	0.5
7. Miroslav Sekulić: Bezbjednost Android platforme, Specijalistički rad (odbranjen Jul 2017.)	0.5	0.5
8. Jelena Matović: Kreiranje 3D mapa u QGIS-u korišćenjem Three.js biblioteke, Specijalistički rad (odbranjen Jul 2017.)	0.5	0.5
9. Stevan Čakić: Primjena Unity3D alata u konceptu proširene realnosti, Specijalistički rad (odbranjen Decembar 2016.)	0.5	0.5
10. Lazar Radinović: Geo-lokacijski servis za javni prevoz, Specijalistički rad (odbranjen Septembar 2016.)	0.5	0.5
<b>4. STRUČNA DJELATNOST</b>	Br. ref.	Br. kan.
<b>4.6. Ostala stručna djelatnost</b>		
<b>4.6.2 Prenos rezultata naučnog rada u praksi, prenos znanja u proizvodnju ili u rad državnih i drugih organa i organizacija</b>		
- "MEIS – Montenegrin education information system", Ministarstvo prosvjete i nauke Republike Crne Gore, Prirodno-matematički fakultet, Podgorica, Crna Gora, saradnik na projektu		
- "Interoperabilnost informacionih sistema državnih institucija", UNDP, Podgorica, Crna Gora, lokalni konsultant		
<b>4.6.3 Ostala aktivnost</b>		
- team leader crnogorskog tima na Balkanskoj olimpijadi iz informatike 2016. na Kipru - predavač u Ljetnjoj školi programiranja 2009-2019 - vještak u sudskim predmetima		
<b>Ukupno bodova za 4.6 Ostala stručna aktivnost</b>	20	15

**ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD	8	20	16.1	36.1
3. PEDAGOŠKI RAD			10	10
4. STRUČNI RAD			15	30
<b>UKUPNO</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>41.1</b>	<b>76.1</b>

**IZVJEŠTAJ RECEZENTA****I OCJENE USLOVA****STEPEN OBRAZOVANJA**

Aleksandar Popović je 2005. godine završio osnovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici. Godine 2008. na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu odbranio je magistarski rad iz oblasti računarskih nauka. Doktorske studije završio je na Prirodno-matematičkom fakultetu. Zvanje doktora računarskih nauka stekao je 2013. godine javnom odbranom doktorske disertacije pod nazivom "Jedan pristup specificiranju izvršnih modela aplikacija informacionog sistema". U toku cijelokupnog školovanja, kandidat je pokazivao veliko zalaganje, a postizao je i zapažene rezultate. Dobitnik je više priznanja i nagrada, od kojih se ističe Decembarska nagrada Glavnog grada Podgorice.

Kada je obrazovanje u pitanju, konstatujem da kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore i Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore.

**NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD**

Glavnu oblast naučno-istraživačkog rada dr Aleksandra Popovića predstavlja softversko inženjerstvo. U svojim naučnim radovima kandidat se bavi različitim problemima ove oblasti, a naročito modelovanjem događaja i netipičnih funkcionalnosti jednog informacionog sistema.

U okviru istraživanja kandidat predlaže pristup koji podrazumijeva postojanje posebnih koncepata i jezika namijenjenih modelovanju ovog dijela informacionih sistema. Ovakav pristup stvara osnove da se netipične funkcionalnosti kompletno definišu tokom faze konceptualnog modelovanja sistema i to na platformski nezavisan način. Na taj način stvaraju se osnove za generisanje kompletног programskog koda informacionog sistema, nad kojim nije potrebno ručno intervenisati.

Kako bi u praktično provjerio formulisani pristup kandidat je kompletno razvio jezik pod nazivom *IIS\*CFuncLang*, koji je namijenjen modelovanju navedenih funkcionalnosti. Pod kompletним razvojem jezika podrazumijeva se definisanje sintaksnih i semantičkih pravila, izrada sintaksnog i semantičkog analizatora, kao i propratnih alata kao što su editor i *debugger*. Pored toga, kandidat je formulisao i razvio algoritme koji na osnovu modela zadatog putem navedenog jezika generišu izvršne specifikacije. Kako bi obezbijedio prenosivnost na druge platforme, kandidat je razvio i interpreter čiji je zadatak da izvršava generisani programski kod.

Dr Popović je imao zapažene naučne rezultate u oblasti namjenskog modelovanja. Kandidat je predložio dalje unapređenje ovog pristupa koji se zasniva na uvodenju adaptabilnih *run-time* sistema i inkrementalnom generisanju izvršnog koda. Ovakav pristup omogućava da se nakon svake izmjene tokom modelovanja generišu odgovarajuće izmjene u programskom kodu, koje se zatim šalju izvršnom okruženju. Izvršno okruženje je u stanju da se u realnom vremenu, bez zaustavljanja, prilagodi nastalim izmjenama i o tome notifikuje alat za modelovanje. Time je omogućeno izvršavanje modela. Ovakav pristup naročito je pogodan u oblasti robotike i mernih sistema, gdje je operacija zaustavljanja i ponovnog pokretanja hardversko-softverskog sistema vremenski zahtjevna.

Dr Aleksandar Popović je rezultate svojih istraživanja publikovao u većem broju međunarodnih časopisa koji se nalaze u referentnim bazama podataka. Kandidat je izlagao rezultate

istraživanja na međunarodnim konferencijama, gdje su njegovi radovi štampani u cjelini u zbornicima.

Iz navednog jasno se može zaključiti da dr Aleksandar Popović ima znanje i sposobnost da uočava i formuliše složene probleme, kao i da koncipira i jasno izlaže inovativne pristupe za rješavanje tih problema. Zaključujem da u pogledu naučno-istraživačkog rada kandidat u potpunosti ispunjava formalne i suštinske uslove za izbor u zvanje.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Aleksandar Popović učestvuje u izvođenju nastave iz većeg broja predmeta iz oblasti računarskih nauka na raznim studijskim programima na osnovnim, specijalističkim i magistarskim studijama PMF-a u Podgorici. Prema mišljenju njegovih kolega, on to radi sa velikim zalaganjem i na kvalitetan način. Imajući ovo u vidu, zaključujem da njegov pedagoški rad zasluguje najveću ocjenu.

## OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Aleksandar Popović je u proteklom periodu realizovao značajan broj projekata iz različitih oblasti računarskih nauka. Isteči se njegov rad na izradi namjenskih jezika i sistema u realnom vremenu. Softverska rješenja su rađena u saradnji sa stranim kompanijama i imaju globalnu distribuciju. Pored toga, kandidat je u više navrata angažovan od strane UNDP-a i državnih organa na izradi i unapređenju kompleksnih informacionih sistema i servisa.

Ocenjujem da kandidat ima izuzetno kvalitetnu stručnu aktivnost.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u dostavljene radove i konkursni materijal, saglasan sam da su klasifikacija i bodovanje radova korektno sačinjeni.

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	12	8	20	20	16.1	36.1
3. PEDAGOŠKI RAD					10	10
4. STRUČNI RAD				15	15	30
UKUPNO	12	8	20	35	41.1	76.1

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Aleksandar Popović objavio je značajan broj naučnih radova iz oblasti računarskih nauka u referentnim međunarodnim časopisima i konferencijskim zbornicima. Takođe, on veoma uspješno izvodi nastavu iz više predmeta na Prirodno-matematičkom fakultetu, a bio je i učesnik u implementaciji niza stručnih projekata iz oblasti informacionih sistema, programiranja i baza podataka.

Imajući u vidu cjelokupni doprinos kandidata, sa zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandra Popovića izabere u akademsko zvanje vanredni profesor na Prirodno-matematičkom fakultetu, za oblast Računarstvo.

### RECENTZENT

Dr Predrag Stanišić, redovni profesor  
Prirodno-matematički fakultet,  
Univerzitet Crne Gore

## IZVJEŠTAJ O IZBORU U AKADEMSKO ZVANJE

### STEPEN OBRAZOVANJA

Aleksandar Popović završio je redovne studije na Prirodno-matematičkom fakultetu u Podgorici 2005. godine sa prosečnom ocenom 9,90. Na Fakultetu tehničkih nauka u Novom Sadu završio je poslediplomske studije sa prosečnom ocenom 10 i odbranio je 2008. godine magistarski rad iz oblasti računarskih nauka.

Doktorske studije završio je na Prirodno-matematičkom fakultetu. Doktorsku disertaciju odbranio je 2013. godine, čime je stekao zvanje doktora računarskih nauka. Tokom ukupnog školovanja, kandidat je stekao široko i kvalitetno znanje iz oblasti računarskih nauka i matematike. Za rezultate u školovanju dobio je više priznanja i nagrada, od kojih se posebno ističu Decembarska nagrada Glavnog grada Podgorice iz 2003. godine.

Sa zadovoljstvom konstatujem da kandidat zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor, definisane Statutom Univerziteta Crne Gore, Mjerilima za izbor u akademsku i naučnu zvanja i Zakonom o visokom obrazovanju.

## NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučno-istraživački rad dr Aleksandra Popovića pripada oblasti računarstva i posebno računarskih nauka i softverskog inženjerstva. U ovoj oblasti, vrlo značajan je njegov doprinos u području softverskog inženjerstva zasnovanog na modelima, odnosno razvoju metodoloških pristupa i alata koji automatizuju korake u procesu razvoja softverskih sistema i, posebno, informacionih sistema.

Dr Aleksandar Popović bavio se u svom naučnom radu brojnim temama iz ove oblasti, a posebno problemima specifikacije događaja i netipičnih funkcionalnosti informacionih sistema. Netipične funkcionalnosti odgovaraju logici obrade podataka koja se ne može svesti na pojedinačne operacije nad tabelama baza podataka. Događaji predstavljaju specifičnu poslovnu logiku koja se pokreće kao odgovor na određenu akciju koja se odigrala u informacionom sistemu. Kod velikog broja pristupa u ovoj oblasti, kao i kod većine alata, prepoznata je važnost definisanja događaja i netipičnih funkcionalnosti. Kandidat je u okviru istraživanja definisao pristup koji ima za cilj da omogući specificiranje ovih funkcionalnosti i to tokom faze konceptualnog modelovanja informacionih sistema.

Kao rezultat istraživanja Kandidata nastao je novi programski jezik namenjen specificiranju događaja i netipičnih funkcionalnosti i to na platformski nezavisan način. U ovaj namenski jezik su ugrađene notacije, apstrakcije i komande bliske domenu izrade aplikacija informacionih sistema. Pored razvoja jezika, kandidat je razvio algoritme namenjene transformacijama u izvršne specifikacije, kao i prateće alate kao što su prevodilac i editor. Rezultate rada na izradi jezika publikovao je u časopisu *Computer Languages, Systems and Structures* (danas *Journal of Computer Languages*) koji je jedan od vodećih svetskih časopisa u oblasti programskih jezika.

Naučno-istraživački rad dr Aleksandra Popovića jednim delom je i posvećen namenskom modelovanju za domen. U radovima dr Popovića predložena je nadogradnja ovog pristupa čiji je cilj da omogući vizuelizaciju izvršavanja modela. Rezultati istraživanja našli su primjenu u oblasti robotike.

Rezultati istraživanja Kandidata objavljeni su u više međunarodnih časopisa, od čega se pet nalaze na SCI Expanded listi. Pored publikacija u časopisima, dr Aleksandar Popović je učestvovao na nizu vodećih međunarodnih konferencija, kongresa i seminara, gde je izlagao rezultate svojih istraživanja.

Zaključujem da je dr Aleksandar Popović u svom naučnom radu postigao veoma zapažene rezultate.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Aleksandar Popović zaposlen je na Prirodno-matematičkom fakultetu od 2006. godine, na kojem je od početka svog angažovanja savesno, sistematično i uspešno prenosi svoja naučna i stručna znanja studentima. U zvanje docent izabran je 2014. godine. Kandidat izvodi predavanja i vežbe iz velikog broja predmeta iz oblasti računarskih nauka. Predmeti su na akademskim i primjenjenim, osnovnim, specijalističkim i magistarskim studijama, na studijskim programima iz oblasti računarskih nauka i matematike na Prirodno-matematičkom fakultetu. Na osnovu ovih podataka, konstatujem da dr Aleksandar Popović poseduje značajno pedagoško-stručno iskustvo i njegov dosadašnji pedagoški rad ocenjujem kao veoma uspešan. Konstatujem da Aleksandar Popović ima sve sposobnosti i izrazit smisao za uspešnu nastavničku karijeru na Univerzitetu Crne Gore.

## OCENA STRUČNOG RADA

Aleksandar Popović je u prethodnom periodu imao uspešnu stručnu aktivnost u pogledu prenosa nauke u praksu. Učestvovao je u realizaciji značajnog broja projekata u kojima su u državnu

upravu i privrednu prenešena znanja iz raznih disciplina računarskih nauka: baza podataka, programiranja, operativnih sistema, informacionih sistema i Internet tehnologija. Kandidat je u dužem vremenskom periodu učestvovao na izradi, unapređivanju i održavanju informacionog sistema Ministarstva prosvete. Pored toga, u više navrata bio je angažovan kao konsultant od strane UNDP-a na projektima elektronske uprave i interoperabilnosti državnih institucija.

Kandidat duži niz godina ima saradnju sa inostranim kompanijama. Učestvovao je u velikom broju projekata koji se tiču inženjerstva dokumenata, razvoja jezika namenskih za domen, prevodilaca i *real-time* sistema. Isti će se projekti namenjeni industriji merih i upravljačkim sistemima. Rezultati naučnih istraživanja dr Popovića imaju praktičnu primenu u brojnim komercijalnim projektima za inostrano tržište.

Pored navedenog, Aleksandar Popović je bio predavač u Ljetnjoj školi programiranja 2009-2019, kao i vođa crnogorskog tima na Balkanskoj olimpijadi iz informatike 2016. godine.

## VERIFIKACIJA BODOVANJA

Nakon uvida u dostavljene radove i konkursni materijal, saglasan sam da je kandidat dr Aleksandar Popović pravilno bodovao svoje radove i adekvatno sačinio klasifikacionu bibliografiju.

## ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	12	8	20	20	16.1	36.1
3. PEDAGOŠKI RAD					10	10
4. STRUČNI RAD				15	15	30
UKUPNO	12	8	20	35	41.1	76.1

## MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Dr Aleksandar Popović objavio je značajan broj naučnih radova iz oblasti računarstva u referentnim međunarodnim časopisima. Takođe, on veoma uspešno učestvuje u izvođenju nastave iz nekoliko predmeta na Prirodno-matematičkom fakultetu, a bio je i učesnik u implementaciji niza stručnih projekata iz oblasti informacionih sistema, programiranja i baza podataka.

Iz svega izloženog sledi da dr Aleksandar Popović, docent na Prirodno-matematičkom fakultetu, ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore, za izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu svih iznetih činjenica, s velikim zadovoljstvom predlažem Vijeću Prirodno-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Aleksandar Popovića izabere u akademsko zvanje **vanredni profesor** na Prirodno-matematičkom fakultetu, za oblast **Računarstvo**.

### RECENTZENT

Dr Ivan Luković, redovni profesor  
Univerzitet u Novom Sadu  
Fakultet tehničkih nauka

## IZVJEŠTAJ RECEZENTA

### I OCJENE USLOVA

### STEPEN OBRAZOVARANJA

Dr Aleksandar Popović je tokom cijelokupnog studiranja stekao vrlo kvalitetno i široko obrazovanje iz oblasti računarskih nauka. U svim fazama školovanja postizao je zapažene rezultate. Kao naročito uspešan student dobio je Decembarsku nagradu Glavnog grada Podgorice (2003. godina) za izuzetne rezultate u studiranju. Nakon diplomiranja poslijediplomske (dvogodišnje) studije, koje je upisao na Fakultetu tehničkih nauka, završio je u februaru 2008. godine odbranom magistarskog rada, pošto je

prethodno položio sve ispite sa ocjenom 10. Doktorsku disertaciju pod nazivom "Jedan pristup specificiranju izvršnih modela aplikacija informacionog sistema" odbranio je 2013. godine, čime je stekao zvanje doktora računarskih nauka.

Kada je obrazovanje u pitanju, sa zadovoljstvom konstatujem da Dr Aleksandar Popović zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor za oblasti.

## NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD

Naučni radovi Aleksandra Popovića pripadaju oblasti softverskog inženjerstva. Konkretnije, u radovima se izučavaju mogućnosti u pogledu konceptualnog modelovanja informacionih sistema, kao i mogućnosti transformisanja tako zadatih modela u izvršni kod.

U radovima kandidata posebno se ističe potreba uvođenja posebnih koncepta i jezika namijenjenih specifikaciji različitih dijelova informacionih sistema, kao što su netipične funkcionalnosti i dogadjaji, i to tokom faze konceptualnog modelovanja infomacionog sistema. Kandidat ukazuje i na nedostatke pristupa koji ne predviđaju postojanje posebnih jezika i koncepata. Dr Aleksandar Popović je u okviru istraživanja razvio i algoritme koji su namijenjeni transformaciji modela visokog nivoa apstrakcije u izvršni kod.

Pored navedenog, kandidat se bavio unapređenjem pristupa pod nazivom DSM (Domain-Specific Modeling). Dr Popović predlaže dalja unapređenja ovog pristupa uvođenjem izvršnog okruženja, inkrementalnog kompajliranja i vizuelizacije izvršavanja modela. Kao rezultat istraživanja proisteklo je integrisano okruženje pod nazivom DVMExIDE, čime je pristup dobio i praktičnu verifikaciju.

Rezultate svojih istraživanja Kandidat je publikovao u većem broju naučnih časopisa, koji su indeksirani u međunarodnim bazama podataka. Osim naučnih časopisa, dr Aleksandar Popović je svoj naučni rad prezentovao na nizu značajnih međunarodnih naučnih skupova, od kojih posebno treba istaći ACM i IEEE konferencije, na kojima su u cijelini štampani radovi u čijoj izradi je on učestvovao.

Na osnovu svega što je navedeno, mišljenja sam da je dr Aleksandar Popović u potpunosti zadovoljava uslove za izbor u akademsko zvanje vanredni profesor na Univerzitetu Crne Gore, kada je naučno-istraživački rad u pitanju.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Aleksandar Popović ima značajno iskustvo u izvođenju nastave iz velikog broja predmeta iz oblasti računarskih nauka. Većina predmeta je na osnovnim, specijalističkim i magisterskim studijskim programima Računarske nauke, Računarstvo i informacione tehnologije na PMF-a. Studenti kojima je izvodio nastavu iz oblasti računarskih nauka ističu visok kvalitet predavanja, stručnost i odgovoran odnos prema obavezama u nastavi. Po jednoglasnoj ocjeni njegovih kolega, sve poslove u nastavi obavlja sa velikim zalaganjem. Poseban kvalitet je njegova konstantna želja da usvaja nova znanja i predlaže nove nastavne sadržaje.

Smatram da kandidat posjeduje bogato pedagoško iskustvo i njegov pedagoški rad ocjenjujem kao jako uspješan.

## OCJENA STRUČNOG RADA

Dr Popović učestvovao je u više stručnih projekta iz oblasti informacionih i komunikacionih tehnologija. Bio je član timova koji su projektovali i razvili značajan broj kompleksnih informacionih sistema, kako u zemlji, tako i u inostranstvu. Od brojnih projekata ističu se *Montenegrin Education Information System* (MEIS) rađen u saradnji sa Ministarstvom prosvete, kao i projekti posvećeni razvoju jezika i kompjajlera rađeni u saradnji sa inostranim kompanijama.

Od početka angažmana na Fakultetu, kolega Popović je aktivan učesnik komisija za takmičenja iz informatike. Intenzivno je radio na pripremi takmičara za domaća i međunarodna takmičenja.

Zaključujem da kandidat ima izuzetno kvalitetan stručni rad.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

Klasifikacija i bodovanje radova, pedagoškog i stručnog rada koje je dao kandidat, sasvim su korektni.

**ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA**

DJELATNOST	Broj radova			Broj bodova		
	Prije izbora	Poslije izbora	Uku-pno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD	12	8	20	20	16.1	36.1
3. PEDAGOŠKI RAD					10	10
4. STRUČNI RAD				15	15	30
UKUPNO	12	8	20	35	41.1	76.1

**III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE**

Imajući u vidu ostvarene rezultate i kvalitet naučno-istraživačkog, pedagoškog i stručnog rada zaključujem da dr Aleksandar Popović ispunjava uslove za izbor u zvanje vanredni profesor, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Republike Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademsku i naučna zvanja Univerziteta Crne Gore. Vijeću Prirodnomo-matematičkog fakulteta i Senatu Univerziteta Crne Gore predlažem da, u skladu sa raspisanim Konkursom, dr Aleksandru Popoviću izaberu u akademsko zvanje vanredni profesor, za oblast Računarstvo.

**RECENZENT**  
Dr Savo Tomović, vanredni profesor  
Prirodno-matematički fakultet,  
Univerzitet Crne Gore

**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 sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<http://www.zzzcg.me/poslovi/71795808/>) od 07. juna 2019. 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 martu 2012. godine sa prosječnom ocjenom doktorskih studija 10. Dobitnik je nagrade Rektora Univerziteta Crne Gore za ostvarene rezultate u naučno-istraživačkom radu za 2016. godinu.

Osnovna oblast istraživanja joj je projektovanje analognih integrisanih kola i integrirani mikrosistemi. Kao autor ili koautor publikovala je više radova u domaćim i međunarodnim časopisima, kao i na domaćim i međunarodnim konferencijama.

**PODACI O RADNIM MJESTIMA I IZBORIMA U ZVANJE**

Radi kao saradnik u nastavi od januara 2007. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Izvodi vježbe na sljedećim

predmetima: Osnovi elektronike, Elektronika, Projektovanje VLSI kola, Elektronski mjerni instrumenti (ETF-ETR), Računarski hardver, Programski jezik II, Arhitektura računara i Mikroprocesorski mjerni instrumenti (ETF-SPR), a bila je angažovana i kao saradnik u nastavi za sljedeće predmete: Elektrotehnika sa elektronikom (MTF), Pomorske telekomunikacije I, Pomorske radiokomunikacije (FZP), Energetska elektronika (ETF-EA), Osnovi elektronike i Elektronika u geodeziji (GEO).

1. NAUČNOISTRAŽIVAČKA DJELATNOST	Br. ref.	Br. kan.
<b>Q1 Radovi u naučnim časopisima</b>		
1. Nikša Tadić, Alja Dervić, <b>Milena Erceg</b> , Bernhard Goll, and Horst Zimmermann, "A 54.2 dB Current Gain Dynamic Range, 1.78 GHz Gain-Bandwidth Product CMOS Voltage-Controlled Current Amplifier/Attenuator", IEEE Transactions on Circuits and Systems II: Express Briefs, vol. 66, issue: 1, pp. 46 – 50, Jan. 2019, online ISSN: 1558-3791, print ISSN: 1549-7747	10	3.33
2. Nikša Tadić, <b>Milena Erceg</b> , Alja Dervić, and Desa Gobović, "An analog controllable CMOS constant-power source for a thermally-based sensor interface using a resistive mirror architecture", IEEE Sensors Journal, vol. 18 , issue: 24, pp. 10066 – 10076, Dec. 2018, online ISSN: 1558-1748, print ISSN: 1530-437X	10	5
3. Nikša Tadić, <b>Milena Zogović</b> , and Desa Gobovic, "A CMOS controllable constant-power source for variable resistive loads using resistive mirror with large load resistance dynamic range", IEEE Sensors Journal, vol. 14, pp. 1988-1996, June 2014, online ISSN: 1558-1748, print ISSN: 1530-437X	10	5
4. Nikša Tadić, <b>Milena Zogović</b> , Wolfgang Gaberl, Horst Zimmermann, "A 78.4 dB Photo-Sensitivity Dynamic Range, 285 THz Transimpedance Bandwidth Product BiCMOS Optical Sensor for Optical Storage Systems", IEEE Journal of Solid-State Circuits, vol. 46, no. 5, pp. 1170-1182, May 2011, online ISSN: 1558-173X, print ISSN: 0018-9200	10	5
<b>Q2 Radovi u naučnim časopisima</b>		
5. <b>Milena Erceg</b> , "A Controllable Constant-Power Generator in 0.35 um CMOS Technology for Thermal-Based Sensors Applications", Journal of Sensors, Volume 2018, Article ID 3747325, online ISSN: 1687-7268, print ISSN: 1687-725X	8	8
6. Nikša Tadić, <b>Milena Zogović</b> , Wolfgang Gaberl, Horst. Zimmermann, "On frequency response and stability of an optical front-end with variable-gain current amplifier using a BJT translinear loop", International Journal of Circuit Theory and Applications, vol. 41, no 8, pp. 792-817, August 2013, online ISSN: 1097-007X, print ISSN: 0098-9886	8	4
7. Nikša Tadić, <b>Milena Zogović</b> , Mirjana Banjević, Horst Zimmermann, "A low-voltage complementary metal-oxide semiconductor adapter circuit suitable for input rail-to-rail operation", International Journal of Electronics, vol. 97, no. 11 , pp. 1283–1309, Nov. 2010, online ISSN: 1362-3060, print ISSN: 0020-7217	8	4
<b>Q3 Radovi u naučnim časopisima</b>		
8. Nikša Tadić, Alja Dervić, <b>Milena Erceg</b> , Bernhard Goll, and Horst Zimmermann, "1.3 V supply voltage, high bandwidth, 100 nA minimum amplitude BiCMOS voltage-controlled current source", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 98, issue: 1, pp. 209-219, Jan. 2019, online ISSN: 1573-1979, print ISSN: 0925-1030	6	2
9. Nikša Tadić, Wolfgang Gaberl, <b>Milena Zogović</b> , Horst Zimmermann, "A BJT translinear loop based optoelectronic integrated circuit with variable transimpedance for optical	6	2

	storage systems", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 66, no. 2, pp. 293-298, Feb. 2011, online ISSN: 1573-1979, print ISSN: 0925-1030			
<b>Q6 Rad u časopisu nacionalnog značaja</b>				
10.	Milena Zogović, "Istoriјa razvoja integrisanih kola", ETF Journal of Electrical Engineering, vol. 18, no. 1, pp. 125-139, Nov. 2009, ISSN 0353 - 5207	2	2	
<b>K2 Naučni rad na međunarodnom naučnom skupu (štampano u cijelini)</b>				
11.	Nikša Tadić, Milena Zogović, "A Low-Voltage CMOS Voltage-Controlled Resistor with Wide Resistance Dynamic Range", Proc. 27 <sup>th</sup> International Conference on Microelectronics MIEL 2010, Niš, Serbia, pp. 341-345, May 2010, ISBN 978-1-4244-7189-0	2	1	
12.	Nikola Zarić, Irena Orovčić, Milena Zogović, Srdjan Stanković, "FPGA Realization of Time-Frequency Distribution with Complex-lag Argument", International Conference ETAl 2009, Ohrid, Macedonia, Sept. 2009, ISBN: 978-9989-2175-7-8	2	0.67	
13.	Radovan Stojanović, Milena Zogović, Dejan Karadagić, "Acquisition of biomedical signals using PC microphone input", Proc. of IEEE-IEE Applied Electronics 2007 Conference, Pilsen, Czech Republic, pp. 199-203, Sept. 2007, ISBN: 987-80-7043-537-3	2	1	
14.	Zoran Jakšić, Milena Zogović, Radovan Stojanović, "FPGA implementacija Brze Fourier - ove transformacije", Proc. 51 <sup>st</sup> ETRAN Conference, Igalo, Jun. 2007, ISBN 978-86-80509-62-4	2	1	
15.	Milena Zogović, Radovan Stojanović, "Akvizicija biomedicinskih signala upotrebom zvučne kartice računara", Proc. 51 <sup>st</sup> ETRAN Conference, Igalo, Jun. 2007, ISBN 978-86-80509-62-4	2	2	
16.	Milena Zogović, Gojko Blagojević, Zoran Jakšić, Milena Jovanović, Radovan Stojanović, "Primjer realizacije fleksibilnog FPGA baziranog median filtra", Proc. 50 <sup>th</sup> ETRAN Conference, Belgrade, Jun. 2006, ISBN 978-86-80509-61-7	2	2	
<b>K3 Naučni rad na nacionalnom naučnom skupu (štampano u cijelini)</b>				
17.	Alija Dervić, Nikša Tadić, Milena Erceg, "Kontrolabilni strujni pojačavač u CMOS tehnologiji optimizovan za primjene u opto-elektronskim informaciono-komunikacionim tehnologijama", XXI Konferencija IT 2016, Žabljak, , ISBN:978-86-85775-18-5	1	0.33	
18.	Budimir Lutovac, Milena Zogović, Radovan Stojanović, "WDF filatarska struktura-simbolička analiza i softverska realizacija", XII Konferencija IT 2007, Žabljak, pp. 51-54, Feb. 2007.	1	0.5	
19.	Radović Bojan, Račić Vladimir, Zogović Milena, Stojanović Radovan, "UART – FPGA realizacija", XII Konferencija IT 2007, Žabljak, pp. 83-86, Feb. 2007.	1	0.33	
20.	Zoran Jakšić, Milena Zogović, Radovan Stojanović, "Primjer realizacije fleksibilnog, FPGA baziranog, FFT core-a", XII Konferencija IT 2007, Žabljak, pp. 63-66, Feb. 2007.	1	0.5	
21.	Milena Zogović, Radovan Stojanović, "Akvizicija niskofrekventnih biomedicinskih signala upotrebom zvučne kartice", XII Konferencija IT 2007, Žabljak, pp.59-62, Feb. 2007.	1	1	
22.	Milena Zogović, Radovan Stojanović, "FPGA implementacija mean i median filtra", X Konferencija IT 2006, Žabljak, pp. 91-94, Feb. 2006.	1	1	
<b>R 11 Recenziranje radova objavljenih u međunarodnim časopisima (Q1, Q2, Q3, Q4)</b>				
23.	Microelectronics Journal, Elsevier, ISSN 0026-	2	2	
	2692 MEJ-D-12-00107			
<b>II Medunarodni patent</b>				
24.	Patent: Resistive Mirror Based Controllable Constant Power Generator University of Montenegro Nikša Tadić, Milena Erceg, and Alija Dervić Pub. No.: WO/2018/080296 International Application No.: PCT/ME2017/000001 <a href="https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO20180296&amp;redirectedID=true">https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=WO20180296&amp;redirectedID=true</a>	6	3	
<b>II Nacionalni patent</b>				
25.	Patent: Kontrolabilni generator konstantne snage na bazi otpornog ogledala Univerzitet Crne Gore Nikša Tadić, Milena Erceg, Alija Dervić P-2016-238	4	2	
<b>I8 Učešće u međunarodnom naučnom projektu</b>				
26.	Naučno – istraživački projekat podržan i finansiran od strane Vienna University of Technology: <i>Experimental verification of the negative resistance based operational amplifier in 0.35 μm CMOS technology, supervisor: Prof. Dr Horst Zimmermann Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Group for Circuit Design, 01.08.2012 - 31.08.2012.</i>	4	4	
27.	Naučno – istraživački projekat podržan od strane Vienna University of Technology i Word University Service - Austria: <i>Negative resistance based operational amplifier in 0.35 μm CMOS technology, supervisor: Prof. Dr Horst Zimmermann Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Group for Circuit Design, 02.07.2011 – 31.08.2011.</i>	4	4	
28.	Naučno – istraživački projekat podržan od strane Vienna University of Technology i Word University Service - Austria: <i>Experimental verification of the optical receiver with variable transimpedance using BJT translinear loop, supervisor: Prof. Dr Horst Zimmermann Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Group for Circuit Design, 01.07.2009 – 01.09.2009.</i>	4	4	
29.	Naučno – istraživački projekat podržan od strane Univerziteta Crne Gore i Vienna University of Technology: <i>Optical receiver with variable transimpedance using BJT translinear loop, supervisor: Prof. Dr Horst Zimmermann Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Group for Circuit Design, 01.07.2008 – 01.09.2008.</i>	4	4	
30.	Clan TEMPUS tima u okviru IV projekta 158644- DE-JPCR „Development of Regional Interdisciplinary Mechatronic Studies - DRIMS“, 2010 – 2013. - Učesnik LabView kursa na Aachen University of Applied Sciences, Aachen, Germany, mart 2011. - Boravak na University of Bergamo, Department of Design and Technologies, Bergamo, Italy, jul 2012. - Boravak na University of Bergamo, Department of Design and Technologies, Bergamo, Italy, oktobar 2012.	4	4	
31.	Clan TEMPUS tima u okviru projekta CD_40017_2005, <i>Introduction of new study programme in applied electronics, 2005-2008.</i> <a href="http://www.spiae.ac.me/local_team.php">http://www.spiae.ac.me/local_team.php</a>	4	4	

19 Učešće u nacionalnom naučnom projektu			
32.	Centar izvrsnosti u bioinformatici (BIO-ICT), 2015. – 2017.	2	2
3. PEDAGOŠKA DJELATNOST		Br. ref.	Br. kan.
Visoke ocjene pedagoškog rada na studentskim anketama		5	5

### ZBIRNI PREGLED RADOVA I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova	
	Poslije izbora	Ukupno	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD		32		84.66
3. PEDAGOŠKI RAD		1		5
UKUPNO				89.66

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Na osnovu odluke Senata Univerziteta Crne Gore br. 03-127/6-1 od 17.07.2019., kojom sam imenovan za člana Komisije za razmatranje konkursnog materijala i pisanje izveštaja za izbor u akademsko zvanje za oblast **Elektronika** na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, po raspisanom konkursu objavljenom na sajtu Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<http://www.zzzcg.me/poslovi/71795808/>) dana 07.06.2019., podnosim izveštaj o jedinom prijavljenom kandidatu, dr Mileni Erceg.

### I OCJENA USLOVA

#### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Milena Erceg rođena je 30.03.1984. godine u Podgorici. Osnovnu školu "Milorad Musa Burzan" završila je 1998. godine. Gimnaziju "Slobodan Škerović", prirodno-matematički smjer, završila je 2002. godine. Iste godine upisuje Elektrotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore (četvorogodišnje studije). Diplomirala je u julu 2006. godine, nakon čega upisuje magistarske studije. Odbranila je magistarski rad pod nazivom "FPGA bazirani koprocesor za ekstrakciju teksturalnih karakteristika" u januaru 2008. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, nakon čega upisuje doktorske studije na istom fakultetu. Doktorsku disertaciju pod nazivom: "Optički prijemnik sa promjenljivom transimpedansom u integrisanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima", odbranila je u marta 2012. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, čime je stekla akademski stepen doktora elektrotehničkih nauka. Dakle, dr Milena Erceg ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Naučno-istraživački rad dr Milene Erceg predstavljen je listom od 32 reference:

- 9 radova u međunarodnim naučnim časopisima sa SCI/SCIE liste (kategorije Q1, Q2 i Q3),
- 1 rad u časopisu nacionalnog značaja (kategorija Q6),
- 6 radova prezentiranih na međunarodnim naučnim skupovima (kategorija K2),
- 6 radova prezentiranih na nacionalnim naučnim skupovima (kategorija K3),
- recenziranje jednog rada objavljenog u međunarodnom naučnom časopisu (kategorija R11)
- 1 međunarodna patentna prijava (kategorija I1),
- 1 nacionalni patent (kategorija I2),
- učešće na 6 međunarodnih naučnih projekata (kategorija I8),
- učešće na jednom nacionalnom naučnom projektu (kategorija I9).

U postojećem naučnom opusu dr Milene Erceg posebno se ističu naučni radovi objavljeni u vodećim međunarodnim naučnim časopisima (kategorije Q1, Q2 i Q3), kao i patenti (kategorije I1 i I2). U sljedećoj ocjeni naučno-istraživačkog rada dr Milene Erceg poseban naglasak biće stavlen upravo na ove reference, hronološkim redom.

Prvi rezultati naučno-istraživačkog rada dr Milene Erceg u oblasti projektovanja analognih integrisanih kola publikovani su u časopisu *International Journal of Electronics* (impact factor 0.939) [7]. U ovom radu predstavljeno je adaptersko kolo u integrisanoj 0.5 μm CMOS tehnologiji koje omogućava rail-to-rail operaciju osnovnih gradivnih elemenata različitog tipa (operacionih pojačavača, strujnih prenosnika, naponom kontrolisanih transkonduktora, naponom kontrolisanih otpornika,...) u elektronskim kolima i sistemima. Efikasnost ovog adapterskog kola demonstrirana je kroz njegovu primjenu u kontrolabilnom *Sallen-Key* filteru propusniku opseg a učestanosti realizovanog primjenom samo jednog operacionog pojačavača.

Rezultati doktorske disertacije dr Milene Erceg publikovani su u 3 vodeća međunarodna naučna časopisa za integrisane poluprovodničke tehnologije: *Analog Integrated Circuits and Signal Processing* (impact factor: 0.800) [9], *IEEE Journal of Solid-State Circuits* (impact factor: 4.075) [4], *International Journal of Circuit Theory and Applications* (impact factor: 1.444) [6]. Tema doktorske disertacije dr Milene Erceg bio je optički prijemnik sa kontrolabilnim pojačanjem koji je optimizovan za primjene u univerzalnim optičkim memorijama (CD, DVD, Blu-Ray). Doktorska disertacija dr Milene Erceg predstavlja prvi doktorat u Crnoj Gori iz oblasti poluprovodničkih integrisanih tehnologija. Ovaj doktorat realizovan je u saradnji sa *Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering* (u daljem tekstu: EMCE). ASIC (Application Specific Integrated Circuit Design) čipovi sa ovim optičkim prijemnikom fabrikovani su u 0.6 μm BiCMOS Si tehnologiji i 0.35 μm BiCMOS SiGe tehnologiji. Eksperimentalna valorizacija ovih čipova obavljena je u opto-laboratoriji EMCE Instituta. Predloženo rješenje posjeduje najveći dinamički opseg transimpedanse (odnos maksimalne i minimalne transimpedanse) i najveći dinamički opseg foto-osjetljivosti (odnos najveće i najmanje foto-osjetljivosti) od 78.4 dB, kao i najveći proizvod pojačanja i frekventnog opsega od 285 THz među postojećim rješenjima optičkih prijemnika sa promjenljivim pojačanjem. Doktorska disertacija dr Milene Erceg predstavlja dizajn sa najboljim performansama ostvarenim u svijetu do sada u oblasti optičkih prijemnika sa kontrolabilnim pojačanjem.

Nakon odbrane doktorata, dr Milena Erceg učestvovala je na naučno-istraživačkom projektu iz oblasti kontrolablinih generatora konstantne snage na bazi otpornog ogledala koji se koriste za mjerjenje zapreminskog protoka fluida u jedinici vremena, brzine fluida, temperature fluida, itd. Projekat je realizovan na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore. Eksperimentalni rezultati izmjereni na prototipu realizovanom korišćenjem diskretnih elektronskih komponenti objavljeni su u vodećem međunarodnom časopisu za senzore *IEEE Sensors Journal* (impact factor 2.617) [3]. Nakon navedenog projekta, dr Milena Erceg pristupila je realizaciji novog tipa kontrolabilnog generatora konstantne snage sa strujnim procesiranjem u integrisanoj 0.35 μm CMOS tehnologiji. Rezultati rada na ovom tipu kontrolabilnog generatora konstantne snage objavljeni su u časopisu *Journal of Sensors* (impact factor 2.057), [5]. Zahvaljujući strujnom procesiraju ovu rješenje posjeduje najbolje frekventne karakteristike ostvarene do sada u svijetu u oblasti kontrolabilnih generatora konstantne snage u integrisanoj CMOS tehnologiji.

Dr Milena Erceg bila je dio tima BIO-ICT Centra izvrsnosti koji je radio na realizaciji pametnog navodnjavanja obradivih površina na bazi mjerjenja vlažnosti tkiva biljke. Mjerjenje vlažnosti tkiva biljke, za razliku od mjerjenja vlažnosti zemljišta, daje potpuno pouzdano procjenu o potrebi obradivih površina za navodnjavanjem. Na ovaj način ne samo da je moguće postići maksimalne prinose uz optimalnu potrošnju vode, već je moguće obezbijediti i vrhunski kvalitet voća, povrća i industrijskog bilja. Mjerjenje vlažnosti tkiva biljke otežano je u uslovima promjenljive temperature u otvorenom prostoru tokom perioda kada je potrebno navodnjavati poljoprivredne kulture. Glavni gradivni element instrumenta za mjerjenje vlažnosti tkiva biljke predstavlja novo rješenje kontrolabilnog generatora konstantne snage na bazi otpornog ogledala koji je realizovan na nivou prototipa korišćenjem diskretnih elektronskih komponenti na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici u sklopu BIO-ICT Centra izvrsnosti. Ovaj kontrolabilni generator

konstantne snage, između ostalih prednosti koje pruža u odnosu na postojeće pristupe, rješava i problem uticaja temperaturnih varijacija okoline na elektronsko mjerno kolo, što je do sada predstavljalo glavni problem u primjeni navedenog pristupa u pametnom navodnjavanju obradivih površina. Međunarodna patentna prijava za ovaj kontrolabilni generator konstantne snage je u proceduri u *World Intellectual Property Organization* (WIPO) sa sjedištem u Ženevi [24], dok je nacionalni patent odobren [25]. Najvažniji rezultati izmjereni na prototipu u diskretnoj tehnički objavljeni su u vodećem međunarodnom časopisu za senzore *IEEE Sensors Journal* (impact factor 2.617) [2].

Dr Milena Erceg nastavila je saradnju sa EMCE Institutom kroz realizaciju naponom kontrolisanog strujnog pojačavača / oslabljivača na bazi otpornog ogledala u  $0.35 \mu\text{m}$  CMOS tehnologiji. Projekat naponom kontrolisanog strujnog pojačavača / oslabljivača na bazi otpornog ogledala rezultirao je realizacijom čipa sa naponom napajanja od 1.3 V. Izmjereni dinamički opseg strujnog pojačanja (odnos najvećeg i najmanjeg strujnog pojačanja) od 54.2 dB, i proizvod pojačanja i frekventnog opsega od 1.78 GHz pri strujnom pojačanju od 35.9 dB najveći su do sada postignuti u svijetu u oblasti kontrolabilnih strujnih pojačavača male snage u CMOS tehnologiji. Eksperimentalno valorizovani rezultati izmjereni na čipu sa naponom kontrolisanim strujnim pojačavačem objavljeni su u vodećim međunarodnim časopisima za elektronska kola i sisteme *IEEE Transactions on Circuits and Systems, part II: Express Briefs* (impact factor: 2.450) [1], i *Analog Integrated Circuits and Signal Processing* (impact factor: 0.800) [8].

Zahvaljujući svojim dostignućima u oblasti projektovanja analognih i optoelektronskih integriranih i diskretnih kola, senzorskoj interfejsnoj elektronici i mjernim sistemima, dr Milena Erceg dobila je nagradu Rektora Univerziteta Crne Gore za najboljeg mладог naučnika na Univerzitetu Crne Gore za 2016. godinu.

Prethodna analiza potvrđuje da je dr Milena Erceg vrlo uspješna mlada naučnica koja po pitanju naučno-istraživačkog rada ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Dr Milena Erceg radi kao saradnik u nastavi na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici od januara 2007. godine. Izvodi računske i laboratorijske vježbe na sljedećim predmetima: Osnove elektronike, Elektronika, Projektovanje VLSI kola, Elektronski mjerni instrumenti (Elektrotehnički fakultet, akademski studijski program elektronika, telekomunikacije, računari), Računarski hardver, Programski jezik II, Arhitektura računara i Mikroprocesorski mjerni instrumenti (Elektrotehnički fakultet, studije primjenjenog računarstva), Tehnologija mikrosistema I (Mašinski fakultet, studijski program mehatronika). U prethodnom periodu bila je angažovana kao saradnik u nastavi na sljedećim predmetima: Elektrotehnika sa elektronikom (Metalurško-tehnološki fakultet), Pomorske telekomunikacije I, Pomorske radiokomunikacije (Pomorski fakultet), Energetska elektronika (Elektrotehnički fakultet, akademski studijski program energetika i automatika), Osnove elektronike i Elektronika u geodeziji (Studijski program za geodeziju). Osim toga, dr Milena Erceg izvodila je nastavu pod nadzorom na predmetu Tehnologija mikrosistema 2 (Mašinski fakultet, studijski program mehatronika) tokom školske 2018/19. godine. Dakle, dr Milena Erceg posjeduje nastavno-pedagoško iskustvo u trajanju od 12 godina. Kao nastavnik na predmetima na kojima je izvodila računske i laboratorijske vježbe tokom niza godina, konstatujem da je dr Milena Erceg svojim nastavnim obavezama pristupala veoma odgovorno, vodeći računa o svim detaljima nastavnog procesa. Studentska populacija prepoznaje dr Milenu Erceg kao vrlo pristupačnu i otvorenu osobu. Tokom niza godina uvijek je uspijevala da zainteresuje studente za odgovarajuću stručnu problematiku i uspješno prenese znanje. Bio je značajan i angažman dr Milene Erceg kao mentora grupe studenata koji su pobijedili na skupu *Best Innovative Ideas in ICT* (BI4ICT, maj 2016. godine). Visok kvalitet dosadašnjeg rada dr Milene Erceg u nastavi potvrđuju visoke ocjene koje je dobijala tokom proteklih 12 godina na anonimnim studentskim anketama.

Prethodna analiza potvrđuje da dr Milena Erceg po pitanju pedagoške osposobljenosti zadovoljava sve kriterijume sadržane u Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIRAD		32			84.66	
3. PEDAGOŠKI RAD		1			5	
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO		33			89.66	

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu sprovedene analize o ispunjenosti uslova u pogledu stepena obrazovanja, naučno-istraživačkog rada i pedagoške sposobljenosti, kao i dugogodišnje saradnje sa kandidatkinjom u domenu naučno-istraživačkih i nastavnih aktivnosti, zaključujem da dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta, predviđene Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja. Za očekivati je da će dr Milena Erceg izborom u akademsko zvanje docenta pomoći u stvaranju respektabilnog centra za poluprovodničke tehnologije u Crnoj Gori, koji će biti prepoznat u međunarodnom okruženju i postati ravnopravan partner naučno-istraživačkim i visoko-školskim institucijama sličnog tipa. Stoga sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da dr Milenu Erceg **izabere u zvanje docenta** za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

### RECENZENT

Prof. dr Nikša Tadić, redovni professor,  
Elektrotehnički fakultet, Univerzitet Crne Gore

### IZVJEŠTAJ

### I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Kandidat 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 tezu pod nazivom: „Optički prijemnik sa promjenljivom transimpedansom u integrisanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima“ odbranila u martu 2012. godine na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici. Na osnovu priložene dokumentacije konstatujem da kandidat dr Milena Erceg ispunjava uslove u pogledu stepena obrazovanja potrebne za izbor u akademsko zvanje docenta na Univerzitetu Crne Gore.

### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Milena Erceg intenzivno se bavi istraživanjem u oblasti elektronike, o čemu svjedoči sadržajna bibliografija kandidata. Kandidat ima 4 objavljena rada u kategoriji Q1, 3 objavljena rada u kategoriji Q2, 2 objavljena rada u kategoriji Q3, kao i veliki broj radova u domaćim časopisima, na međunarodnim i domaćim konferencijama. Recenzent je za jedan međunarodni časopis iz kategorije Q2, čiji izdavač je *Elsevier*.

Tema njenog doktorata je iz veoma aktuelne oblasti optoelektronike. U pitanju je optoelektronsko integrisano kolo, čiji dizajn i performanse su publikovani u vodećim međunarodnim časopisima. Posebno se ističe rad u časopisu *IEEE Journal of Solid State Circuits* koji je u samom vrhu referntnih citatnih lista naučnih časopisa kada je u pitanju projektovanje analognih integriranih kola. Značajan segment naučno-istraživačkog rada kandidata odnosi se na oblast senzora. Učestvovala je ili vodila nekoliko projekata na temu kontrolabilnih generatora konstante snage namjenjenih promjenljivim otpornim potrošačima za raznovrsne termički bazirane senzorske primjene. Rezultati ovog segmenta rada kandidata

objavljeni su u vodećim međunarodnim časopisima za oblast senzora *IEEE Sensors Journal* i *Journal of Sensors*.

Pored prethodno navedenih oblasti, kandidat dr Milena Erceg radila je i na naučno-istraživačkim projektima iz pojačavačke tehnike. Istoču se rezultati naponom kontrolisanog strujnog pojačavača objavljeni u vodećem međunarodnom časopisu za oblast električnih kola i sistema *IEEE Transactions on Circuits and Systems II*.

Kandidat dr Milena Erceg ima dugogodišnju naučno-istraživačku saradnju sa *Vienna University of Technology, Faculty of Electrical Engineering and Information Technology, Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, Group for Circuit Design* o čemu svjedoči niz naučno-straživačkih projekata koji su realizovani u saradnji sa navedenom ustanovom. Rezultati saradnje publikovani su u vodećim međunarodnim časopisima iz oblasti projektovanja analognih integriranih kola, optoelektronike, pojačavačke tehnike i senzorike. Pored saradnje sa *Vienna University of Technology*, kandidat dr Milena Erceg učestvovala u realizaciji više naučno-istraživačkih međunarodnih i nacionalnih projekata.

Posebno ističem da je kandidat dr Milena Erceg koautor jedne međunarodne patentne aplikacije i jednog nacionalnog patenta. Na osnovu prethodnog, zaključujem da dr Milena Erceg u smislu naučno-istraživačkog rada ispunjava sve potrebne uslove za izbor u akademsko zvanje docenta.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Kandidat dr Milena Erceg radi kao saradnik u nastavi od januara 2007. godine, a od marta 2012. godine kao saradnik u nastavi sa doktoratom. Tokom proteklih 12 godina izvodila je računske i laboratorijske vježbe iz velikog broja predmeta na Elektrotehničkom fakultetu u Podgorici, Građevinskom fakultetu u Podgorici, kao i na Fakultetu za pomerstvo u Kotoru. Trenutno izvodi vježbe na sljedećim predmetima: Osnovi elektronike i Elektronika (ETF, ETR, osnovne studije), Projektovanje VLSI kola i Elektornski mjerni instrumenti (ETF, ETR, smjer Elektronika, specijalističke studije). Integrirani mikrosistemi i Projektovanje analognih integriranih kola (ETF, ETR, smjer Elektronika, magistarske studije), Računarski hardver, Programski jezik 2 i Arhitektura računara (ETF, SPR, osnovne studije), Mikroprocesorski mjerni instrumenti (ETF, SPR, specijalističke studije), Tehnologija mikrosistema 1 i Tehnologija mikrosistema 2 (MF, Mehatronika, osnovne studije).

U školskoj 2018/2019. godini izvodila je nastavu pod mojim nadzorom iz predmeta Tehnologija mikrosistema 2. Sve obaveze iz nastavnog procesa dr Milena Erceg obavlja veoma savjesno. O kvalitetu pedagoškog rada kandidata i kvalitetu saradnje sa studentima na svim nivoima studija govore i anonimne ankete studenta na kojima je njen rad u kontinuitetu visoko ocjenjivan. Na osnovu dugogodišnje saradnje u nastavnom procesu, mogu istaći i pedagošku sposobnost kandidata za primjenu kako standardnih tako i savremenih metoda u nastavnom procesu.

Konstatujem da dr Milena Erceg po pitanju pedagoške sposobnosti zadovoljava sve kriterijume sadržane u Mjerilima za izbor u akademska i naučna zvanja na Univerzitetu Crne Gore.

## II VERIFIKACIJA BODOVANJA

### ZBIRNI PREGLED UKUPNOG BROJA REFERENCI PO OBLASTIMA DJELATNOSTI I BODOVA

DJELATNOST	Broj radova		Broj bodova			
	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno	Prije izbora	Poslije izbora	Ukupno
1. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		32			84.66	
3. PEDAGOŠKI RAD		1			5	
4. STRUČNI RAD						
UKUPNO		33			89.66	

## III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, kao i na osnovu dugogodišnjeg zajedničkog rada u nastavi, smatram da kandidat dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u zvanje docenta. Polazeći od te činjenice, a u skladu sa Zakonom o Visokom obrazovanju, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor

u akademska i naučna zvanja, sa posebnim zadovoljstvom predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da u **zvanje docenta za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu izabere kandidata dr Milenu Erceg**.

### RECEZENT

Prof. dr Zoran Mijanović  
Univerzitet Crne Gore  
Elektrotehnički fakultet

## REPORT OF A REVIEWER

I have been appointed by the decision of the Senate of the University of Montenegro (no. 03-127/6-1, date 17.07.2019.) as a member of the Commission for the consideration of the competition material and writing the report for the election to an academic position for the area of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro. The competition has been announced on the web site of the Employment office of Montenegro (<http://www.zzzcg.me/poslovi/71795808/>, date 07.06.2019.). There is only one candidate who was competing: Dr. Milena Erceg. My report is the following.

## I EVALUATION OF THE CONDITIONS

## FULFILLMENT OF EDUCATION DEGREE CONDITIONS

Milena Erceg, maiden name Zogovic, was born in Podgorica, Montenegro, on March 30, 1984. She completed the primary and the secondary school in 1998 and 2002., respectively. She enrolled in 4-years studies of electrical engineering at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2002, and received her B.Sc. degree in July 2006, with Diploma Thesis: "The Application of FPGA technology in image processing". She enrolled in master's degree studies of electrical engineering at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2006, and received her M.Sc. degree in January 2008, with the M.Sc. Thesis: "FPGA-based Coprocessor for Textural Features Extraction". She enrolled in doctoral studies of electrical engineering at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, in 2008, and received her Ph.D. degree in March 2012, with the Ph.D. Thesis: "Optical receiver with variable transimpedance based on BJTs translinear loop in integrated BiCMOS technology".

So, Dr Milena Erceg fulfils the education degree conditions for the election to an academic position at the University of Montenegro.

## ANALYSIS OF SCIENTIFIC RESEARCH WORK

Due to the fact that the conference papers of Dr. Milena Erceg are of minor importance, only the papers published in the leading international scientific journals, as well as the patents will be analyzed.

Voltage-controlled current amplifier / attenuator in 0.35  $\mu$ m CMOS technology based on the resistive mirror method using non-saturated MOSFETs is presented in [1, category Q1]. The current gain / attenuation is controlled by varying the ratio of two control voltages. There are no feedback loops and no compensation capacitors in the design of the voltage-controlled current amplifier / attenuator providing high stability and small chip area of only 0.0126 mm<sup>2</sup>. A current gain dynamic range of 54.2 dB, a gain-bandwidth product of 1.78 GHz at the largest current gain of 35.9 dB, and a maximum power consumption of 250  $\mu$ W with a single supply voltage of 1.3 V have been measured.

A CMOS controllable constant-power source suitable for thermal-based sensor applications is presented in [2, category Q1]. It is based on the resistive mirror method and designed using discrete components. The stability of the proposed controllable constant-power source is not dependent on either the load resistance or the generated power. A generated power dynamic range of 33.3 dB, a load resistance dynamic range of 14 dB, a voltage efficiency of 0.81, and a relative error of the generated power less than 2.3 %, with a single supply voltage of 10 V have been measured. The stability test has been carried out using the resistive load in a pulse mode operation. A figure of merit is introduced for the first time in

the area of controllable constant power sources in order to improve the quality of the performance comparison among the state-of-the-art.

A CMOS controllable constant-power source for variable resistive loads is presented in [3, category Q1]. Its operation is based on the resistive mirror which keeps the equality of the resistive original resistance and the resistive image resistance. The resistive original and the resistive image are designed by using non-saturated MOSFETs. Prototypes based on discrete active and passive components have been experimentally verified. Relative errors of the generated power with the discrete values in the range from 0.48mW to 10.8 mW, for the load resistance range from 0.5 k $\Omega$  to 1.5 k $\Omega$ , are smaller than 2.2%. Also, the load resistance range from 0.2 k $\Omega$  to 5.6 k $\Omega$  for the generated power of 6 mW with the relative error smaller than 0.7% has been achieved.

An optical receiver with variable transimpedance for optical storage systems in 0.6  $\mu$ m BiCMOS technology is presented in [4, category Q1]. A PIN photodiode, a voltage-controlled current amplifier, and a current-to-voltage converter are monolithically integrated. A balanced type of the BJT translinear loop based voltage-controlled current amplifier is used. A linearity error smaller than 3.6%, a transimpedance dynamic range of 78.4 dB with the largest transimpedance of 12.9 M $\Omega$ , a maximum photo-sensitivity of 6824 mV /  $\mu$ W at a wavelength of the light of 675 nm, an offset voltage below 2.2 mV, a maximum power consumption of 9.1 mW, a bandwidth up to 463 MHz, a transimpedance bandwidth product up to 285 THz, and an output noise power down to 72.5 dBm (at 50 MHz and a resolution bandwidth of 30 kHz) have been measured. The transimpedance is proportional to the 4<sup>th</sup> power of the ratio of two control voltages. Unlike in existing optical receivers with variable transimpedance, the proposed design enables to enhance the bandwidth without affecting the stability. The main achievements are the so far largest photo-sensitivity dynamic range, the so far largest photo-sensitivity and transimpedance, and the so far largest transimpedance bandwidth product in the area of optical receivers with variable transimpedance.

A CMOS controllable constant power generator based on multiplier / divider circuit is presented in [5, category Q2]. It generates constant power for a wide range of the resistive loads. For the generated power of 5 mW, and the resistance range from 0.5 k $\Omega$  to 1.5 k $\Omega$ , the relative error of dissipated power is less than 0.6%. For single supply voltage of 5 V, this controllable constant power generator generates power from 0.5 mW to 7.8 mW, for the load resistance dynamic range from 3 up to 15, while the relative error of generated power is less than 2 %. The frequency bandwidth of the proposed design is up to 5 MHz. It is shown that the circuit has no stability problems.

A comparative analysis of implementations of an optical frontend with variable transimpedance intended for optical storage systems in two different BiCMOS technologies is given in [6, category Q2]. The variable-gain current amplifier within the optical frontend is designed by using a modified balanced type of the BJTs translinear loop. The predictions of the optical frontend mathematical models are confirmed by the measured results. They show that a 0.6  $\mu$ m BiCMOS silicon technology implementation with worse bipolar junction transistor parameters (unity-gain frequency, current gain  $\beta$ , and the Early voltage) gives much better stability than a 0.35  $\mu$ m BiCMOS silicon-germanium technology implementation. As a consequence, the useful measured transimpedance dynamic range of the proposed optical frontend is 17.5 times larger in 0.6  $\mu$ m BiCMOS silicon technology than that in 0.35  $\mu$ m BiCMOS silicon-germanium technology. Because a wide transimpedance dynamic range is an important issue of the optical frontends intended for optical storage systems, this somewhat unexpected conclusion enables fabrication of high quality optical storage electronics using standard silicon technologies and not more expensive technologies, such as silicon-germanium.

A low-voltage CMOS input signal adapter suitable for input rail-to-rail operation of various types of analogue basic building blocks is presented in [7, category Q2]. The adapter acts as a pre-stage with infinite input resistance and linear transfer characteristics. Its input signal is translated into the region fitting the operating range of the following stage. The generality of the proposed method is proven through the application of the input signal adapter in different types of analogue basic building blocks designed in 0.5  $\mu$ m CMOS

technology (below-negative-rail-to-above-positive-rail voltage-controlled transconductor, quasi rail-to-rail voltage-controlled resistor, rail-to-rail operational amplifier, and quasi rail-to-rail second generation current conveyor). A rare example of Sallen – Key band - pass filter with minimum passive elements using a negative resistance quasi rail-to-rail voltage-controlled resistor and a single rail-to-rail operational amplifier is also presented. All of these analogue basic building blocks and their applications in the Sallen - Key band-pass filter operate from a single supply of 1.5 V.

A voltage-controlled current source in 0.35  $\mu$ m BiCMOS technology is presented in [8, category Q3]. A linear relationship between the control voltage and the output current is achieved by using first generation current conveyors in configuration of simple voltage-to-current converters. The design is based on the current differencing of two voltage-controlled currents. The control voltages of the DC and the AC output currents are completely independent of each other. The current source is intended for the generation of small currents in a sub-microampere range and in a frequency range of a few hundreds of megahertz. The measured and simulated results confirm that the smallest amplitudes of the generated currents are down to 100 nA, with a single supply voltage of 1.3 V. The small-signal bandwidth ranges from 15 MHz up to 900 MHz.

A 0.35  $\mu$ m SiGe BiCMOS optical receiver with voltage-controlled transimpedance intended for optical storage systems is presented in [9, category Q3]. A variable-gain current amplifier using a BJT translinear loop is applied. A transimpedance dynamic range of 63.8 dB with the largest transimpedance of 2.84 M $\Omega$ , a bandwidth up to 379 MHz, and a transimpedance bandwidth product up to 168 T $\mu$ Hz, achieved with the power consumption of only 6.2 mW, have been measured.

I would like to stress the importance of the international patent pending [24, category II], and the national patent [25, category I2]. The topics of these patents are the resistive mirror based controllable constant power generators intended for the plant tissue humidity measurements. Investigations in a laboratory environment show that smart irrigation systems based on plant tissue humidity measurements are much more reliable than those based on soil humidity measurements. In this way, a significant amount of water intended for the irrigation of cultivated soil can be saved providing large agricultural yields. To my knowledge, there is no smart irrigation systems based on plant tissue humidity measurements in the open field at the moment in the world. This project started on the academic level, but it has a prominent practical and business purpose.

My previous analysis of the scientific research work confirms that Dr. Milena Erceg fulfils the conditions necessary for the election to an academic position for the area of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, when the scientific research work is considered.

## ANALYSIS OF PEDAGOGICAL COMPETENCE

According to her CV, Dr. Milena Erceg has been working as a teaching assistant since January 2007. This 12 years long experience of Dr. Milena Erceg with different courses (Fundamentals of Electronics, Electronics, VLSI Design, Electronic Instrumentation, Computer Hardware, Programming Language, Computer Architecture, Microprocessor Instrumentation,...) confirms that Dr. Milena Erceg meets the requirements necessary for the election to an academic position for the area of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro, when considering the pedagogical competence.

## 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		
	Before election	After election	Total	Before election	After election	Total
1. SCIENTIFIC RESEARCH WORK		32			84.66	
2. ART WORK						
3. PEDAGO-GICAL WORK		1			5	
<b>TOTAL</b>		33			89.66	

## III OPINION FOR ELECTION TO THE POSITION

Based on my analysis of the competition material of Dr. Milena Erceg, as well as based on my personal communication with Dr. Milena Erceg during our scientific collaboration [26, 27, 28, 29, category I8], I can conclude that Dr. Milena Erceg fulfils all requirements for the election to an Assistant Professor position required by the Law of High Education of Montenegro, by the Statute of the University of Montenegro, and by the Criteria for the Election into Academic and Scientific Titles. Hence, I recommend to the Senate of the University of Montenegro **to elect Dr. Milena Erceg to an Assistant Professor position** for the area of Electronics at the Faculty of Electrical Engineering, University of Montenegro.

**Place and date**  
Vienna, 30.09.2019.

### REVIEWER

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

\*\*\*\*\*

1(Dio teksta u zagлавju je na njemačkom jeziku.)

### IZVJEŠTAJ RECENZENTA

Odlukom Senata Univerziteta Crne Gore (br. 03-127/6-1, od 17. jula 2019.) 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 na internet strani Zavoda za zapošljavanje Crne Gore (<http://www.zzzcg.me/poslovi/71795808/>, dana 07. juna 2019.). Na konkurs se prijavio samo jedan kandidat: dr Milena Erceg. Ovo je moj izvještaj.

## I OCJENA USLOVA

### ISPUNJENOST USLOVA U POGLEDU STEPENA OBRAZOVANJA

Milena Erceg, djevojačko prezime Zogović, rođena je u Podgorici, Crna Gora, 30. marta 1984. godine. Osnovnu školu je završila 1998., a srednju 2002. godine. Upisala je četvorogodišnje studije elektrotehnike na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2002. godine, a diplomirala je u julu 2006. godine odbranivši diplomski rad pod nazivom: „Primjena FPGA tehnologije u obradi slike“. Magistarske studije elektrotehnike upisala je na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore 2006. godine, a u januaru 2008. je odbranila magistarski rad pod nazivom: „FPGA bazirani koprocesor za ekstrakciju teksturalnih karakteristika“. Doktorske studije elektrotehnike upisala je 2008. godine na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, a doktorat pod nazivom „Optički prijemnik sa promjenjivom transimpedansom u integrisanoj BiCMOS tehnologiji na bazi translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima“ je odbranila u martu 2012. godine.

Dakle, dr Milena Erceg ispunjava uslove u smislu stepena obrazovanja za izbor u akademsko zvanje na Univerzitetu Crne Gore.

### ANALIZA NAUČNOISTRAŽIVAČKOG RADA

S obzirom da su konferencijski radovi dr Milene Erceg od manjeg značaja, samo će radovi objavljeni u vodećim međunarodnim časopisima kao i patentи biti analizirani.

Naponom kontrolisan strujni pojačavač / oslabljivač u 0,35 μm CMOS tehnologiji zasnovan na otpornom ogledalu koje koristi MOSFET-ove u omskom režimu rada je predstavljen u [1, kategorija Q1]. Strujno pojačanje / slabljenje se kontroliše promjenom odnosa dva kontrolna napona. Dizajn naponom kontrolisanog strujnog pojačavača / oslabljivača ne sadrži povratne sprege, kao ni kompenzacione kondenzatore što mu obezbjeđuje visok stepen stabilnosti i malu površinu na čipu od samo 0,0126 mm<sup>2</sup>. Izmjereni su: dinamički opseg struja od 54,2 dB, proizvod pojačanja i frekventnog opsega od 1,78 GHz za najveće strujno pojačanje od 35,9 dB i maksimalna disipacija snage od 250 μW sa naponom napajanja od 1,3 V.

CMOS kontrolabilni generator konstantne snage, pogodan za termički-bazirane senzorske aplikacije je predstavljen u [2, kategorija Q1]. Zasnovan je na otpornom ogledalu i realizovan upotrebom diskretnih komponenti. Stabilnost predloženog kontrolabilnog izvora konstantne snage ne zavisi od otpornosti potrošača, kao ni od proizvedene snage. Izmjereni su: dinamički opseg proizvedenih snaga od 33,3 dB, dinamički opseg otpornog opterećenja od 14 dB, naponska efikasnost od 0,81 i relativna greška proizvedene snage manja od 2,3 % sa naponom napajanja od 10 V. Ispitivanje stabilnosti je izvršeno upotrebom otpornog opterećenja u pulsnom režimu. Faktor dobrote je uveden po prvi put za oblast kontrolabilnih generatora konstantne snage u cilju poboljšanja kvaliteta poređenja performansi postojećih rješenja.

CMOS kontrolabilni izvor konstantne snage za promjenjivač otporna opterećenja je predstavljen u [3, kategorija Q1]. Njegov rad je zasnovan na otpornom ogledalu koje održava jednakost otpornosti otpornog originala i otpornosti otpornog lika. Otporni original i otporni lik su dizajnirani upotrebom MOSFET-a u omskom režimu rada. Izvršena je eksperimentalna verifikacija na prototipu koji je zasnovan na aktivnim i pasivnim diskretnim komponentama. Relativne greške proizvedene snage sa diskretnim vrijednostima u opsegu od 0,48 mW do 10,8 mW, za opseg otpornosti od 0,5 kΩ do 1,5 kΩ, su manje od 2,2 %. Takođe, postignut je opseg otpornog opterećenja od 0,2 kΩ do 5,6 kΩ za proizvedenu snagu od 6 mW sa relativnom greškom manjom od 0,7 %.

Optički prijemnik sa promjenjivom transimpedansom za optičke sisteme za skladištenje podataka u 0,6 μm BiCMOS tehnologiji je predstavljen u [4, kategorija Q1]. PIN fotodioda, naponom kontrolisan strujni pojačavač i pretvarač struje u napon su integrirani na istom čipu. Korišćen je naponom kontrolisan strujni pojačavač na bazi BJT translinearne petlje. Izmjereni su: greška linearnosti manja od 3,6 %, dinamički opseg transimpedansi od 78,4 dB sa najvećom transimpedansom od 12,9 MΩ, maksimalna fotoosjetljivost od 6824 mV / μW za talasnu dužinu svjetlosti od 675 nm, naponski offset ispod 2,2 mV, maksimalna disipacija snage od 9,1 mW, frekventni opseg do 463 MHz, proizvod transimpedanse i frekventnog opsega do 285 THz i snaga izlaznog šuma do 72,5 dBm (na 50 MHz i rezolucioni opseg od 30 kHz). Transimpedansa je proporcionalna četvrtom stepenu odnosa dva kontrolna napona. Za razliku od postojećih optičkih prijemnika, predloženi dizajn omogućava proširenje frekventnog opsega bez ugrožavanja stabilnosti. Osnovna dostignuća ovoga rada su najveći do sada ostvareni dinamički opseg foto-osjetljivosti, najveći do sada ostvareni foto-osjetljivost i transimpedansa, kao i najveći do sada ostvareni proizvod transimpedanse i frekventnog opsega u oblasti optičkih prijemnika sa promjenjivom transimpedansom.

CMOS kontrolabilni generator konstantne snage zasnovan na kolu za množenje / dijeljenje je predstavljen u [5, kategorija Q2]. Proizvodi konstantnu snagu za širok opseg otpornih opterećenja. Za proizvedenu snagu od 5 mW, i opseg otpornosti od 0,5 kΩ do 1,5 kΩ, relativna greška proizvedene snage je manja od 0,6 %. Za napon napajanja od 5 V, ovaj generator konstantne snage proizvodi snage od 0,5 mW do 7,8 mW, za dinamički opseg otpornosti od 3 do 15, dok je relativna greška proizvedene snage manja od 2 %. Frekventni opseg predloženog rješenja je do 5 MHz. Pokazano je da kolo nema problema sa stabilnošću.

Komparativna analiza implementacija optičkog prijemnika sa promjenjivom transimpedansom namijenjenog za optičke sisteme za

skladištenje podataka u dvije različite BiCMOS tehnologije je data u [6, kategorija Q2]. Strujni pojačavač sa promjenjivim pojačanjem u sklopu optičkog prijemnika je dizajniran upotrebom modifikovane translinearne petlje sa bipolarnim tranzistorima. Matematički modeli optičkog prijemnika su potvrđeni eksperimentalnim rezultatima. Pokazano je da implementacija u  $0,6 \mu\text{m}$  BiCMOS silicijumskoj tehnologiji sa lošijim karakteristikama bipolarnih tranzistora (presječna učestalost, strujno pojačanje i Erliev napon) ima mnogo bolju stabilnost nego implementacija u  $0,35 \mu\text{m}$  BiCMOS silicijum-germanijum tehnologiji. Kao posljedica, korisni izmjereni dinamički opseg transimpedansi predloženog optičkog prijemnika je 17,5 puta veći u  $0,6 \mu\text{m}$  BiCMOS silicijumskoj tehnologiji nego u  $0,35 \mu\text{m}$  BiCMOS silicijum-germanijumskoj tehnologiji. Kako je širok dinamički opseg transimpedansi veoma važna karakteristika optičkih prijemnika namijenjenih za optičke sisteme za skladištenje podataka, ovaj donekle neočekivan zaključak omogućava proizvodnju visoko-kvalitetnih optičkih sistema za skladištenje podataka upotrebom standardne silicijumske tehnologije, a ne skupljih tehnologija kao što je silicijum-germanijumska.

Nisko-naponski CMOS adapter ulaznog signala pogodan za ulaznu *rail-to-rail* operaciju različitih tipova osnovnih analognih gradivnih blokova je predstavljen u [7, kategorija Q2]. Ovaj adapter se ponaša kao predstepen sa beskonačnom ulaznom otpornošću i linearnom prenosnom karakteristikom. Ulazni signal se prevodi u opseg koji odgovara radnom opsegu narednog stepena. Uopštenost predloženog metoda je dokazana kroz primjenu adaptera ulaznog signala u različitim tipovima analognih osnovnih gradivnih blokova osmišljenih u  $0,5 \mu\text{m}$  CMOS tehnologiji (ispod negativnog *rail*-a do iznad pozitivnog *rail*-a naponom kontrolisan transkonduktor, kvazi *rail-to-rail* naponom kontrolisan otpornik, *rail-to-rail* operacioni pojačavač i kvazi *rail-to-rail* strujni prenosnik druge generacije). Takođe, predstavljen je i rijedak primjer *Salen-Ki* filtera propusnika opsega učestalosti sa minimalnim brojem pasivnih elemenata upotrebom negativne otpornosti kvazi *rail-to-rail* naponom kontrolisanog otpornika i jednog *rail-to-rail* operacionog pojačavača. Svi pomenuti analogni osnovni gradivni blokovi kao i njihova primjena kod *Salen-Ki* filtera propusnika opsega učestalosti rade na  $1,5 \text{ V}$ .

Naponom kontrolisan strujni izvor u  $0,35 \mu\text{m}$  BiCMOS tehnologiji je predstavljen u [8, kategorija Q3]. Linearna zavisnost između kontrolnog napona i izlazne struje ostvarena je upotrebom strujnog prenosnika prve generacije u konfiguraciji jednostavnog konvertora napona u struju. Dizajn je zasnovan na oduzimanju dvije naponom kontrolisane struje. Kontrolni naponi za DC i AC izlazne struje su u potpunosti nezavisni. Strujni izvor je namijenjen za proizvodnju malih struja u domenu ispod mikroamperra za opseg frekvencija od nekoliko stotina megaherca. Izmjereni i simulirani rezultati potvrđuju da se za napon napajanja od  $1,3 \text{ V}$  dobija struja amplitude od  $100 \text{ nA}$ . Frekventni opseg se kreće od  $15 \text{ MHz}$  do  $900 \text{ MHz}$ .

Optički prijemnik sa naponom kontrolisanom transimpedansom u  $0,35 \mu\text{m}$  SiGe BiCMOS tehnologiji, namijenjen optičkim sistemima za skladištenje podataka, je predstavljen u [9, kategorija Q3]. Primijenjen je strujni pojačavač sa promjenjivim pojačanjem na bazi BJT translinearne petlje. Izmjereni su: dinamički opseg transimpedansi od  $63,8 \text{ dB}$  sa maksimalnom transimpedansom od  $2,84 \text{ M}\Omega$ , frekventni opseg od  $379 \text{ MHz}$ , kao i proizvod transimpedansi i frekventnog opsega do  $168 \text{ T}\Omega\text{Hz}$ , sa potrošnjom snage od samo  $6,2 \text{ mW}$ .

Želim da naglasim značaj međunarodnog patenta na čekanju [24, kategorija I1] i nacionalnog patenta [25, kategorija I2]. Tema ovih patenata je kontrolabilni generator konstantne snage zasnovan na otpornom ogledalu koji je namijenjen mjerenu vlažnosti tkiva biljke. Istraživanja u laboratorijskim uslovima su pokazala da su pametni sistemi za navodnjavanje zasnovani na mjerenu vlažnosti tkiva biljke mnogo pouzdaniji nego sistemi zasnovani na mjerenu vlažnosti zemljišta. U tom smislu, značajna količina vode namijenjene navodnjavanju obradivih površina bi se mogla uštedjeti, obezbjeđujući istovremeno veliki prinos. Prema mojim saznanjima, na otvorenom u ovom trenutku na svijetu ne postoji sistem za pametno navodnjavanje zasnovan na mjerenu vlažnosti tkiva biljke. Ovaj projekat je započet na akademском nivou, ali se pokazalo da ima značajnu praktičnu i komercijalnu svrhu.

Prethodna analiza naučnoistraživačkog rada potvrđuje da dr Milena Erceg ispunjava uslove neophodne za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, kada je u pitanju naučnoistraživački rad.

## ANALIZA PEDAGOŠKE OSPOSOBLJENOSTI

Prema njenoj radnoj biografiji, dr Milena Erceg radi kao saradnik u nastavi od januara 2007. godine. Dvanaestogodišnje iskustvo dr Milene Erceg u okviru različitih predmeta (Osnove elektronike, Elektronika, Projektovanje VLSI kola, Elektronski mjerni instrumenti, Računarski hardver, Programska jezik, Arhitektura računara, Mikroprocesorski mjerni instrumenti) potvrđuje da dr Milena Erceg ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore, kada je u pitanju pedagoška osposobljenost.

## 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. NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD		32			84,66	
3. PEDAGOŠKI RAD		1			5	
UKUPNO		33			89,66	

### III MIŠLJENJE ZA IZBOR U ZVANJE

Na osnovu analize konkursnog materijala dr Milene Erceg, kao i na osnovu moje lične komunikacije sa dr Milenom Erceg za vrijeme naše naučne saradnje [26, 27, 28, 29, kategorija I8], mogu da zaključim da dr Milena Erceg ispunjava sve uslove za izbor u akademsko zvanje docenta u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Crne Gore, Statutom Univerziteta Crne Gore i Mjerilima za izbor u akademска i naučna zvanja. Stoga, predlažem Senatu Univerziteta Crne Gore da **izabere dr Milenu Erceg u akademsko zvanje docenta** za oblast Elektronika na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta Crne Gore.

Beč, 1. oktobar 2019.  
(Potpis)

Univerzitski profesor dr. Horst Zimmermann, inž.  
Institut za elektrodinamiku, mikrotalase i inženjering strujnih kola  
Fakultet za elektrotehniku i informacione tehnologije  
Tehnički univerzitet u Beču

**SADRŽAJ:****1. REFERATI ZA IZBOR U ZVANJA****Biotehnički fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast:  
Zaštita bilja..... 1

**Filozofski fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za grupu predmeta  
Demogeografija, Geografija naselja, Agrarna i  
industrijska geografija..... 7

**Filološki fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast  
Germanistika – njemačka književnost..... 15

**Muzička akademija**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast  
Klavir ..... 24

**Pravni fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast  
Poslovno-pravnu ..... 29

**Prirodno-matematički fakultet**

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

**Elektrotehnički fakultet**

Referat za izbor u akademsko zvanje za oblast  
Elektronika..... 46